

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 5213520020 - Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Varianta: IV - Importovaná varianta

Odbytová cena [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC
PS 00-02-01	Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK	-----
PS 00-06-01	ED Praha Křenovka, doplnění DŘT	-----
PS 00-06-02	Doplnění InS a K, DDTS ŽDC	-----
PS 01-01-01	Úprava SSZ Lysá n. Labem	-----
PS 02-01-01	Odbočka Káraný	-----
PS 02-02-01	Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů	-----
PS 02-02-02	Odbočka Káraný, sdělovací zařízení	-----
PS 02-02-21	Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení	-----
PS 02-02-22	Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém	-----
PS 02-03-01	Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení	-----
PS 02-03-02	Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení	-----
PS 02-06-01	Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT	-----
PS 02-06-02	Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC	-----
PS 03-01-01	Úprava SSZ Čelákovice	-----
SO 00-10-01	Výstroj a značení trati	-----
SO 00-10-01.1	Výstroj a značení trati, Úprava traťové části AVV	-----
SO 01-40-01	ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy	-----
SO 02-10-01.1	Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek	-----
SO 02-10-02.1	odb. Káraný, železniční svršek	-----
SO 02-10-03.1	Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej	-----
SO 02-10-03.2	Káraný - Čelákovice, železniční svršek	-----
SO 02-11-01	Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek	-----
SO 02-11-02	odb. Káraný, železniční spodek	-----
SO 02-11-03	Káraný - Čelákovice, železniční spodek	-----
SO 02-13-01	Lysá nad Labem - Čelákovice, žel. přejezd v ev. km 1,524-Zl	-----
SO 02-13-02	Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,	-----
SO 02-13-03	Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,	-----
SO 02-14-01	Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště	-----
SO 02-20-01	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786	-----
SO 02-20-02	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330	-----
SO 02-20-02.1	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprav	-----
SO 02-20-02.2	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, plavek	-----
SO 02-20-03	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531	-----
SO 02-20-04	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046	-----
SO 02-20-05	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415	-----
SO 02-21-02	Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125	-----
SO 02-21-03	Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907	-----
SO 02-21-04	Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246	-----
SO 02-25-01	Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v kr	-----
SO 02-30-01	Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čel	-----
SO 02-31-01	Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)	-----
SO 02-31-02	Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)	-----
SO 02-35-01	Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody	-----
SO 02-40-01	odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy	-----
SO 02-41-01	Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující	-----
SO 02-43-01	Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém	-----
SO 02-45-01	Lysá nad Labem – Čelákovice, demolice drážní	-----
SO 02-50-01	Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,250 - 6,410	-----
SO 02-50-02.01	Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stě	-----
SO 02-50-02.02	Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stě	-----
SO 02-60-01	Trakční vedení	-----

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 5213520020 - Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Varianta: IV - Importovaná varianta

Odbytová cena [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC
SO 02-60-02	- Trakční vedení - provizorní stav	-----
SO 02-60-03	- Převěšení ZOK	-----
SO 02-61-01	- Ukolejnění kovových konstrukcí	-----
SO 02-62-02	- Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100	-----
SO 02-62-03	- Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO	-----
SO 02-62-04	- Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení	-----
SO 02-64-01	- odb. Káraný, EOv	-----
SO 02-70-01	- Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 6,53	-----
SO 02-70-02	- Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 7,04	-----
SO 02-71-01	- Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana vodovodu v ev. km 6,330	-----
SO 02-71-02	- Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava vodovodu v km 7,06	-----
SO 02-72-02	- Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana plynovodu STL v ev	-----
SO 02-73-03	- Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava kabelů Czela v km 7,4	-----
SO 02-74-02	- Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení m	-----
SO 02-74-03	- Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětle	-----
SO 02-74-04	- Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt	-----
SO 98-98	- Všeobecný objekt	-----
SO 99-80-01	- Odstranění lesní a mimolesní zeleně	-----
SO 99-83-01	- Náhradní výsadba a rekultivace	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HM	66,510		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	420,403		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
13			Hloubené vykopávky				
3	132831		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2 257,725		
4	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	7 780,512		
5	131831		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	100,800		
6	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	324,960		
13			Hloubené vykopávky				
14			Ražení a protlačování				
7	R141731		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu fi. Chráničky 20cm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	189,000		
8	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	61,000		
14			Ražení a protlačování				
17			Konstrukce ze zemin				
9	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2 095,773		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17			Konstrukce ze zemin				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
10	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	3 927,250		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
20			Základy				
11	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	147,000		
20			Základy				
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	211,000		
13	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	614,000		
14	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	6 401,000		
15	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	106,000		
16	R701CFA1		Zřízení kab. Lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl. vrstvy 5cm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	6 401,000		
17	701003		BETONOVÝ OZNAČNÍK Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	48,000		
18	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	29,000		
19	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	R7037551		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	R7037631		KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	R701ADD1		Vypracování kabelové knihy plánů	100M	191,830		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
75	Slaboproud						
23	751911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	16 533,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	751931		OPTOTRUBKA HDPE NEHOŘLAVÁ PRŮMĚRU DO 40 MM	m	30,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	22,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	751962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	16 533,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	751A11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	52,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	751A51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	14,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	751A61		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	14,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	751A5Y		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	751A6Y		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM- DEMONTÁŽ	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	75IA71		OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	26,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	75ID11		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DODÁVKA	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	75ID1X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75ID21		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - DODÁVKA	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75ID2X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	75ID31		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - DODÁVKA	KUS	27,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	75ID3X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS	27,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	75J212		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	R75I2221		Kabel sdělovací pro vnitřní použití do průměru žíly 0,8 mm do 25XN	KMČTYŘ KA	2,250		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	75I321		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMČTYŘ KA	0,419		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	75I322		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘ KA	125,105		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	75IE21		SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 100 PÁRŮ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
44	75JB13		DATOVÝ ROZVADEČ 19" 600x600 DO 47 U	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
45	75JB1X		DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	75IEC1		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT NA SLOUPKU	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	75IECX		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - MONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	75IH21		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	75IH22		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	75IH31		UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	75IH32		UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
52	75IH11		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	26,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
53	75II21		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
54	75II61		SPOJKA - ODBOČOVACÍ SOUPRAVA MALÁ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	75IJ12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	132,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
56	75IJ13		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
57	75IJ14		MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
58	75IJ15		MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 8 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
59	R75IF911		Dodávka - Vana montážní 2U	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
60	R75IF9X1		Montáž (dem.) - Police a vana montážní	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
61	75IF41		MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
62	75IF11		SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - DODÁVKA	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
63	75IF21		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
64	75IFA1		NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
65	75IFB1		BLESKOJISTKA - DODÁVKA	KUS	100,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
66	75IF31		ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	75K111		TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) DO 1000 VA	KUS	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	75K11X		TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	KUS	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	459,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	741B11		ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	KUS	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	741C01		EKVIPOVACÍ PŘÍPOJNICE	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
72	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KPL	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
73	75A341		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	75A347		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	R75K4211		MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC DO 100 VA	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
76	R75K42X1		MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC - MONTÁŽ	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
77	75I811		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	6,744		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
78	75I813		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 72 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	787,752		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
79	75I171		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
80	75I851		KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - DODÁVKA	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
81	75IEE1		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
82	75IEE5		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
83	75IEEX		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
84	75IEH1		KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	45,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
85	75IEHX		KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	45,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
86	75IEI1		SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
87	75IEIX		SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
88	75IEG1		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS	51,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK
Rozpočet: PS 00-02-01 Lysá nad Labem – Praha Vysočany, DOK a TK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
89	75IEGX		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	51,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
90	75J821		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	540,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
91	75J82X		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	540,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
92	75IH61		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
93	75IH63		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLÁKEN	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
94	75J921		OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	36,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
95	75J92X		OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	36,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
96	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	186,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75		Slaboproud					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 00-06-01 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT

Rozpočet: PS 00-06-01 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-06-01 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT
Rozpočet: PS 00-06-01 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74		Silnoproud					
1	746657		SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE NA ED - PRO JEDEN OBJEKT (ŽST, NS, SPS, TS) dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	746686		REALIZACE A PLNĚNÍ DATOVÝCH A PREZENTAČNÍCH STRUKTUR SVZ PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	746691		PŘIPOJENÍ TELEMECHANICKÉ CESTY NA ED, OŽIVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ - 1. OBJEKT dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	746694		ŠKOLENÍ DISPEČERŮ dle „Technická zpráva“	HOD	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	746695		ODZKOUŠENÍ UPRAVENÉHO ED dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	7466A1		ÚPRAVA STRUKTUR A ŘÍDÍCÍCH PROGRAMOVÝCH TABULEK ED PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	7466A5		DEFINICE A DEKLARACE STRUKTUR DAT ED PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	7466A9		ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-06-01 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT
Rozpočet: PS 00-06-01 ED Praha Křenovka, doplnění DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	7466AD		VERIFIKACE SIGNÁLŮ A POVELŮ S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	7466AH		KONFIGURACE SOFTWARE, OVLADAČE, LICENCE, PARAMETRIZACE - 1. OBJEKT dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	7466AI		SYSTÉMOVÁ A DATOVÁ ANALÝZA PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	7466AM		DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA SW TABULEK PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
74		Silnoproud					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC

Rozpočet: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75		Slaboproud					
1	75O923		DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS dle „Databáze objektů“	KUS	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	75O926		DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ TES dle „Databáze objektů“	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	75O931		DDTS ŽDC, KLIENSKÉ PRACOVÍŠTĚ STACIONÁRNÍ dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	75O932		DDTS ŽDC, SW PRO STACIONÁRNÍHO KLIANTA dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	R75O933		DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ STACIONÁRNÍHO KLIANTA ENERGO dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - kompletní doplnění systémového a programového vybavení stávajícího energetického klientského pracoviště o elektroměry a analyzátory sítě - vizualizační SW - licence, protokoly ČSN EN 60870-5-104, XML - doplnění aplikačního a programového vybavení stávajícího stacionárního klientského pracoviště - klientská aplikace pro dohled TLS dle specifikace, grafické rozhraní - náklady na mzdy - programátorské práce 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	75O933		DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ STACIONÁRNÍHO KLIANTA dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	75O935		DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ KLIENTA V DTTZ dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	75O943		DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ MOBILNÍHO KLIENTA dle „Technická zpráva“	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	75O962		DDTS ŽDC, PARAMETRIZACE A NAPLNĚNÍ DATOVÝCH STRUKTUR dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	75O963		DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	75O964		DDTS ŽDC, SYSTÉMOVÁ A DATOVÁ ANALÝZA TECHNOLOGICKÉHO MODELU dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	75O965		DDTS ŽDC, ÚPRAVA A ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÝCH PROSTŘEDKŮ dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	75O968		DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ dle „Technická zpráva“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	75O969		DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA dle „Technická zpráva“	HOD	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 00-06-02 Doplnění InS a K, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	Slaboproud						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem

Rozpočet: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem
 Rozpočet: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	1 13283		Hloubené vykopávky HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	87,500		
13			Hloubené vykopávky				
14	2 14173		Ražení a protlačování PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	157,400		
14			Ražení a protlačování				
17	3 17411		Konstrukce ze zemin ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	42,000		
17			Konstrukce ze zemin				
18	4 18120		Povrchové úpravy terénu (i vegetační) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	67,500		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
70	5 701001		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
	6 701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	30,000		
	7 701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem
Rozpočet: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	325,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	157,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	1 450,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	702903		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	m	325,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	703131		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	m	35,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	m	35,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
75	Slaboproud						
16	75A161		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	53,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	75A247		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	53,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem
Rozpočet: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	75A332		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM ² PŘES 12 PÁRŮ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
19	75B111		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	35,000		
20	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	35,000		
21	75A312		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
22	75B219		JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVNÍSTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - ÚPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
23	75B491		SKŘÍŇ KABELOVÁ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
24	75B497		SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
25	75B519		SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - ÚPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
26	75B569		ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍŇÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
27	75B861		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
28	75B867		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
29	75B871		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
30	75B877		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - MONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem
Rozpočet: PS 01-01-01 Úprava SSZ Lysá n. Labem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	75B581		KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	75B587		KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	75B961		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	75B967		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZARÍZENÍ	HOD	40,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZARÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	16,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	75E137		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	64,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	75E147		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZARÍZENÍ	HOD	48,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	75E1C7		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	Slaboproud						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
 Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	1 13283		Hloubené vykopávky HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	454,000		
13			Hloubené vykopávky				
14	2 14173		Ražení a protlačování PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	136,500		
14			Ražení a protlačování				
17	3 17411		Konstrukce ze zemin ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	363,200		
17			Konstrukce ze zemin				
18	4 18120		Povrchové úpravy terénu (i vegetační) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	980,000		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
70	5 701001		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	102,000		
	6 701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	102,000		
	7 701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	650,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	136,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	725,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	702903		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	m	725,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	703131		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	m	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	m	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	Všeobecné práce pro silnoprúd a slaboprúd						
74	Silnoprúd						
16	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	50,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	88,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	m	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	742I21		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	m	88,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
74		Silnoprůd					
75		Slaboprůd					
20	75A131		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	5,150		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	75A161		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	138,930		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	5,150		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	75A218		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ	KMPÁR	1,150		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	75A247		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	138,930		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	75A248		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ	KMPÁR	23,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	75A311		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	60,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	75A312		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	22,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	75A321		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	75A332		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	75A341		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - DODÁVKA	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	75A347		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - MONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	75A410		OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	74,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	75A420		OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	74,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	75B111		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA	m	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ	m	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75B118		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DEMONTÁŽ	m	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	75B471		KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	75B477		KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	75B491		SKŘÍŇ KABELOVÁ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	75B497		SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	75B519		SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - ÚPRAVA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	75B521		ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - DODÁVKA	v. j.	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	75B527		ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY - MONTÁŽ	v. j.	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	75B531		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
45	75B537		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	75B541		SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	75B547		SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	75B569		ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍŇÍ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	75B581		KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	75B587		KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	75B631		KOMPLETNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ (50 HZ) DO 10 KVA - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
52	75B647		NAPÁJECÍ ZDROJ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
53	75B661		SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
54	75B667		SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	75B678		ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
56	75B6T8		BATERIE - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	75B711		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - DODÁVKA	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
58	75B717		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
59	75B772		OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - DVOUKOLEJNÁ TRAŤ S TRAKCÍ	KM	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
60	75B861		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
61	75B867		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
62	75B871		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
63	75B877		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
64	75B878		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
65	75B939		INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S RELÉOVÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	v. j.	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
66	75B961		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	75B967		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	75B9A7		DOPRACOVÁNÍ SW DLE DALŠÍCH POŽADAVKŮ PRO JEDEN VENKOVNÍ PRVEK - MONTÁŽ	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	75C111		PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	75C117		PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	75C161		SNÍMAČ POLOHY JAZYKŮ - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
72	75C167		SNÍMAČ POLOHY JAZYKŮ - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
73	75C411		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DODÁVKA	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
74	75C417		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - MONTÁŽ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	75C418		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
76	75C517		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
77	75C518		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
78	75C527		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
79	75C528		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
80	75C531		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
81	75C537		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
82	75C711		OZNAČOVACÍ PÁS NÁVĚSTIDLA - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
83	75C717		OZNAČOVACÍ PÁS NÁVĚSTIDLA - MONTÁŽ	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
84	75C721		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
85	75C727		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
86	75C848		STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
87	75C858		SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
88	75C8A8		VENKOVNÍ VÝSTROJ NEOHRANIČENÉHO KOLEJOVÉHO OBVODU A KO BEZ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
89	75C911		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
90	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
91	75C921		SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
92	75C927		SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
93	75C931		SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
94	75C937		SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
95	75C941		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	75C951		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
97	75D111		SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
98	75D117		SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
99	75D141		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
100	75D147		KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
101	75D168		RELÉOVÝ DOMEK (DO 9 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
102	75D171		SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ S TRANSFORMÁTORY - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
103	75D177		SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ S TRANSFORMÁTORY - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
104	75D211		VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
105	75D217		VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
106	75D218		VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
107	75D228		VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
108	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	80,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-01-01 Odbočka Káraný
Rozpočet: PS 02-01-01 Odbočka Káraný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
109	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
110	75E137		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
111	75E147		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
112	75E157		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
113	75E177		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
114	75E187		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU	KUS	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
115	75E197		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
116	75E1A7		ZAPOJENÍ ZKUŠEBNÍHO KOLEJOVÉHO RELIEFU (KABEL 6 PÁRŮ)	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
117	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	40,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
118	75E1C7		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	Slaboproud						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HM	14,360		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	20,534		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
13			Hloubené vykopávky				
3	132831		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	848,320		
4	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	127,904		
5	131831		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	113,360		
6	13183B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	150,720		
13			Hloubené vykopávky				
14			Ražení a protlačování				
7	R141731		Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu fi. Chráničky 20cm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	124,000		
8	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	86,000		
14			Ražení a protlačování				
17			Konstrukce ze zemin				
9	17411		ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	670,075		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17			Konstrukce ze zemin				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
10	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	1 242,500		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
20			Základy				
11	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	252,000		
20			Základy				
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	202,000		
14	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	80,000		
15	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	2 602,000		
16	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	15,000		
17	R701CFA1		Zřízení kab. Lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl. vrstvy 5cm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	90,000		
18	701003		BETONOVÝ OZNAČNÍK Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	16,000		
19	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	38,000		
20	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	R7037551		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	R7037631		KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	R701ADD1		Vypracování kabelové knihy plánů	100M	33,750		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
75	Slaboproud						
24	751911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	1 370,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	75191Y		OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	m	1 370,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	751962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	2 759,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	751A11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	751A1Y		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	751A51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	751A61		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	751A5Y		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	751A6Y		OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM- DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	751A71		OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	751A7Y		OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - DEMONTÁŽ	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	751D11		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DODÁVKA	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	751D1X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	751D1Y		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	751D31		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - DODÁVKA	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	751D3X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	751D3Y		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - DEMONTÁŽ	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	75J212		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	751321		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMČTYŘ KA	6,270		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
44	751322		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘ KA	2,700		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	75I323		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 50XN	KMČTYŘ KA	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	75IEC1		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT NA SLOUPKU	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	75IECX		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	75IECY		VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	75IH21		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	75IH2Y		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM - DEMONTÁŽ	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	75IH31		UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
52	75IH32		UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
53	75IH3Y		UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M - DEMONTÁŽ	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
54	75IH11		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	75II21		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
56	75II61		SPOJKA - ODBOČOVACÍ SOUPRAVA MALÁ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
57	75II22		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM PŘES 100 ŽIL	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
58	75II63		SPOJKA - ODBOČOVACÍ SOUPRAVA VELKÁ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
59	75II2Y		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
60	75II32		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU PŘES 100 ŽIL	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
61	75II3Y		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - DEMONTÁŽ	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
62	75IJ12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	64,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
63	75IJ13		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	32,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
64	75IJ21		MĚŘENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÉHO KABELU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU	ČTYŘKA	252,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
65	R75IF911		Dodávka - Vana montážní 2U	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
66	R75IF9X1		Montáž (dem.) - Police a vana montážní	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	75IF41		MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	75IF11		SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	75IF21		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	75IFA1		NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	75IFB1		BLESKOJISTKA - DODÁVKA	KUS	30,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
72	75IF31		ZEMNÍCI SVORKOVNICE - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
73	75K111		TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) DO 1000 VA	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	75K11X		TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	75K11Y		TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
76	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	75,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
77	741B11		ZEMNÍCI TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
78	741C01		EKVIPOVACÍ PŘÍPOJNICE	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
79	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KPL	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
80	75I811		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	4,968		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
81	75I812		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	121,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
82	75I81Y		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	m	3 232,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
83	75II71		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
84	75II7Y		SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
85	75I851		KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
86	75I85Y		KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
87	75IEE1		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
88	75IEE3		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ 36 VLÁKEN	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
89	75IEEX		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
90	75IEEY		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
91	75IEH1		KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
92	75IEHX		KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
93	75IEHY		KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
94	75IEG1		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
95	75IEGX		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
96	75IEGY		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
97	75J821		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	84,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
98	75J82X		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	84,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
99	75J82Y		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	KUS	84,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
100	75IH61		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
101	75IH62		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
102	75IH6Y		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
103	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	96,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů
Rozpočet: PS 02-02-01 Lysá n.L. - Čelákovice, úpravy stávajících kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	108,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75		Slaboproud					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Slaboproud				
1	75J111		NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - DODÁVKA	m	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	75J11X		NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - MONTÁŽ	m	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	75J321		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - DODÁVKA	KMPÁR	0,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	75J32X		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	0,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	75JA23		ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	75JA2X		ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	75JA51		ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZAR-DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	75JA52		ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 12 ZÁSUVK, DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	75JA55		ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, ZÁSUVKA RJ45, DODÁVKA, MONTÁŽ, UKONČ. KABELU	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	75JA5X		ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZARU, PATCHPANELU	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	75K321		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	75K32X		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	75M321		TELEFONNÍ PŘÍSTOJ VOIP - DODÁVKA	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	75M32X		TELEFONNÍ PŘÍSTOJ VOIP - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	75M813		SWITCH ETHERNET L3 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	75M81X		SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	75M866		PŘEVODNÍK - SFP	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	75M86X		PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	75O512		EZS, ústředna do 96 zón	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	75O51X		EZS, ústředna - montáž	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	75O521		EZS, software ústředny - dodávka	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	75O521 R01		EZS, software ústředny konfigurační	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	75O521 R02		EZS, software ústředny diagnostický	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	75O521 R03		EZS, software ústředny - montáž	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	75O542		EZS, KLÁVESNICE - LCD DISPLEJ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	75O54X		EZS, KLÁVESNICE - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	75O552		EZS, koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	75O55X		EZS, koncentrátor - montáž	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	75O561		EZS, rozvodná krabice - dodávka	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	75O56X		EZS, rozvodná krabice - montáž	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	75O571		EZS, magnetický kontakt plastový - lehké provedení	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	75O57X		EZS, magnetický kontakt - montáž	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	75O583		EZS, prostorový detektor PIR pro vysoká rizika, antimasking	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	75O59X		EZS, prostorový detektor - montáž	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75O5B1		EZS, hlásič kouře - dodávka	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75O5BX		EZS, hlásič kouře - montáž	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	75O5M2		EZS, siréna venkovní	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	75O5MX		EZS, siréna - montáž	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	75O5D1		EZS, hlasový komunikátor - dodávka	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	75O5DX		EZS, hlasový komunikátor - montáž	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	75O5J1		EZS, komunikační rozhraní - dodávka	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	75O5JX		EZS, komunikační rozhraní - montáž	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	75K611 R04		Akumulátor zapouzdřený Pb 12 Vss 17-18Ah šroubové svorky pro EPS,	KUS	3,000		
			EZS, ASHS - dodávka				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	7501B4		EPS (ZPDP), hlásič tlačítkový - speciální Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
45	7501BX		EPS (ZPDP), hlásič - montáž Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
46	7505O1		EZS, školení a zácvik personálu obsluhujícího zařízení EZS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	8,000		
47	7505O2		EZS, závěrečné oživení, nastavení a funkční odzkoušení zařízení EZS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
48	7505O3		EZS, přezkoušení ústředny EZS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
49	7505O4		EZS, uvedení ústředny EZS do trvalého provozu Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
50	7505O5		EZS, revize ústředny EZS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
1	Slaboproud						
2	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
51	703752		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN. Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2,000		
52	703111		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	11,000		
53	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
54	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	8,000		
55	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
56	744612		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
57	744613		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
58	75L151		STOŽÁR (SLOUP) ROZHLASOVÝ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
59	75L421		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
60	75L485		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - SPLITTER PRO POE	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
61	75L486		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - INJECTOR PRO POE	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
62	75L481		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
63	75L482		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO KS	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
64	75L483		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU)	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
65	75L484		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ADAPTÉR PRO MONTÁŽ NA SLOUP	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
66	75L491		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	75L492		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	75L493		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU	KPL	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	75L494		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU	HOD	8,000		
			OBSLUHUJÍCÍHO KAMEROVÝ SYSTÉM				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	75K221		NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC DO 5 A	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	75K211		NAPÁJECÍ ZDROJ 12 V DC DO 5 A	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
72	75I811		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁ KNO	0,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
73	75I921		OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	m	50,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
74	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	75I962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	50,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
76	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
77	75IA51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
78	75IA71		OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
79	74I811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	m	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
80	75IEG1		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
81	75IEGX		KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
82	75IEH1		KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
83	75IEHX		KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
84	75IH61		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
85	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení
Rozpočet: PS 02-02-02 Odbočka Káraný, sdělovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
86	75J821		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
87	75J82X		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
88	75J911		OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE DO 5 M	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
89	75J91X		OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
90	75IEE1		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
91	75IEEX		OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
92	75M851		MEDIAKONVERTOR - MODUL (ŠASÍ) DO 3 SLOTŮ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
93	75M854		MEDIAKONVERTOR - KARTA ETHERNET	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	Všeobecné práce pro silnoprúd a slaboprúd						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení

Rozpočet: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	7,000		
2	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HM	4,000		
3	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	31,500		
4	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	63,000		
5	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	32,000		
6	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	95,000		
1			Zemní práce				
2			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
7	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	220,000		
8	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	220,000		
9	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
10	703752		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN. Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2,000		
11	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	8,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	743164		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - PRUŽINOVÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	744612		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	744613		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	Všeobecné práce pro silnoprúd a slaboprúd						
3	Slaboprúd						
17	75IF21		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	75IF2X		ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	75IF41		MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - DODÁVKA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	75IF4X		MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	75IF91		KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	75IF9X		KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	75IFA1		NOSNÍK BLESKOJISTEK - DODÁVKA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	75IFAX		NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	75IFB1		BLESKOJISTKA - DODÁVKA	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	75IFBX		BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	75IE81		SKŘÍŇ TEMPEROVANÁ JEDNODUCHÁ DO 25 U - DODÁVKA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	75IE8X		SKŘÍŇ TEMPEROVANÁ JEDNODUCHÁ DO 25 U - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	75M813		SWITCH ETHERNET L3 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	75M81X		SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	75L113		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DIGITÁLNÍ (IP) PROVEDENÍ SE ZESILOVAČEM DO 300W	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	75L11X		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	75L161		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	75L162		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75L163		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75L166		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	75L16X		ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	75L175		REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	75L17X		REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	75L191		KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU DO 1,5 MM2	kmžíla	0,712		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	75L19X		KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS - MONTÁŽ	kmžíla	0,712		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	75L1A2		MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ZAST.	KPL	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	75L1B1		ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	KPL	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
44	75L1C3		DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO 300 W	KPL	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
45	75L3D2		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU PODŘÍZENÝ SERVER PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	75L3DX		HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	75L3EI		SW MODUL SW, PŘÍPRAVA DAT GVD	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	75L3EF		SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RÚ PŘI NASAZENÍ 1 MODULU NA ŘÍZENÉ TRATI	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	75L3F1		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	75K321		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení
Rozpočet: PS 02-02-21 Zast. Čelákovice Jiřina, rozhlasové zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	75K32X		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3		Slaboproud					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém

Rozpočet: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém
Rozpočet: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	13,000		
2	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HM	6,800		
3	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	73,000		
4	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	136,000		
5	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	73,000		
6	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	165,000		
1			Zemní práce				
2			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	740,000		
8	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	420,000		
9	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
10	703752		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN. Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	4,000		
11	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém
Rozpočet: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	670,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	744612		JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	744711		PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
3	Slaboproud						
17	75L32Y		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	75L331		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS JEDNOSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	75L34X		ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	75L362		NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ BEZ ČÍSLA KOLEJE + HODINY	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	75L36X		NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém
Rozpočet: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	75L3A8		INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO JEDNU INFORMAČNÍ TABULI SE ZASTŘEŠENÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
23	75L3AX	A	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
24	75L3AY		INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
25	75L3A9		INFORMAČNÍ PRVEK, SLOUP PRO DVĚ INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
26	75L3A1		INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
27	75L3AX	B	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
28	75L3E8		SW MODUL HW A SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍČÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
29	75L3EE		SW MODUL PRO PODPORU HLASOVÉHO MODULU PRO NEVIDOMÉ PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
30	75L3EI		SW MODUL SW, PŘÍPRAVA DAT GVD Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
31	75L3EW		SW MODUL - DOPLNĚNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
32	75L3F1		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY NA MÍSTĚ, INSTALACE, DOPRAVA DO 200 KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
33	75L3G1		ŠÉFMONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, REVIZE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 10 PRVKŮ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém
Rozpočet: PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	751411		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 4 PÁRŮ	KMPÁR	2,880		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75141X		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - MONTÁŽ	m	670,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75141Y		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - DEMONTÁŽ	m	120,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	751911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	120,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	751A51		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	751A61		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	751962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	120,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	751A11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3		Slaboproud					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení
 Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	1 13283		Hloubené vykopávky HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	220,000		
13			Hloubené vykopávky				
14	2 14173		Ražení a protlačování PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	528,000		
14			Ražení a protlačování				
17	3 17411		Konstrukce ze zemin ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	44,000		
17			Konstrukce ze zemin				
18	4 18120		Povrchové úpravy terénu (i vegetační) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	350,000		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
70	5 701001		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	284,000		
	6 701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	284,000		
	7 701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	32,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	65,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	528,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	3 500,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	702903		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	m	65,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	703131		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	m	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	m	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	38,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	709310		VYPODLŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	34,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
74	Silnoproud						
16	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	150,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	145,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74		Silnoprúd					
75		Slaboprúd					
18	75A131		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	5,287		
19	75A141		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	2,264		
20	75A151		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	6,639		
21	75A161		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	396,520		
22	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	5,287		
23	75A218		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	4,025		
24	75A227		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	2,264		
25	75A228		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	6,500		
26	75A237		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	6,639		
27	75A247		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	366,520		
28	75A321		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	12,000		
29	75A331		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	75A332		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	34,000		
31	75A341		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
32	75A347		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
33	75A410		OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	64,000		
34	75B111		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	10,000		
35	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	10,000		
36	75B118		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	10,000		
37	75B471		KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
38	75B477		KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
39	75B569		ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
40	75B6L1		BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
41	75B6T7		BATERIE - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
42	75B6T8		BATERIE - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	8,000		
43	75B711		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	12,000		
44	75B717		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
45	75B772		OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - DVOUKOLEJNÁ TRAŤ S TRAKCÍ	KM	3,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	75B871		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	75B877		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	75B878		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	75C518		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	75C521		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	75C527		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
52	75C541		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ OBOUSMĚRNÉ - DODÁVKA	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
53	75C547		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ OBOUSMĚRNÉ - MONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
54	75C721		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	75C727		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	75C751		INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	16,000		
57	75C757		INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	16,000		
58	75C847		STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
59	75C848		STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	12,000		
60	75C857		SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
61	75C858		SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
62	75C8A8		VENKOVNÍ VÝSTROJ NEOHRANIČENÉHO KOLEJOVÉHO OBVODU A KO BEZ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
63	75C911		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	16,000		
64	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	20,000		
65	75C918		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
66	75C941		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	75C951		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	75D111		SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	75D117		SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	75D141		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	75D147		KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
72	75D161		RELÉOVÝ DOMEK (DO 9 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
73	75D167		RELÉOVÝ DOMEK (DO 9 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
74	75D168		RELÉOVÝ DOMEK (DO 9 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	75D181		NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
76	75D187		NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
77	75D211		VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
78	75D217		VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, trat'ové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-01 Lysá nad Labem - Káraný, trat'ové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	75D228		VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
80	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	80,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
81	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
82	75E157		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
83	75E177		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
84	75E197		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
85	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	120,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
86	75E1C7		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75		Slaboproud					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	1 13283		Hloubené vykopávky HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	63,000		
13			Hloubené vykopávky				
14	2 14173		Ražení a protlačování PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	258,000		
14			Ražení a protlačování				
17	3 17411		Konstrukce ze zemin ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	48,000		
17			Konstrukce ze zemin				
18	4 18120		Povrchové úpravy terénu (i vegetační) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	200,000		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
70	5 701001		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	28,000		
	6 701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	95,000		
	7 701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	50,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	258,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	1 850,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	702903		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	m	50,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	11,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
75	Slaboproud						
14	75A131		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	0,850		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	75A151		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	75A161		KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	16,880		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	0,850		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	75A218		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ	KMPÁR	4,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	75A237		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	75A238		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ	KMPÁR	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	75A247		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	16,880		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	75A248		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ	KMPÁR	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	75A311		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	75A312		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	75A331		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	75A332		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	75A341		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - DODÁVKA	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	75A347		KONDENZÁTOR PRO UZEMNĚNÍ PLÁŠTĚ KABELŮ - MONTÁŽ	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	75A410		OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍM KABELOVÝM ŠTÍTKEM	KUS	94,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	75B569		ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍNÍ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	75B711		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - DODÁVKA	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	75B717		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	75B772		OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - DVOUKOLEJNÁ TRAŤ S TRAKCÍ	KM	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	75B871		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75B877		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75B878		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERIÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	75B939		INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S RELÉOVÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	v. j.	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	75C221		VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	75C227		VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	75C228		VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	75C231		NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	75C237		NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	75C238		NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	75C341		POMOCNÉ STAVĚDLO S ELEKTROMAGNETICKÝMI ZÁMKY - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
45	75C347		POMOCNÉ STAVĚDLO S ELEKTROMAGNETICKÝMI ZÁMKY - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	75C358		POMOCNÉ STAVĚDLO - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	75C411		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	75C417		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	75C418		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	75C518		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	75C521		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
52	75C527		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
53	75C721		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
54	75C727		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	75C751		INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
56	75C757		INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
57	75C848		STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	8,000		
58	75C858		SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
59	75C911		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
60	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
61	75C941		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
62	75C951		DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
63	75D141		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
64	75D147		KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
65	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení
Rozpočet: PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	75E157		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	75E177		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	36,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	75E1C7		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75		Slaboproud					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT

Rozpočet: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT
Rozpočet: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
1	703511		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM dle "Výkresová část" – dispozice TB Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	20,000		
2	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM dle "Výkresová část" – dispozice TB Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	3,000		
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
74			Silnoproud				
3	741C04		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2 dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
4	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 dle "Výkresová část" – dispozice TB Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	23,000		
5	746634		VYBAVENÁ SKŘÍŇ PRO AUTOMATIZACI ROZVADĚČOVÁ VÝŠKY PŘES 600 MM dle "Výkresová část" – dispozice TB Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
6	746641		PLC PRO AUTOMATIZACI - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA DO 128 IO dle "Výkresová část" – blokové schema Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
7	746655		SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT
Rozpočet: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	746656		SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
9	74665G		PROVOZNÍ ZKOUŠKY TELEMCHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU ŽST dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
10	74665K		PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT ŽST dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
11	746674		PŘEVODNÍK ROZHRANÍ-ROZBOČOVAČ,ROZHRANÍ METALICKÉ (MAX.6) DLE SPECIFIKACE NA OPTICKÉ (MAX.2) S FUNK.REDUNDANTNÍ KRUH.SMYČKY,PROTOKOLOVĚ TRANSPARENTNÍ dle "Výkresová část" – blokové schema Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
12	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	32,000		
13	747703		ZKUŠEBNÍ PROVOZ dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	24,000		
14	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY dle „Technická zpráva“ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	8,000		
15	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT
Rozpočet: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle „Technická zpráva“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
74		Silnoprúd					
75		Slaboprúd					
16	75J213		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM	KMPÁR	0,008		
			dle "Výkresová část" – soupis kabelů				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	m	8,000		
			dle "Výkresová část" – soupis kabelů				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	75JA55		ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, ZÁSUVKA RJ45, DODÁVKA, MONTÁŽ, UKONČ. KABELU	KUS	1,000		
			dle "Výkresová část" – blokové schema				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	75J912		OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE PŘES 5 M	KUS	1,000		
			dle "Výkresová část" – soupis kabelů				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	75J91X		OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			dle "Výkresová část" – soupis kabelů				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	75M822		SWITCH ETHERNET L2 DO 12 PORTŮ, PRŮMYSLOVÉ PROVEDENÍ	KUS	1,000		
			dle "Výkresová část" – blokové schema				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	75M82X		SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			dle "Výkresová část" – blokové schema				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT
Rozpočet: PS 02-06-01 Lysá n.L.-Čelákovice, zařízení DŘT

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	75O651		EKV, DVEŘNÍ KONTAKT - DODÁVKA dle "Výkresová část" – dispozice TB Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
24	75O65X		EKV, DVEŘNÍ KONTAKT - MONTÁŽ dle "Výkresová část" – dispozice TB Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
75	Slaboproud						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC

Rozpočet: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC
 Rozpočet: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
1	703511		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM dle "Výkresová část" – dispozice TS22/0.4kV Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	20,000		
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
74			Silnoproud				
2	746634		VYBAVENÁ SKŘÍŇ PRO AUTOMATIZACI ROZVADĚČOVÁ VÝŠKY PŘES 600 MM dle "Výkresová část" – dispozice TS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
3	746646		PLC PRO AUTOMATIZACI - ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY PLC O 4 VSTUPY ANALOGOVÉHO MĚŘENÍ (0-10 V/0-20 MA NEBO DLE SPECIFIKACE PROJEKTU) dle "Výkresová část" – blokové schema DDTS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
74			Silnoproud				
75			Slaboproud				
4	75J213		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM dle "Výkresová část" – soupis kabelů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KMPÁR	0,060		
5	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ dle "Výkresová část" – soupis kabelů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	50,000		
6	75JA52		ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL, 12 ZÁSUVK, DODÁVKA	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle "Výkresová část" – blokové schema DDTS				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	750912		DDTS ŽDC, ŘÍDICÍ STANICE PLC	KUS	1,000		
			dle "Výkresová část" – blokové schema DDTS				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	750913		DDTS ŽDC, KARTA DO 12-TI BINÁRNÍCH VSTUPŮ PRO PLC	KUS	2,000		
			dle "Výkresová část" – seznam svorkovnic				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	750914		DDTS ŽDC, KARTA DO 12-TI RELÉOVÝCH VÝSTUPŮ PRO PLC	KUS	1,000		
			dle "Výkresová část" – seznam svorkovnic				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	750915		DDTS ŽDC, PŘEVODNÍK M-BUS/ ETHERNET	KUS	2,000		
			dle "Výkresová část" – blokové schema DDTS				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	750917		DDTS ŽDC, SNÍMAČ TEPLoty	KUS	4,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	750951		DDTS ŽDC, INTEGRACE EOv	KUS	1,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	750952		DDTS ŽDC, INTEGRACE OSv	KUS	2,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	750953		DDTS ŽDC, INTEGRACE EZS	KUS	1,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	750956		DDTS ŽDC, INTEGRACE RDO	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	75O957		DDTS ŽDC, INTEGRACE OSE	KUS	2,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	75O958		DDTS ŽDC, INTEGRACE ROZ	KUS	1,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	75O959		DDTS ŽDC, INTEGRACE ZPDP	KUS	1,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	75O95A		DDTS ŽDC, INTEGRACE KAM	KUS	2,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	75O95B		DDTS ŽDC, INTEGRACE AKTIVNÍHO PRVKU PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU LTDS	KUS	2,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	R75O95D		DDTS ŽDC, INTEGRACE ISC	KUS	4,000		
			dle „Databáze objektů“				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			- SW integraci jednoho informačního systému pro cestující (tabule, server...) do integračního koncentrátoru DDTS ŽDC ŽDC				
			- licence s potřebnými protokoly MODBUS, DBNet, S-Net, IEC 60870-5-104 atd.				
			- parametrizaci a naplnění datových, technologických, telemetrických a řídicích struktur DDTS ŽDC ŽDC				
			- náklady na mzdy				
			- programátorské práce včetně potřebného vybavení				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC
Rozpočet: PS 02-06-02 Lysá n.L.-Čelákovice, DDTS ŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	75095E		DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE dle „Databáze objektů“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	75095I		DDTS ŽDC, INTEGRACE EE dle „Databáze objektů“	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	750966		DDTS ŽDC, KONFIGURACE PŘENOSŮ DAT JEDNOTLIVÝCH TLS dle "Výkresová část" – blokové schema DDTS	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	750968		DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ dle "Výkresová část" – blokové schema DDTS	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	750969		DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA dle „Technická zpráva“	HOD	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	750971		DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS dle „Technická zpráva“	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75		Slaboproud					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice
 Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	1 13283		Hloubené vykopávky HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	105,000		
13			Hloubené vykopávky				
14	2 14173		Ražení a protlačování PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	192,000		
14			Ražení a protlačování				
17	3 17411		Konstrukce ze zemin ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	105,000		
17			Konstrukce ze zemin				
18	4 18120		Povrchové úpravy terénu (i vegetační) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	380,000		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
70	5 701001		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	16,000		
	6 701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	25,000		
	7 701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice
Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	325,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	192,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	120,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	702903		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	m	425,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	703131		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	m	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	703512		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	m	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	Všeobecné práce pro silnoprúd a slaboprúd						
75	Slaboprúd						
16	75A131		KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	15,561		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	75A217		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	15,561		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	75A218		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ	KMPÁR	4,250		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice
Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	75A311		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	75A321		SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	75A410		OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU	KUS	30,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	75B111		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA	m	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	75B117		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ	m	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	75B118		VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DEMONTÁŽ	m	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	75B219		JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVNÍSTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - ÚPRAVA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	75B331		ÚPRAVA OVLÁDACÍHO STOLU, KONTROLNÍ SKŘÍNĚ - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	75B337		ÚPRAVA OVLÁDACÍHO STOLU, KONTROLNÍ SKŘÍNĚ - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	75B338		ÚPRAVA OVLÁDACÍHO STOLU, KONTROLNÍ SKŘÍNĚ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	75B339		SEKCE OVLÁDACÍHO STOLU, KONTROLNÍ SKŘÍNĚ - ÚPRAVA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	75B351		KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	75B357		KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	75B358		KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice
Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	75B369		KOLEJOVÁ DESKA - ÚPRAVA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	75B519		SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - ÚPRAVA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	75B569		ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍŇÍ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	75B859		SKŘÍŇ DOZ - ÚPRAVA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	75B861		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	75B867		SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	75B871		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	75B877		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	75B878		ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERÍÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	75B919		ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	75B947		INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ	v. j.	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
44	75B949		INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	v. j.	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice
Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	75B961		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	75B967		SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	75B9A7		DOPRACOVÁNÍ SW DLE DALŠÍCH POŽADAVKŮ PRO JEDEN VENKOVNÍ PRVEK - MONTÁŽ	KUS	24,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	75C471		ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJISTI - DODÁVKA	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	75C477		ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJISTI - MONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	75C478		ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJISTI - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	75C517		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
52	75C518		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
53	75C537		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
54	75C538		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	75C567		UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - MONTÁŽ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
56	75C568		UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
57	75C577		PROMĚNNÝ UKAZATEL RYCHLOSTI (4 SVĚTELNÉ ZNAKY) - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
58	75C578		PROMĚNNÝ UKAZATEL RYCHLOSTI (4 SVĚTELNÉ ZNAKY) - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice
Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	75C727		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
60	75C728		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
61	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
62	75C918		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
63	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	32,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
64	75E127		CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
65	75E137		PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	32,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
66	75E147		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	75E157		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	75E187		PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU	KUS	32,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	75E1B7		REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	48,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	75E1C7		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75		Slaboproud					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice
Rozpočet: PS 03-01-01 Úprava SSZ Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati

Rozpočet: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati
Rozpočet: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	923121		HEKTOMETROVNÍK Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha: 32 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	31,000		
2	923481		STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ" Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule bílá: 119 ks Kilometrická poloha - plechová tabule žlutá: 10 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	129,000		
3	R923481		ZAMĚŘENÍ A DOPLNĚNÍ PŘESNÉ POLOHY NA TABULOVÉ STANIČNÍKY Odečteno ze Schémat vystrojení trati Kilometrická poloha - plechová tabule: 129 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – geodetické zaměření přesné polohy osazeného tabulového staničníku	KUS	129,000		
4	923361		RYCHLOSTNÍK "3" - TERČ Odečteno ze Schémat vystrojení trati Rychlostník 3 : 4 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
5	923311		PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT Odečteno ze Schémat vystrojení trati Předvěstník N : 4 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
6	923331		PŘEDVĚSTNÍK "3" - TERČ Odečteno ze Schémat vystrojení trati Předvěstník 3 : 4 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
7	923431		NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ" Odečteno ze Schémat vystrojení trati Konec nástupiště: 4 ks zůstávají původní demontáž a zpětná montáž	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati
Rozpočet: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	923451		NÁVĚST "ZKRÁCENÁ VZDÁLENOST"	KUS	1,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Zkrácená vzdálenost: 1 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	923471		SKLONOVNÍK	KUS	14,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Návěst Stoupání tratě : 8 ks Návěst Klesání tratě : 6 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	R923371		INDIKÁTOROVÁ TABULKA S ŠÍPKOU	KUS	1,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Indikátorová tabulka s šípkou : 1 ks				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	923411		NÁVĚST "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	4,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati Vlak se blíží k zastávce : 4 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	R923401		NÁVĚST "DOČASNÁ POMALÁ JÍZDA" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	8,000		
			Odečteno ze Schémat vystrojení trati - provizorní stav Začátek dočasné pomalé jízdy : 4 ks Konec dočasné pomalé jízdy: 4 ks				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati
 Rozpočet: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	R923402		NÁVĚST "OČEKÁVEJTE DOČASNOU POMALOU JÍZDU" - ZÁKLADNÍ TABULE Odečteno ze Schémat vystrojení trati - provizorní stav návěst : 4 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
14	923811		SLOUPEK DN 127 PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vystrojení trati Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	8,000		
15	923821		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vystrojení trati Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	30,000		
16	923831		KONZOLA PRO NÁVĚST Odečteno ze Schémat vystrojení trati Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	12,000		
17	965821		DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU Demontáž stávajících staničníků betonových dle zaměření Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati
Rozpočet: SO 00-10-01 Výstroj a značení trati

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	965822		DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) odvoz na skládku do 30 km, 32*0,35*30 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	336,000		
19	965841		DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI Demontáž stávající výstroje trati dle zaměření a fotodokumentace 32ks +10% rezerva na nezjištěné 4ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	36,000		
20	965842		DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) odvoz na skládku do 30 km, 36*0,35*30 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	378,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
990	Poplatky za likvidaci odpadů						
21	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV položka 965821: 32*0,35 položka 965841: 36*0,35 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	23,800		
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 00-10-01.1 Výstroj a značení trati, Úprava traťové části AVV

Rozpočet: SO 00-10-01.1 Výstroj a značení trati, Úprava traťové části AVV

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 00-10-01.1 Výstroj a značení trati, Úprava traťové části AVV
 Rozpočet: SO 00-10-01.1 Výstroj a značení trati, Úprava traťové části AVV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Konstrukce a práce PSV				
1	75C777		INFORMAČNÍ BOD AVV - MONTÁŽ vyměření místa umístění, montáž informačního bodu AVV se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže dle přílohy 001 a 002 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	ks	10,000		
2	75C778		INFORMAČNÍ BOD AVV - DEMONTÁŽ demontáž informačního bodu AVV podle typu daného položkou se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu dle přílohy 001 a 002 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	ks	6,000		
3	75C771		INFORMAČNÍ BOD AVV - DODÁVKA Kompletní dodání MIB 6 dle přílohy 001 a 002 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	ks	4,000		
4	R75C771-01		Souprava upevňovací B-91S č.v. 729125003 Kompletní dodání upevňovací soupravy (dle druhu pražce) návěsti trámců informačního bodu AVV-MIB 6 dle přílohy 001 a 002 Technická specifikace: Kompletní dodání upevňovací soupravy (dle druhu pražce) návěsti trámců informačního bodu AVV-MIB 6	ks	10,000		
5	R75C771-02		Aktualizace (adres) databáze MIB a aktualizace mapy tratě v palubní části systému AVV Položka obsahuje veškeré SW úpravy související se změnou polohy MIB dle přílohy 001 a 002 Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré SW úpravy související se změnou polohy MIB	ks	10,000		
7			Konstrukce a práce PSV				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 00-10-01.1 Výstroj a značení trati, Úprava traťové části AVV
Rozpočet: SO 00-10-01.1 Výstroj a značení trati, Úprava traťové části AVV

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	139711101		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 3m2*4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	12,000		
2	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	12,000		
3	162701109		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m ~ 12*15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	180,000		
4	171201201		Uložení sypaniny na skládky Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	12,000		
5	171201211		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 12*1,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	21,600		
1			Zemní práce				
2			Zakládání				
6	213311113		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	273313511		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 66*0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	9,900		
8	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 66*4,335*1,15/1000 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,329		
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	310238211		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou 7,42*0,3*0,3*2ks+1,16*0,7*0,1*2ks+0,45*0,6*2,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3,840		
10	311238114		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm 8,8*0,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	4,400		
11	311113131		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva do 150 mm 4,8*0,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	3,840		
12	311361821		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 9,1*0,3*0,08 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,218		
3		Svislé a kompletní konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
 Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
13	R4000001		Ocelová konstrukce stropu - dodávka a montáž	t	1,885		
			Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. kotvení, povrchových a protikorozních úprav				
14	417321414		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	M3	0,680		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 9,1*2*0,25	m2	4,550		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,550		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 0,68*0,09	t	0,061		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
18	612321141		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukc í stěn ~ 108,57+2+2	m2	202,570		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	622331341		Vnější omítka dle stávající 1,5*2	m2	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	631311125		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	M3	6,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	631319012		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	6,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	631319173		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm ~	M3	6,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 66*4,335*1,15/1000	t	0,329		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
24	962032230		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 0,41*2,3	M3	0,943		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	962032231		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 6,6*3,5	M3	23,100		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	963013530		Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	M3	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	965041441		Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	13,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			66*0,2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	968062355		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	2,320		
			1,16*2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	968072456		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,100		
			1000*2100				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	968072875		Vybourání kovových mříží	m2	4,420		
			2,32+2,1				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	978013191		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	108,600		
			100% do v.3,3m 32,9*3,3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	R99900001		Hasicí přístroj PHP CO2 s hasicí schopností 89B - dodávka a montáž	ks	2,000		
			Technická specifikace: Dodávka a montáž				
33	R99900002		Protipožární ucpávky - kompletní provedení a dodávka	M3	0,020		
			Technická specifikace: Dodávka a montáž kompletní ucpávky dle konkrétního systému				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
34	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	73,096		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	73,096		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	997013509		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 73,096*24 :Přepočtené koeficientem množství	t	1 754,304		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	997013831		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	73,096		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
997			Přesun sutě				
P711			Izolace proti vodě				
38	R711001001		Hydroizolační souvrství budovy proti zemní vlhkosti a stékající vodě z asfaltových modifikovaných pásů vč. penetrace - montáž a dodávka kompletního souvrství vč. provedení veškerých detailů ~	m2	66,000		
			Technická specifikace: Montáž a dodávka kompletního souvrství vč. provedení veškerých detailů				
P711			Izolace proti vodě				
P713			Izolace tepelné				
39	713111111		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	66,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	631481140		deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl.140 mm 61*1,02 :Přepočtené koeficientem množství	m2	67,320		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	713121111		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	61,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	283763790		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 50 mm 66*1,02 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	62,220		
43	713191132		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	61,000		
44	283231500		fólie separační PE bal. 100 m2 61*1,1 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	67,100		
45	713291132		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	66,000		
46	283292100		folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m 66*1,1 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	72,600		
P713		Izolace tepelné					
P760		Výplně otvorů					
47	R7600001		Dveře bezpečnostní ocelové do ocelové zárubně 1000/2100 EW 15 - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních dveřních prvků a doplňků	ks	1,000		
P760		Výplně otvorů					
P762		Konstrukce tesařské					
48	762810017		Záklon stropů z dřevoštěpkových desek [OSB] šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	66,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	P762		Konstrukce tesařské				
	P763		Konstrukce suché výstavby				
49	763131532		Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI ~ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	66,000		
50	763164156		Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární D F, tl. 15 mm ~ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	5,000		
	P763		Konstrukce suché výstavby				
	P767		Konstrukce zámečnické				
51	R767001		Plechový zákryt kabel. kanálů - žebíkatý plech - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. kotvení, povrchových a protikorozních úprav	m2	2,600		
52	R767002		Ocelové úhelníky L 50/50/5 - dodávka a montáž 10,5+2,67 Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. kotvení, povrchových a protikorozních úprav	m	13,500		
53	R767003		Překlad I120 délky1000mm - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. kotvení, povrchových a protikorozních úprav	ks	7,000		
	P767		Konstrukce zámečnické				
	P776		Podlahy povlakové				
54	776221121		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	61,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	284110250		PVC homogenní zátěžové antistatické 61*1,1 :Přepočtené koeficientem množství	m2	67,100		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
P776			Podlahy povlakové				
P783			Dokončovací práce - nátěry				
56	783827447		Krycí (ochranný) nátěr omítek vnějších - dle stávajícího 1,5*2	m2	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
P783			Dokončovací práce - nátěry				
P784			Dokončovací práce - malby a tapety				
57	784211101		Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m 2*202,57	m2	202,570		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
P784			Dokončovací práce - malby a tapety				
PM21			Elektromontážní práce - silnoproud				
58	210001		Rozváděč Risu, nástěnný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č. 022	ks	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
59	210002		Dozbrojení, úprava stávajících rozváděčů, atd. dle výkresové části v.č. 023 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	1,000		
60	210003		Hlavní ochranná přípojnice HOP (HZS) - přípojnice potenciálového vyrovnání min. 8 připojovacích bodů, měděné, např.1809-UP pod omítku Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
 Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
61	210004		<p>Hlavní ochranná přípojnice HOP (ZS) - přípojnice potenciálového vyrovnání min. 4 připojovacích bodů, měděné, např. 1804-AP pod omítku</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	6,000		
62	210005		<p>Ocelová nosná konstrukce všeob. (např. uchycení pro svítidla, doplnění kabelové trasy, atd.)</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p>	KG	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
63	210006		<p>Kabelový rošt šíře 200mm, včetně protipožární přepážky, včetně příslušenství - spojky, rohové profily vnitřní a vnější atd. - komplet, + uchycení kabe</p> <p>lů pomoci třmenových přichytek vícenásobných (jednoduchá, dvojnásobná, trojnásobná) po 0,3m - započítáno v této položce</p> <p>~</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	210007		<p>Kabelová C-lišta ocelová, včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, pásků pro uchycení jednotlivých kabelů atd., včetně uchycení a veškerého přístroje</p> <p>~</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	50,000		
65	210008		<p>Kabelová chránička pro mechanickou ochranu vedení pr. 25/18,3mm, PVC, pod omítkou, vč. protahovacího vodiče</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) 	m	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
66	210009		Kabelová chránička pro mechanickou ochranu vedení pr. 50/39,6mm, PVC, do betonu, vč. protahovacího vodiče Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (příchytka, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	m	5,000		
67	210010		Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20, komplet Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách	ks	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
 Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
68	210011		<p>Přepínač dvojitý střídavý řaz. 6+6 komplet vč. rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP20</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	4,000		
69	210012		<p>Krabice univerzální hluboká</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy 	ks	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
 Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
70	210013		Elektroinstalační krabice vč. svorkovnice do zdi nebo SDK Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	20,000		
71	210014		B - zářivkové přisazené svítidlo normálního osvětlení 2x36W, IP66, EP, T8, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné zdroje, např. Vyrtych Europa-PC-236-EP, komplet ~ Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	ks	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
72	210015		D - zářivkové přisazené svítidlo normálního osvětlení 2x58W, IP66, EP, T8, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné zdroje, např. Vyrtych Europa-PC-258-EP, komplet ~ Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	14,000		
73	210016		N - zářivkové nouzové únikové svítidlo s piktogramem s autonomní baterií 1x11W, 1h, IP65, svítící při výpadku el. energie, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné zdroje, např. Vyrtych Baset-I-111-PC, 1x11W, komplet ~	ks	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
74	210017		<p>Kabel 1-CYKY J 3x1,5 vč. ukončení</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	65,000		
75	210018		<p>Kabel 1-CYKY J 3x2,5 vč. ukončení</p>	m	165,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
76	210019		Kabel 1-CYKY O 3x1,5 vč. ukončení	m	50,000		
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
77	210020		Kabel 1-CYKY J 5x2,5 vč. ukončení	m	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
78	210021		Kabel 1-CYKY J 4x10 vč. ukončení	m	45,000		
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
79	210022		Kabel 1-CYKY J 5x10 vč. ukončení	m	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
80	210023		<p>Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 25mm2</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	45,000		
81	210024		<p>Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 16mm2</p>	m	35,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
82	210025		<p>Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 10mm2</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	55,000		
83	210026		<p>Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 6mm2</p>	m	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
84	210027		<p>Zemnicí pásek FeZn 30x4</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	20,000		
85	210028		<p>Drobný elektroinstalační materiál</p>	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
86	210029		<p>Požární těsnění, např. tmel</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	KG	3,000		
87	210030		<p>Materiál pro protipož. odděl. kabelů (schvál. pro metro) např. Cemvin atd.</p>	m2	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
88	210031		<p>Stavební přípomoc (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd)</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	210032		Plastický tmel pro utěsnění instalačních krabic a svítidel	KG	3,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
90	210033		Ochranná barva	KG	2,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	210034		<p>Průkaz UTZ - odborný odhad</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	1,000		
92	210035		<p>Kompletní demontáž stávající elektroinstalace, napájecí kabely, rozváděče, instalační kabely, kabelové konstrukce, koncové prvky (vypínače, zásuvky, k</p> <p>rabice, svítidla atd.). Bude důsledně provedena kontrola všech demontovaných zařízení od rozváděčů ke koncovým zařízením, tak aby v prostoru stanice nezůstaly žádné nefunkční kabely a ostatní prvky a konstrukce.</p> <p>~</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách 	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
93	210036		Ekologická likvidace, odvoz materiálu vč. poplatků - demontovaný materiál bude přednostně nabídnut uživateli k použití Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	KPL	1,000		
94	210037		Práce na stávajícím zařízení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy	HOD	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy
 Rozpočet: SO 01-40-01 ŽST Lysá nad Labem, stavební úpravy technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
95	210038		Zkoušky, revize Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	HOD	24,000		
PM21			Elektromontážní práce - silnoproud				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ POLOHY KOLEJE Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
2	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Nové štěrkové lože 31,5/63mm výpočet: viz. příloha č. 2b +Předstihové práce před sanací pražcového podloží 380 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	16 965,000		
3	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Doplnění štěr. lože u směrové výškové úpravy v koleji č.1 a 2 (2*50*0,50=50m3 Předstihové práce před sanací pražcového podloží, Doplnění štěr. lože u směrové výškové úpravy (výpočet:6x50x0,5)=150 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	200,000		
4	512570		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO UŽITÉHO Předstihové práce před sanací pražcového podloží : Zřízení štěrkového lože 31,5/63mm - odtěžené štěrkové lože Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	340,000		
5	R524352		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ žsv. UIC 60 E2 (kolejnice z oceli R260) - nový, pruž. bezpodkl. upev. W 14, betonové pražce o hmotnosti nad 300kg/ks (např. B91)-nové, rozdělení pražců „u“ (dlouhé kolejnicové pasy svařené do BK, pokládka s inventárními kolejnicemi R 65 a jejich následná výměna dlouhými kolejnicovými pásy 60 E2) + 2x podbití ASP při montáži - dodávka kolejnic a vystrojených pražců prostřednictvím centrálního nákupu materiálu	m	6 316,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – materiál uvedeného typu kolejnic a prážců, prážců (dodávka v rámci CNM), viz ZTP – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž prážcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
6	R527352		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ žsv. UIC 60 E2 (kolejnice z oceli R350HT) - nový, pruž. bezpodkl. upev. W 14, betonové prážce o hmotnosti nad 300kg/ks (např. B91)-nové, rozdělení prážců „u“ (dlouhé kolejnicové pasy svařené do BK, pokládka s inventárními kolejnicemi R 65 a jejich následná výměna dlouhými kolejnicovými pásy 60 E2) + 2x podbití ASP při montáži - dodávka kolejnic a vystrojených prážců prostřednictvím centrálního nákupu materiálu	m	742,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – materiál uvedeného typu kolejnic a pražců, pražců (dodávka v rámci CNM), viz ZTP – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
7	R539001		DOPRAVA KOLEJNIC Z MÍSTA PŘEDÁNÍ NA STAVBU materiál dodávaný zadavatelem prostřednictvím centrálního nákupu materiálu: 850 t 60E2 Technická specifikace: kompletní doprava, včetně naložení, případného přeložení a vyložení	t	850,000		
8	R539002		DOPRAVA PRAŽCŮ Z MÍSTA PŘEDÁNÍ NA STAVBU materiál dodávaný zadavatelem prostřednictvím centrálního nákupu materiálu: 11766 ks B 91S/1 (UIC) Technická specifikace: kompletní doprava, včetně naložení, případného přeložení a vyložení	KUS	11 766,000		
9	528352		KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ žsv. 49 E1 (kolejnice z oceli R260) - nový, pruž. bezpodkl. upev. W 14, betonové pražce o hmotnosti nad 300kg/ks (např. B91)-nové, rozdělení pražců „u“ + 2x podbití ASP při montáži Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	58,000		
10	52X000		KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU opětovná montáž sneseného roštu, stykovaná kolej, včetně vodivého propojení	m	337,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kolejnicových spojek				
			Předstihové práce před sanací pražcového podloží: obnova kolejového roštu na přejezdech mostech a propustcích pro zřízení ZKPP + km 4,165 - 4,340 v k.č.1 (- rozšíření drážní stezky), výpočet: 80+82+175				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	545111		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ	KUS	110,000		
			závěrný svar (odhad): 110				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	545112		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITĚ	KUS	90,000		
			tvaru UIC60 R260 (při použití kolejn. pasů 75m) 180 ks tvaru UIC60 R350HT (při použití kolejn. pasů 108m) 20 ks odpočet svarů jednotlivých: -110				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	545121		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS	12,000		
			izolovaný styk 44 ks: 12*2 závěrný svar (odhad): 8*2				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	545210		SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2	KUS	4,000		
			přechodové kolejnice S49 E1/UIC 60 E2 dl. 12,5m S49(9.00m)/UIC(3.50m)				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	545230		SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/OSTATNÍ	KUS	4,000		
			přechodové svar S49/T				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	542121	A	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	m	7 000,000		
			Technologické podbití mezi pojezdy sanačního stroje a kontinuální výměny kolejových polí (2x (4770-1270))				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	542121	B	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	m	400,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s dosypáním štěrku				
			jeden pojezd ASP kolej na betonových pražcích-km 1176-1226=100 m				
			Předstihové práce před sanací pražcového podloží, Směrová a výšková úprava koleje provedená strojně s dosypáním ŠL (výpočet: návazné úseky 6x50m)=300 m				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	549111		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	m	7 146,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	549210		PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI	KUS	64,000		
			výpočet: v km 1,176 - 1,226 na každém třetím pražci, rozdělení pražců "e" = 2x (50/0,544)/3				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	R549501		ZRUŠENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE, ŘEZÁNÍ, SESPOJKOVÁNÍ PŘED JÍZDOU SANAČNÍHO STROJE	m	7 144,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – povolení upevňovadel a úprava dilatačních spár – montážní přípravky – dodávku a montáž kompletní sady kolejnicových spojek příslušného tvaru v místě styku kolejnice – řezání kolejnice – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – případné montované kolejnicové styky 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	921930		ANTI-KOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	m	21,600		
			výpočet: dl. přejezdu (2x10,8m / 0,6) * 4: 144 ks				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	923931		ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA SLOUPU TRAKČNÍHO STOŽÁRU	KUS	130,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	965010	C	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK technologie bez snášení Odtěžení stávajícího šterkového lože - technologie bez snášení (recyklace stávajícího šterkového lože km 1270 - 4770 (výpočet: viz. př. 1b)	M3	7 396,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	965010	B	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK pro zpětné použití Předstihové práce před sanací pražcového podloží Odtěžení stávajícího šterkového lože na přejezdech mostech a propustcích	M3	340,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	965021		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU na skládku 30 KM Odpad po strojní recyklaci šterkového lože s odvozem a uložením na skládku (40% z 7396): 2958*30	M3KM	88 740,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	965022		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA MEZIDEPONII z recyklace pro opětovné použití výzisk šterkového lože po strojním čištění (60% z 7396), výzisk do podkladních vrstev - zahrnuto do SO 02-11-01: předpoklad 5 km * 4437m3	M3KM	22 185,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	965113		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	m	6 987,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	965123		DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	m	157,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	965112		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU BEZ NÁSLEDNÉHO ROZEBRÁNÍ odvoz na místo deponování pro zpětné použití Snesení stávajícího kolejového roštu na přejezdech mostech a propustcích pro zřízení ZKPP + snesení roštu v km 4,165 - 4,340 v k.č.1 (- rozšíření drážní stezky) včetně deaktivace bezстыkové koleje (výpočet: 80+82+175) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	337,000		
30	R965116		ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ KOLEJOVÉHO SVRŠKU (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI odpad z demontáže svršku 30 km: (459,7+3468,8+2,1+4,2)*30 kolejnice 25 km: 700,2*25 dřevěné pražce 30 km: 20,4*30 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – naložení na dopravní prostředek, odvoz a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je sumou součinů tun vybouraného materiálu v původním stavu a k nim příslušných jednotlivých odvozových vzdáleností v kilometrech.	tkm	136 161,000		
31	965851		DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	140,000		
32	965852		DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) celkem odvoz 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	420,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
990	Poplatky za likvidaci odpadů						
33	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	t	5 916,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-01.1 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 t/m3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	14,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	015210		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ	t	3 468,800		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	015250		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	t	2,100		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	015260		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	t	4,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	015520		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	t	20,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ POLOHY KOLEJE Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
2	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Nové šterkové lože 31,5/63mm výpočet: viz. příloha č. 2b Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 294,000		
3	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Doplnění šterk. lože u směrové výškové úpravy Provizorní stav - spojky vloženy na začátku stavby s napojením do stávajícího roštu: doplnění šterk. lože u směrové výškové úpravy: nové šterkové lože 31,5/63mm (výpočet: (dl. 405m + 4x50m) x 0,3m3/m) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	182,000		
4	512570		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO UŽITÉHO Provizorní stav - spojky vloženy na začátku stavby s napojením do stávajícího roštu: Došterkování provizorní koleje stávajícím šterkovým ložem Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	276,000		
5	R524352		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ žsv. UIC 60 E2 (kolejnice z oceli R260) - nový, pruž. bezpodkl. upev. W 14, betonové pražce o hmotnosti nad 300kg/ks (např. B91)-nové, rozdělení pražců „u“ + 2x podbití ASP při montáži - dodávka kolejnic a vystrojených pražců prostřednictvím centrálního nákupu materiálů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou	m	145,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – materiál uvedeného typu kolejnic a prazců, prazců (dodávka v rámci CNM), viz ZTP – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž prazcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
6	R524372		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ žsv. UIC 60 E2 (kolejnice z oceli R260) - nový, pruž. podkl. upev., krátké betonové výhybkové prazce + 2x podbití ASP při montáži - dodávka kolejnic prostřednictvím centrálního nákupu materiálu výpočet: $2 \times 2,4 + 6 + 4 \times 4,3$	m	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku prazců, uvedeného upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod koleji (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – materiál uvedeného typu kolejnic (dodávka v rámci CNM), viz ZTP – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
7	R524392		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ žsv. UIC 60 E2 (kolejnice z oceli R260) - nový, pruž. podkl. upev., dlouhé betonové výhybkové pražce + 2x podbití ASP při montáži - dodávka kolejnic prostřednictvím centrálního nákupu materiálu výpočet: 2x(9,71+4,85+4,85)	m	39,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku pražců, uvedeného upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod koleji (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – materiál uvedeného typu kolejnic (dodávka v rámci CNM), viz ZTP – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
8	R539001		DOPRAVA KOLEJNIC Z MÍSTA PŘEDÁNÍ NA STAVBU materiál dodávaný zadavatelem prostřednictvím centrálního náklupu materiálu: 30 t 60E2 Technická specifikace: kompletní doprava, včetně naložení, případného přeložení a vyložení	t	30,000		
9	R539002		DOPRAVA PRAŽCŮ Z MÍSTA PŘEDÁNÍ NA STAVBU materiál dodávaný zadavatelem prostřednictvím centrálního náklupu materiálu: 242 ks B 91S/1 (UIC) Technická specifikace: kompletní doprava, včetně naložení, případného přeložení a vyložení	KUS	242,000		
10	52X000		KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU žsv. T - stávající, tuhé podkl. upev., stávající betonové pražce, rozdělení pražců „e“ - bezстыková kolej, opětovná montáž + 2x podbití ASP při montáži - bezстыková kolej Kolejový rošt pro provizorní stav, odečet ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	135,000		
11	549331		ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	930,000		
12	533193		J 60 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
13	539102		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 2 KS u všech výhybek Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	4,000		
14	539540		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, ČELISTOVÝ ZÁVĚR	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u všech výhybek, dle počtu žlabových pražců 4*2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	539319		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:11-300	KPL	4,000		
			u všech výhybek				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	539409		ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLÍČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR 1:11-300	KPL	4,000		
			u všech výhybek				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	545111		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ	KUS	4,000		
			závěrný svar (odhad): 4				
			provizorní kolej: 8				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	545112		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITĚ	KUS	66,000		
			tvaru UIC60 (při použití kolejn. pasů 25m) 22ks				
			výhybky 48 ks				
			odpočet svarů jednotlivých: -4				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	545121		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS	4,000		
			závěrný svar (odhad): 2*2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	545122		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	14,000		
			provizorní kolej:18				
			odpočet bezstykových svarů: -4				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	545210	A	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2	KUS	8,000		
			Přechodové kolejnice S49 E1/UIC 60 E2 dl. 12,5m S49(9.00m)/UIC(3.50m)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní stav				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	545230		SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/OSTATNÍ přechodový svar S49/T	KUS	8,000		
			provizorní stav				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	542121	B	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M s dosypáním štěrku	m	200,000		
			Provizorní stav - spojky vloženy na začátku stavby s napojením do stávajícího roštu, směrová a výšková úprava koleje provedená strojně s dosypáním ŠL (0.30m3 na m) (jeden pojezd ASP kolej na betonových pražcích-návazné úseky)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	549111		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK hlavní koleje, vč. výhybek – délka koleje	m	484,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	549210		PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI Provizorní stav - spojky vloženy na začátku stavby s napojením do stávajícího roštu, přechod ze svršku UIC60 na svršek S49 v BK (výpočet: na každém třetím pražci, rozdělení pražců "u" = 4x (50/0,544)/3)	KUS	124,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
26	925120		DŘÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM ŠD fr. 4/16mm, tl. vrstvy 10 cm výpočet: šíře 1,3 x dl. 2 x 160 + 20	m2	442,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	923931		ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA SLOUPU TRAKČNÍHO STOŽÁRU	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	965010	A	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	30,000		
			Kontaminovaný štěrk z výhybek (nebezpečný odpad) oblast po dříve snesených výhybkách v odb. Káraný: 30 m3 Se separátním odtěžením stávajícího štěrkového lože se v projektu nepočítá, bude odtěžen v rámci SO 02-11-02 železniční spodek				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	965010	B	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	276,000		
			pro zpětné použití				
			Provizorní stav - spojky vloženy na začátku stavby s napojením do stávajícího roštu, odtěžení stávajícího štěrkového lože (výpočet: 405m x š.3,4m x tl. 0,2)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	965021		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU	M3KM	900,000		
			nebezpečný odpad k likvidaci 30 KM: 30*30				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	965113		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	m	320,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	965111		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ	m	135,000		
			žsv. T - stávající, tuhé podkl. upev., stávající betonové pražce, rozdělení pražců „e“ - bezстыková kolej, demontáž				
			žsv. T - stávající, tuhé podkl. upev., stávající betonové pražce, rozdělení pražců „e“ - bezстыková kolej, demontáž				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	R965116		ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ KOLEJOVÉHO SVRŠKU (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	tkm	6 171,200		
			odpad z demontáže svršku 30 km: (20,6+158,8+0,05+0,09)*30 kolejnice 25 km: 31,4*25				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – naložení na dopravní prostředek, odvoz a složení – případné překládky na trase				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je sumou součinů tun vybouraného materiálu v původním stavu a k nim příslušných jednotlivých odvozových vzdáleností v kilometrech.				
34	965851		DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	965852		DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) celkem odvoz 30 km	tkm	6,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
36	015510		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) Kontaminovaný štěrk z výhybek (nebezpečný odpad) oblast po dříve snesených výhybkách v odb. Káraný 2 t/m3 : 30*2	t	60,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	0,200		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	015210		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ	t	158,800		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	015250		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	t	0,050		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	015260		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	t	0,090		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-02.1 odb. Káraný, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej

Rozpočet: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej
 Rozpočet: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Nové štěrkové lože 31,5/63mm 141x1,927=272 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	272,000		
2	R52D141		KOLEJ R 65 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", STYKOVANÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ žsv. R65 - užitý, tuhé podkl. upev., betonové pražce užitý, rozdělení pražců „c“ + 2x podbití ASP při montáži - stykovaná kolej provizorní stav, odměřeno ze situace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření:	m	141,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej
Rozpočet: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
3	R52A01		KOLEJOVÝ ROŠT - DOPRAVA	m	141,000		
			Kolejový rošt pro provizorní stav R65 na betonových pražcích užitý - rošt na stavbu zapůjčen investorem, doprava na stavbu na náklady zhotovitele z úseku Golčův Jeníkov - Čáslav (dovozová vzdálenost cca 100km)				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu kolejového roštu z místa určeného investorem na místo uložení. Měrnou jednotkou je délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
4	545220		SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/R 65	KUS	4,000		
			Přechodové spojky R65/S49				
			2 páry				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
5	922401		ZARÁŽEDLO KOLEJNICOVÉ	KUS	1,000		
			s návěstí posun zakázán				
			provizorní propojení				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	965010		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	170,000		
			Odtěžení šterkového lože provizorní koleje				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	965021		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU	M3KM	5 950,000		
			na skládku 35 KM: 170*35				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	965112		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU BEZ NÁSLEDNÉHO ROZEBRÁNÍ	m	141,000		
			odvoz na místo deponování určené investorem, předání investorovi				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej
 Rozpočet: SO 02-10-03.1 Káraný - Čelákovice, pracovní. kusá kolej

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž provizorní koleje S49 na betonových prazcích - předání roštu investorovi				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	965441		ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÉHO	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	965442		ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÉHO - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	30,000		
			odvoz na místo deponování určené investorem, předání investorovi				
			celkem odvoz 30 km				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
11	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	t	340,000		
			2 t/m3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PROJEKT ZAJIŠTĚNÍ PROSTOROVÉ POLOHY KOLEJE Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
2	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Nové štěrkové lože 31,5/63mm výpočet: viz. příloha č. 2b +Provizorní propojení: (591x1,91 + 141x1,927 + 70) =1471 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	16 396,000		
3	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Doplnění štěr. lože u směrové výškové úpravy v koleji č.1 a 2: 2*50*0,50=50m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	50,000		
4	R524352		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ žsv. UIC 60 E2 (kolejnice z oceli R260) - nový, pruž. bezpodkl. upev. W 14, betonové pražce o hmotnosti nad 300kg/ks (např. B91)-nové, rozdělení pražců „U“ (dlouhé kolejnicové pasy svařené do BK, pokládka s inventárními kolejnicemi R 65 a jejich následná výměna dlouhými kolejnicovými pásy 60 E2) + 2x podbití ASP při montáži - dodávka kolejnic a vystrojených pražců prostřednictvím centrálního nákupu materiálu Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje	m	2 335,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – materiál uvedeného typu kolejnic a pražců, pražců (dodávka v rámci CNM), viz ZTP – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>				
5	R527352		<p>KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ</p> <p>žsv. UIC 60 E2 (kolejnice z oceli R350HT) - nový, pruž. bezpodkl. upev. W 14, betonové pražce o hmotnosti nad 300kg/ks (např. B91)-nové, rozdělení pražců „u“ (dlouhé kolejnicové pasy svařené do BK, pokládka s inventárními kolejnicemi R 65 a jejich následná výměna dlouhými kolejnicovými pásy 60 E2) + 2x podbití ASP při montáži - dodávka kolejnic a vystrojených pražců prostřednictvím centrálního nákupu materiálu</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení 	m	2 904,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – materiál uvedeného typu kolejnic a pražců, pražců (dodávka v rámci CNM), viz ZTP – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
6	R539001		DOPRAVA KOLEJNIC Z MÍSTA PŘEDÁNÍ NA STAVBU materiál dodávaný zadavatelem prostřednictvím centrálního nákupu materiálu: 631 t 60E2 Technická specifikace: kompletní doprava, včetně naložení, případného přeložení a vyložení	t	631,000		
7	R539002		DOPRAVA PRAŽCŮ Z MÍSTA PŘEDÁNÍ NA STAVBU materiál dodávaný zadavatelem prostřednictvím centrálního nákupu materiálu: 8733 ks B 91S/1 (UIC) Technická specifikace: kompletní doprava, včetně naložení, případného přeložení a vyložení	KUS	8 733,000		
8	52D341		KOLEJ R 65 REGENEROVANÁ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ žsv. R65 - užitý, tuhé podkl. upev., betonové pražce užitý, rozdělení pražců „u“ + 2x podbití ASP při montáži - bezстыková kolej provizorní stav Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	603,000		
9	52X000		KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU žsv. T - vyzískaný včetně dilatačního zařízení, tuhé podkl. upev., dřevěné pražce nové, rozdělení pražců „u“ + 2x podbití ASP při montáži - bezстыková kolej rošt před a zamostem přes Labe 2 x 10m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	R52A8D1		<p>KOLEJ T REGENEROVANÁ, ZVLÁŠTNÍ (ATYPICKÉ) ROZDĚLENÍ, STYKOVANÁ, MOSTNICE. DŘ., UP. TUHÉ</p> <p>žsv. T na dřevěných mostnicích na mostu přes Labe - pokládka společně s mostem</p> <p>provizorní stav</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zřízení kolejového lože – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>	m	160,000		
11	R52X02		<p>KOLEJ S49 NA KONSTRUKCI MOSTNÍHO PROVIZORIA</p> <p>žsv. 49E1 - nové, přímé upevněný na konstrukci mostního provizoria</p> <p>provizorní stav</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí 	m	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.				
12	R52A01		KOLEJOVÝ ROŠT - DOPRAVA Kolejový rošt pro provizorní stav R65 na betonových pražcích užitý - rošt na stavbu zapůjčen investorem, doprava na stavbu na náklady zhotovitele z úseku Golčův Jeníkov - Čáslav Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu kolejového roštu z místa určeného investorem na místo uložení. Měrnou jednotkou je délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	m	625,000		
13	543211		VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE DŘEVĚNÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ provizorní stav Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	34,000		
14	534471		REGENEROVANÁ J R 65 1:9-300, PR. DŘ., UP. TUHÉ Výhybka JR65 1:9-300 d, L - pokládka výhybky včetně její regenerace provizorní stav Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	R53302		VÝHYBKA J R 65 1:9-300, PR. DŘ., UP. TUHÉ, PR. DŘEVĚNÉ - DOPRAVA doprava na stavbu na náklady zhotovitele z žst. Český Těšín provizorní stav Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu výhybky z místa určeného investorem na místo uložení. Měrnou jednotkou je počet výhybek v kusech	KUS	1,000		
16	545111		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ UIC60 závěrný svar (odhad): 100 R65 závěrný svar (odhad): 5*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	110,000		
17	545112		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 SPOJITĚ tvaru UIC60 R260 (při použití kolejn. pasů 75m) 80 ks tvaru UIC60 R350HT (při použití kolejn. pasů 108m) 72 ks odpočet svarů jednotlivých: -100 R65: 90-10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	132,000		
18	545220	A	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/R 65 Přechodové spojky R65/S49 provizorní stav - 2 páry Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
19	545220	B	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/R 65 Přechodové kolejnice S49 /R65 dl. 12,5m S49(9.00m)/R65(3.50m) provizorní stav - 4 páry Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	8,000		
20	545230		SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/OSTATNÍ přechodový svar S49/T provizorní propojení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	8,000		
21	543411		VÝMĚNA UPEVNĚNÍ (ŠROUBŮ, SPON, SVĚREK, KROUŽKŮ) TUHÉHO doplnění pružných svěrek pro rošt R65, bet. pražce SB6	PÁR	680,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v délce 4 x 50m (výpočet (4x50 /0,6) * 2páry)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	542121	B	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M s dosypáním štěrku (0.50m3 na m) (jeden pojezd ASP kolej na betonových pražcích-km 7,577-7,627)	m	100,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	R543201		VÝMĚNA JEDNOTLIVÉ DŘEVĚNÉ MOSTNICE, UPEVNĚNÍ TUHÉ Výměna stávajících mostnic u mostu přes Labe, rozpočtována výměna v rozsahu cca 30%	KUS	100,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	549111		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	m	5 272,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	549210		PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI Provizorní stav - 2x 50 na každém třetím pražci, rozdělení pražců "u" = 2x (50/0,6)/3 + na každém druhém pražci, roz. "u" = 2x(10/0,6)/2	KUS	74,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	R54950		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DILATAČNÍHO ZAŘÍZENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odhrabání kolejového lože v potřebném rozsahu – povolení upevňovadel – vyjmutí dilatačního zařízení, jeho uskladnění vedle koleje a následně vložení zpět původní polohy – utažení upevňovadel, popř. náhradu poškozených upevňovacích prvků a podložek za užitě nebo nové				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– nahrnutí kolejového lože zpět včetně zhutnění – směrovou a výškovou úpravu koleje – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění štěrkového lože 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5		Komunikace					
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
27	921930		ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA výpočet: dl. přejezdu (2x6m), tzn celkem (12 / 0,6) * 4= 80 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	12,000		
28	923131		NÁMEZNÍK provizorní propojení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
29	923931		ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA SLOUPU TRAKČNÍHO STOŽÁRU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	110,000		
30	965010	A	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK Kontaminovaný štěrk z výhybek (nebezpečný odpad) oblast po dříve snesené výhybce do vlečky v km 6,890: 30 m3 Odtěžení štěrkového lože provizorní koleje s uložením na skládku: 1471 m3 Se separátním odtěžením stávajícího štěrkového lože se v projektu nepočítá, bude odtěžen v rámci SO 02-11-03 železniční spodek Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 486,000		
31	965021		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU na skládku 35 KM: 1471*35 kontaminovaný štěrk: 15*35 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	52 010,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
 Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	965113		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	4 880,000		
33	965123		DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	360,000		
34	965112		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU BEZ NÁSLEDNÉHO ROZEBRÁNÍ odvoz na místo deponování určené investorem, předání investorovi Demontáž provizorní koleje S49 na betonových pražcích - předání roštu investorovi Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	754,000		
35	965222		DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU BEZ NÁSLEDNÉHO ROZEBRÁNÍ odvoz na místo deponování určené investorem, předání investorovi Demontáž provizorní výhybkové konstrukce na betonových pražcích - předání výhybky investorovi Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	66,000		
36	R965116		ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ KOLEJOVÉHO SVRŠKU (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI odpad z demontáže svršku 10 km: (337,2+2422,1+0,8+1,6)*10 kolejnice 10 km: 513,60*10 dřevěné pražce 35 km: 46,34*35 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – naložení na dopravní prostředek, odvoz a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření:	tkm	34 374,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra je sumou součinů tun vybouraného materiálu v původním stavu a k nim příslušných jednotlivých odvozových vzdáleností v kilometrech.				
37	965441		ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÉHO	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	965442		ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÉHO - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	10,000		
			celkem odvoz 10 km				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	965851		DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY	KUS	176,000		
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	965852		DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	176,000		
			celkem odvoz 10 km				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
41	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	2 942,000		
			05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)				
			2 t/m3				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	17,600		
			01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
43	015210		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	2 422,100		
			01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
44	015250		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	0,800		
			02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek
Rozpočet: SO 02-10-03.2 Káraný - Čelákovice, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	015260		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	t	1,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
46	015510		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY)	t	30,000		
			Kontaminovaný štěrk z výhybek (nebezpečný odpad) oblast po dříve snesené výhybce do vlečky v km 6,890: 15*2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	015520		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	t	46,340		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	R123701		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - PROVEDENÍ SANAČNÍM STROJEM S TECHNOLOGIÍ BEZ SNÁŠENÍ včetně odvozu vytěžené zeminy na mezideponii a složení - výkopy z tělesa žel.spodku těží sanační stroj km 1,270 - 4,770 (viz. kubaturový list = 32 067m ³ - 7396m ³ (odtěžení štěrkového lože sanačním strojem uvedeno v SO 02-10-01 železniční svršek) Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	24 671,000		
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7 572,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkopy z tělesa žel. spodku ostatní v úseku technologií se snášením km 4,770 - 4,798 (se šterkovým ložem) + ostatní výkopy (odvodnění) (viz. kubaturový list): 6180 m3 - výkopy z tělesa železničního spodku pro rozšíření drážní stezky (svahové stupně) v km 4,165 - 4,340 v: 1218 m3 - výkop pro ZKPP (výpočet: tl.0,3 x š.10 x dl.(19 most + 39 přejezd)): 174 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	75 720,000		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - výkop rýhy pro vsakovací rýhy, trativody a svodné potrubí (výpočet:): 1690 m3 - výkop rýhy pro chráničky (výpočet viz. příloha č. 411): 250 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 940,000		
5	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	19 400,000		
6	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM pro zpětný zásyp: 188 m3 ornice: 3875*0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	769,250		
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy vytěžené sanačním strojem na skládku Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	23 520,000		
8	125739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY předpoklad 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	235 200,000		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na mezdideponii pro zpěný zásyp nebo ze sanačního stroje: zpětný zásyp: 188 m3 ze sanačního stroje pro zpětný zásyp na jiném SO: 10475 m3 uložení pro odvoz na skládku: 23520 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	34 183,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - zhutněný zásyp rýhy pro chráničky (viz. tab.chrániček): 188 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	188,000		
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkodrt' fr. 0/32mm - hutněný násyp ze štěrkodrti fr. 0/32 - nový nakupovaný materiál (viz. kubaturový list) - štěrkodrt' 0/32 (výpočet: šířka cca 1,8 x tl. 0,1 x dl. 175): 350 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2 800,000		
12	17481	C	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drceného kameniva 32/64 vsakovací jímka dle vzorového listu ČD Ž 3.5_ 0,2 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	0,200		
13	17481	F	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkodrt' fr. 16/32mm trativody: 41 m3 vsakovací rýhy: 1665 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 706,000		
14	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' fr. 16/32 obsyp šachty plastových štěrkodrtí fr. 16/32: 4,0m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,000		
15	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I technologie se snášením železniční spodek: viz kubaturový list: 437 Rozšíření drážní stezky - zhutnění základové spáry přísypu (viz. kubaturový list): 1663 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2 100,000		
16	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I provedení sanačním strojem	m2	40 129,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz kubaturový list				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	m2	795,000		
			viz kubaturový list				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	3 875,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNĚVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	m2	3 875,000		
			biodegradační kokosová rohož včetně přikotvení geomříže kotvami tvaru U z drátů z betotonářské oceli tl.0,10m v rastru 2x2m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	11090	D	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	m2	50,000		
			demolice - odhad				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	125738	D	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7,500		
			demolice - pro zásyp				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	125739	D	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	37,500		
			demolice - celkem 25 km				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	17411	D	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,500		
			demolice - zásyp po demolici				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1			Zemní práce				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
24	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	m2	1 094,000		
			rozšíření drážní stezky, výztužná geomříž (viz. kubaturový list)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	R28996		LÍČ SVAHU ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE S PROTIEROZNÍ ÚPRAVOU v.1,8 x dl.175	m2	315,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
26	21197	A	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie filtrační pro trativody viz kubaturový list	m2	152,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	21197	B	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie filtrační pro vsakovací žebra viz kubaturový list	m2	9 260,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
4			Vodorovné konstrukce				
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod svodné potr.:0,1*1*4	M3	0,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp	M3	2,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podšyp plastových šachet: 0,5 podšyp pod travivody a svodné potr. tl. 50 mm: 1,5+0,2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>				
30	465921		<p>DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO Meliorační betonová deska Meliorační betonová deska š x dl. x tl. 0,30 x 1,0 x 0,1 (výpočet: 2x80x0,3)=48 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	m2	48,000		
31	466921		<p>DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO Zpevnění svahu betonovými polovegetačními tvárnici s vyplněním humusu s osetím Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	m2	713,000		
32	46321		<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE - kamenná rovnanina - ochrana líce armované zeminy (výpočet: plocha 0,7 x délka 175) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	M3	123,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
33	R590001		<p>SANACE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ PROVÁDĚNÁ TECHNOLOGIÍ BEZ SNÁŠENÍ SANAČNÍM STROJEM S RECYKLAČNÍ JEDNOTKOU Technická specifikace: položka obsahuje kompletní práce pro zřízení sanace pražcového podloží</p>	m	7 000,000		
34	501101	A	<p>ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ štěrkodrt' 0/32, technologie se snášením - podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 (nový materiál) - technologie se snášením (viz. kubaturový list): 131 m3 - podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 u ZKPP (nový materiál) (výpočet: tl.0,2 x š.10 x dl.(19 most + 39 přejezd)): 116 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	M3	247,000		
35	501101	B	<p>ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ štěrkodrt' 0/32, pokládka sanačním strojem</p>	M3	5 915,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- šterkodrt' 0/32 - nový materiál pro doplnění do sanačního stroje (výpočet: 10352 - 4437)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	501102	B	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI RECYKLOVANÉ pokládka sanačním strojem	M3	4 437,000		
			- upravený recyklát - vyzísk z recyklace šterkového lože sanačním strojem 60% - 4437m3 (viz. SO 0210-01)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	501900		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z JINÉHO MATERIÁLU šterkodrt' stabilizovaná cementem, podíl cementu 8% - konstrukce ZKPP	M3	174,000		
			- cementová stabilizace šterkodrti u ZKPP (výpočet: tl.0,3 x š.10 x dl.(19 most + 39 přejezd))				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	502941	A	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE technologie se snášením	m2	437,000		
			- separační gtx. pod šterkodrt' pokládá technologii se snášením (viz. kubaturový list)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	502941	B	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE pokládka sanačním strojem	m2	40 129,000		
			- separační gtx. pod upravený recyklát pokládá sanační stroj (viz. kubaturový list)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	502942		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY pokládka sanačním strojem	m2	1 991,000		
			- výztužná geomříž - pokládá sanační stroj (viz. kubaturový list)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
8			Trubní vedení				
41	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH trativody PE HD - trativodky PE HD - DN 150mm (viz. tabulka trativodů příloha č. 510) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	61,000		
42	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM svodné potrubí PE HD dle situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	4,000		
43	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM trativodní šachta plastová PE HD DN 400 s uzamykatelným poklopem délka nasazovacích trubek 2m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
44	R895113		VSAKOVACÍ JÍMKA výška cca 2,5 m, včetně zákrytové desky Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
45	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) obetonování svodného potrubí: 4*0,35 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,400		
8			Trubní vedení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
46	935232		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM tvárnice TZZ3 včetně betonového lože Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	150,000		
47	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM - bourání skrytých betonových základů (kolize s odvodněním): 15 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	15,000		
48	981338	D	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM 1.1.1 Demolice drážního objektu km 3,392 38 m3OP Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3OP	38,000		
49	98133B	D	DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 30% - DOPRAVA celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	228,000		
50	966158	D	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM konstrukce mimo půdorys demolovaných objektů - odhad Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,000		
51	96615B	D	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	115,000		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
52	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	47 040,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 t/m3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
53	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV objemová hmotnost betonu z demolic 2500 kg/m3: 15*2,5	t	37,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
54	015120	D	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) demolice: 38*2*0,3	t	22,800		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	015140	D	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV demolice: 5*2,3	t	11,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
56	015680	D	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 05* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST demolice: eternitové nástavce	t	0,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
57	015240	D	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU ostatní odpad z demolic a bourání demolice	t	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Rozpočet: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - výkopy z tělesa žel.spodku včetně šterkového lože (viz. kubaturový list): 3169 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3 169,000		
2	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	31 690,000		
3	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM - výkop rýhy pro chráničky, část pro zpětný zásyp: 22 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	22,000		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - výkop rýhy pro trativody a vsakovací rýhy (viz. kubaturový list): 99 m3 - výkop rýhy pro chráničky (viz. tab.chrániček příloha č.41 I): 28-22 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	149,000		
5	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 490,000		
6	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM pro zpětný zásyp: 22 m3 ornice: 219*0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	54,850		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zpětný zásyp: 22 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	22,000		
8	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - zhutněný zásyp rýhy pro chráničky (viz. tab.chrániček): 22 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	22,000		
9	17481	F	ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	275,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Štěrkodrt' fr. 16/32mm trativody: 195 m3 vsakovací rýhy: 80 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' fr. 16/32 obsyp šachty plastových štěrkodrtí fr. 16/32: 6,9m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,900		
11	17581	C	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek - obsyp chrániček štěrkopískem (viz. tab.chrániček, příloha 411): 2,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,500		
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz kubaturový list: 2240 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2 240,000		
1	Zemní práce						
2	Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						
13	21197	A	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie filtrační pro trativody viz kubaturový list Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	420,000		
14	21197	B	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie filtrační pro vsakovací žebra viz kubaturový list Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	480,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
4			Vodorovné konstrukce				
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod svodné potr.:0,1*1*8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	0,800		
16	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podbetonování trativodu betonem C 16/20 (výpočet: plocha 0,1 x 0,5 x 30 dl. podbetonování) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,500		
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp podsyp plastových šachet: 0,9 m3 podsyp pod trativody a svodné potr. tl. 50 mm: 5,3+0,4 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,600		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
18	501101		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ štěrkodrt' 0/32 - podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 (nový materiál) (viz. kubaturový list): 649 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	649,000		
19	502941		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE - separační gtx. pod štěrkodrt' (viz. kubaturový list): 2240 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2 240,000		
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
20	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH trativody PE HD - trativodky PE HD - DN 150mm (viz. tabulka trativodů příloha č. 510) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	210,000		
21	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM svodné potrubí PE HD dle situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	8,000		
22	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM DN 160 HDPE, včetně víček viz. tab. chrániček příloha č.411 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	137,000		
23	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM trativodní šachta plastová PE HD DN 400 s uzamykatelným poklopem délka nasazovacích trubek 4m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	7,000		
24	89536		DRENÁŽNÍ VÝUST' Z PROSTĚHO BETONU - betonová trativodní výust' (dle S4) vyústěná na terén, celkem cca 2 m3 betonu Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
25	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 (B15) XF3 obetonování chrániček Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,400		
26	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20) obetonování svodného potrubí: 8*0,35	M3	2,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
27	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM - bourání skrytých betonových základů (kolize s odvodněním): 3 m3	M3	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM vyústění příkopů a tratí	m2	4,000		
			- kamenná dlažba tl. 0,2m - beton podkladní C 12/15 (pod dlažbu) tl. 0,15m - podkladní vrstva šterkodrtí (tl.100mm)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
29	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2 t/m3	t	6 548,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV objemová hmotnost betonu z demolic 2500 kg/m3: 3*2,5	t	7,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-02 odb. Káraný, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	121107		SEJmutí ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM - sejmutí ornice vč. odvozu a uložení na mezideponii k dalšímu využití (viz. kub.list 1400 x 0,2m): 280 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	280,000		
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - výkopy z kolejiště včetně šterkového lože (viz. kub.list) 21436 m3 - výkop pro ZKPP (výpočet: tl.0,3 x š.10 x dl.(30+24 mosty + 35 přejezd)+tl. 0,55 x š.10 x dl.24 x 2 mosty) 531 m3 - výkop svahových stupňů pro rozšíření násypu (viz. kub.list) 2275 m3 - odtěžení zeminy provizorního tělesa (viz. kub.list) 1162 m3 - výkop pro zřízení provizorní stavební koleje (výpočet:střední plocha 3,5 x 141) 494 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	25 898,000		
3	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ I KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	258 980,000		
4	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM část pro zpětný zásyp: 205 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	205,000		
5	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - výkop rýhy pro vsakovací rýhy, trativody a svodné potrubí (viz. kub.list 407 + svody dl. 104m x š. 1m x hl 2) 615 m3 - výkop rýhy pro chráničky (viz. tab.chrániček příloha č.411) 155 m3 odpočet pro zpětný zásyp: -205 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	565,000		
6	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ I KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5 650,000		
7	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM pro zpětný zásyp: 205 m3 ornice: 5170*0,15 - hutněný násyp a přísyp z nesoudržných zemin – vyzískané zeminy odtěžené z úseku Lysá - Káraný SO 02-11-01 (zeminy třídy S1-S5) (viz. kub.list): 10475 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	11 455,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pro zpětný zásyp: 205 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	205,000		
9	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - zhutněný zásyp rýhy pro chráničky (viz. tab. chrániček příloha č.411): 115 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	115,000		
10	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM - dosypání zeminy pro znepropustnění štěrku. lože v okolí mostu před mechanickým zlepšením (viz. kub.list): 90 m3 - hutněný násyp a přísyp z nesoudržných zemín – vyzískané zeminy odtěžené z úseku Lysá - Káraný SO 02-11-01 (zeminy třídy S1-S5) (viz. kub.list): 10475 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	10 565,000		
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drcené nevětravé kamenivo 125-256 Ochrana svahů - Rozšíření násypu drceným nevětravým kamenivem 125-256 (viz. kub.list): 1250 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 250,000		
12	17481	B	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nenamrzavý propustný materiál Rozšíření drážní stezky - gabion v patě násypu: pl. 0,8 x dl. 250 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	200,000		
13	17481	C	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drceného kameniva 32/64 - vsakovací objekty 1x1x1,5m, výplň kamenivo fr. 32/64 ... 1ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,500		
14	17481	F	ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkodrt' fr. 16/32mm trativody: 340 m3 vsakovací rýhy: 175 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	515,000		
15	17581	A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkodrt' fr. 16/32				
			obsyp šachty plastových šterkodrtí fr. 16/32: 16,8m3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	17581	C	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	20,000		
			šterkopísek				
			- obsyp chrániček šterkopískem (viz. tab.chrániček, příloha 411): 20 m3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	22 326,000		
			viz kubaturový list: 22326 m2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	m2	3 485,000		
			viz kubaturový list				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	5 820,000		
			viz kubaturový list				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)	m2	5 820,000		
			biodegradační kokosová rohož včetně přikotvení geomříže kotvami tvaru U z drátů				
			z betonářské oceli tl.0,10m v rastru 2x2m				
			viz kubaturový list				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	125738	D	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	156,600		
			demolice: pro zásyp				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	125739	D	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	783,000		
			demolice: celkem 25 km				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17411	D	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM demolice: zásyp po demolici ; po bourání plotu 435*0,6*0,6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	156,600		
1	Zemní práce						
2	Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						
24	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Založení přísypů: 4400 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	4 400,000		
25	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 600 g/m2 Rozšíření drážní stezky - gabion v patě násypu - geotextilie 600g/m2 (výpočet: pl. 1,6 x dl. 250)=400m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	400,000		
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Založení přísypů - separační geotextilie (viz. kub.list): 3000 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	3 000,000		
27	21197	A	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie filtrační pro travivody viz kubaturový list Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	1 450,000		
28	21197	B	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie filtrační pro vsakovací žebra viz kubaturový list Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	901,000		
2	Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						
3	Svislé a kompletní konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al - zřízení gabionu 0,8x0,8 - drátkokamenná konstrukce kompl. (výpočet: 0,8x0,8 x dl. 250m): 160 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	160,000		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod svodné potr.:0,1*1*104 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	10,400		
31	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podbetonování trativodu betonem C 16/20 (výpočet: plocha 0,1 x 0,5 x 420 dl. podbetonování) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	21,000		
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO - podkladní vrstva ze štěrkodrti fr.32/64 pod gabion (výpočet: pl. 0,2 x dl. 250): 50 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	50,000		
33	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp podsyp plastových šachet: 2,2 m3 podsyp pod trativody a svodné potr. tl. 50 mm: 12+5 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	19,200		
34	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO konsolidační vrstva štěrkodrt' 32/63 viz. kub.list Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 062,000		
35	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO jednovrst. filtr ze štěrkopísku tl. 0,20m	M3	300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. kub.list				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	m2	442,000		
			zpevnění svahu betonovými polovegetačními tvárnici s vyplněním pískem				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1 492,000		
			Pohoz z lomového kamene tl.0,60m (viz. kub.list): 1492 M3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
38	501101		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU	M3	11 333,000		
			ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ				
			štěrkodrt' 0/32				
			- podklad ze štěrkodrti fr. 0/32 (nový materiál) - technologie se snášením (viz. kub.list)	9999 m3			
			- podklad ze štěrkodrti fr. 0/32 (nový materiál) - pro provizorní kolej (výpočet: pl.1,6m2 x 640m)	1024 m3			
			- podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 u ZKPP (nový materiál) (výpočet: tl.0,2 x š.10,4 x dl.(30+24 mosty + 35 přejezd)+tl. 0,25 x š.10,4 x dl.24 x 2mosty):	310 m3			
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	501430		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU	M3	6 063,000		
			ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM				
			- zlepšení zemin směsným pojivem vápna a cementu (viz. kub.list):	6063 m3			
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
40	501470		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU	M3	502,000		
			ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) MECHANICKY				
			mechanické zlepšení zemní pláně v tl.0,50m včetně doplnění vhodné zeminy se zhutněním				
			tl.0,50 x š. 11,4 x dl. 88 = 502 m3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	501900		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z JINÉHO MATERIÁLU štěrkodrt' stabilizovaná cementem, podíl cementu 8% - konstrukce ZKPP - cementová stabilizace šterkodrti u ZKPP (výpočet: tl.0,3 x š.10 x dl.(30+24 mosty + 35 přejezd)+tl. 0,55 x š.10 x dl.24 x 2 mosty): 531 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	531,000		
42	502941		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE - separační gtx. pod štěrkodrt' (viz. kubaturový list): 7851 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	7 851,000		
43	502813		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍCH ROHOŽÍ VODOROVNÝCH TL. OD 21 DO 30 MM Antivibrační podšterkové rohože tl.2,5cm odečet ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	8 480,000		
5	Komunikace						
8	Trubní vedení						
44	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH trativody PE HD - trativodky PE HD - DN 150mm (viz. tabulka trativodů příloha č. 510) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	499,000		
45	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM svodné potrubí PE HD dle situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	104,000		
46	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM DN 160 HDPE, včetně víček	m	726,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. tab.chrániček příloha č.411				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
47	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	14,000		
			trativodní šachta plastová PE HD DN 400 s uzamykatelným poklopem				
			délka nasazovacích trubek 15m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
48	89486		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 800MM	KUS	3,000		
			plastová šachta PE HD DN 800 s uzamykatelným poklopem				
			délka nasazovacích trubek 10m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
49	R895113		VSAKOVACÍ JÍMKA	KUS	1,000		
			výška cca 3 m, včetně zákrytové desky				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru				
			- dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní				
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,				
			- očištění a ošetření úložných ploch				
			- předepsané podkladní konstrukce				
50	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	1,000		
			- betonová trativodní výust' (dle S4) vyústěná na terén				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	12,000		
			XF3				
			obetonování chrániček				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
52	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	36,400		
			obetonování svodného potrubí: 104*0,35				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek
 Rozpočet: SO 02-11-03 Káraný - Čelákovice, železniční spodek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
53	R748128		DIELEKTRICKÝ KOBEREC, 2X1 M dielektrický koberec (1kV) 0,8X0,8 dielektrický koberec (1kV) (na každých 100m gab. zdi.) 2ks x 0,8/0,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
54	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM - bourání skrytých betonových základů (kolize s odvodněním): 36 m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	36,000		
55	935232		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM tvárnice TZZ3 včetně betonového lože Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	410,000		
56	93641		LAPAČ SPLAVENIN lapač splavenin dle Ž 3.14 vč. zakrytí ocelovou mříží Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
57	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM vyústění příkopů a trativodů - kamenná dlažba tl. 0,2m - beton podkladní C 12/15 (pod dlažbu) tl. 0,15m - podkladní vrstva šterkodrtí (tl.100mm) vyústění trativodu 2 m2 + příkop 4 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	6,000		
58	966845	D	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ v=2,0m cca š=0,35m demolice: 425+10	m	435,000		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-13-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, žel. přejezd v ev. km 1,524-Zrušení přejezdu

Rozpočet: SO 02-13-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, žel. přejezd v ev. km 1,524-Zrušení přejezdu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, žel. přejezd v ev. km 1,524-Zrušení přejezdu
Rozpočet: SO 02-13-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, žel. přejezd v ev. km 1,524-Zrušení přejezdu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 119,7*0,4, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	47,900		
2	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*47,9*2,0 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	479,000		
3	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	85,000		
4	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	85,000		
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz rozprostření ornice Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	85,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
6	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	7,000		
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, žel. přejezd v ev. km 1,524-Zrušení přejezdu
Rozpočet: SO 02-13-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, žel. přejezd v ev. km 1,524-Zrušení přejezdu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
7	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stávající značení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
8	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO: 4 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
9	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO: 4 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
10	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO: 4 ks * 7 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	28,000		
11	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON DIO: 2 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ DIO: 2 ks * 7 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	448,000		
13	965311		ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	32,500		
14	965312		ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	487,500		

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Rozpočet: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832
Rozpočet: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 145,8*0,15, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	21,860		
2	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*21,86*2,2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	240,460		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM (145,8*0,26) + (37,5*0,41), odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	64,900		
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*64,9*2,0 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	649,000		
5	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM 35,5*0,2, odečteno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	7,100		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 149,8+32,9, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	182,700		
7	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	7,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832
Rozpočet: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	7,700		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz rozprostření ornice Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	7,700		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
10	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM odměřeno ze situace, 2 vrstvy po 149,8+32,9 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	365,400		
11	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	32,900		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	149,800		
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	149,800		
14	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	149,800		
15	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	149,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832
Rozpočet: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stávající značení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
17	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ stávající značení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
18	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ stávající značení - výstražné kříže Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
19	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO: 6 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
20	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO: 6 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
21	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO: 6 ks * 30 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	180,000		
22	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832
Rozpočet: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DIO: 3 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
			DIO: 3 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		
			DIO: 3 ks * 30 dní				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON	KUS	9,000		
			DIO: 9 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	270,000		
			DIO: 9 ks * 30 dní				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m2	3,230		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	m	37,000		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	921311		ŽELEzniČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI	m2	72,640		
			(36,32*2), odměřeno ze situace, kompletní přejezdová konstrukce				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	921940		MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ	m2	100,480		
			dočasné navrácení stav. přejezdu (2x), odměřeno ze situace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832
Rozpočet: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 odměřeno ze situace	m	57,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	965311		ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ (2*25,12)*3, celkem 3x rozebrání viz TZ (2x provizorní stav), odměřeno ze situace	m2	150,720		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	965312		ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) 25 km viz. rozebrání přejezdu, 41,3t * 25 km	tkm	1 032,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
990	Poplatky za likvidaci odpadů						
34	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU odstranění krytu vozovky: 21,86 * 2,2 t/m3	t	48,092		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odstranění přejezdů: 41,3 t	t	41,300		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ odstranění podkladních vrstev vozovky: 64,9 * 2,0 t/m3	t	129,800		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832
Rozpočet: SO 02-13-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 2,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096
Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM (191,4*0,3), odměřeno ze situace; provizorní kce v místě 2. koleje: 7,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	64,920		
2	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*64,92*2,0 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	649,200		
3	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM 730*0,2, odečteno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	146,000		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odměřeno z příčných řezů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	91,320		
5	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*91,32 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	456,600		
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z příčných řezů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	320,520		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 388,4+48,2, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	466,600		
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	395,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096
 Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	395,000		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	395,000		
			viz rozprostření ornice				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1			Zemní práce				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
11	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	5,300		
			(6,66*2*0,7*0,3)+(0,4*0,2*7,2*4), odměřeno ze situace a příčného řezu, betonový podklad pod žlaby + bloky pod závěrné zídky				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
4			Vodorovné konstrukce				
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,650		
			odměřeno ze situace a řezů, 5,5*0,3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
13	561101		PODKLADNÍ BETON TŘ. I	M3	0,585		
			v prostoru mezi kolejemi				
			odměřeno ze situace, tl. vrstvy 150 mm				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096
Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI provizorní podklad v místě vytrhané 2. koleje odměřeno ze situace, 5*3*0,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	7,500		
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM v prostoru mezi kolejemi odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	3,900		
16	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 388,4+48,2, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	466,600		
17	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	78,200		
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	388,400		
19	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	388,400		
20	574B55		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16 TL. 60MM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	388,400		
21	575A05		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 v prostoru mezi kolejemi odměřeno ze situace, tl. vrstvy 50 mm	M3	0,195		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096
Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	575B03		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 v prostoru mezi kolejemi odměřeno ze situace, tl. vrstvy 50 mm	M3	0,195		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM odměřeno ze situace	m2	388,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stávající značení	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ stávající značení - výstražné kříže	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO: 4 ks	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO: 4 ks	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096
Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO: 4 ks * 30 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	28,000		
29	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO: 1 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
30	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ DIO: 1 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
31	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ DIO: 1 ks * 30 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	7,000		
32	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON DIO: 3 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
33	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ DIO: 3 ks * 30 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	21,000		
34	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM betonová silniční obruba 100*250 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	9,000		
35	921112		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH (2*25,92) odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	51,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096
Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	45,000		
37	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ vč. revizních dílů s otvorem, tř. D400 odměřeno ze situace, 2*6,66 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	13,320		
38	965321		ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH 2*20, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	40,000		
39	965322		ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) viz. rozebrání přejezdu * 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	600,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
990	Poplatky za likvidaci odpadů						
40	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odkopávky: 91,32 * 1,8 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	164,376		
41	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odstranění přejezdů: 24,0 t Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096
Rozpočet: SO 02-13-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, železniční přejezd v ev. km 5,096

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ odstranění podkladních vrstev vozovky + provizorium v místě 2. koleje: 64,92 * 2,0 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	129,840		
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Rozpočet: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště
 Rozpočet: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI nástupiště: 1114 t přístupový chodník: 6 t Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	1 120,000		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV šxdl.xv patek x ks = 0.2x0.2x0.5x220 + 0.4x0.3x200 + 20% Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	75,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	122838		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1 108,000		
4	113328	A	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vrstev vozovky - nástupiště 2xšxvxdl.=2x3.0x0.25x200+20% Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	355,000		
5	113328	B	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění provizorního přístupového chodníku dle části F(ZOV), př.100,kap.2.3.3,bod 4; 20*1,5*0,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3,000		
6	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 úprava zemní pláně pod komunikací 2xšxdl=2x2.2x200	m2	880,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště
 Rozpočet: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 úprava pláň pro provizorní přístupový chodník dle části F(ZOV), př.100,kap.2.3.3,bod 4; 20*1,5	m2	30,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz pro zásyp	M3	489,007		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	17810		ZÁSYP V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH ZE ZEMIN SE ZHUT zásyp pod nástupištěm	M3	489,007		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE provizorní přístupový chodník dle části F(ZOV), př.100,kap.2.3.3,bod 4; 20*1,5	m2	30,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2		Základy					
5		Komunikace					
11	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM provizorní přístupový chodník dle části F(ZOV), př.100,kap.2.3.3,bod 4; 20*1,5	m2	30,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	582613		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	370,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště
Rozpočet: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová zámková dlažba barva přírodní do lože tl. 30 mm 2x200x0.7+3.05+19.8+2.2*23.0-7.85x2.8				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	R582613	1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM reliéfní dlažba pro nevidomé a slabozraké do lože tl. 30 mm (2x0.7+2.9+3.6)x0.8	m2	6,500		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	R582613	2	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová zámková dlažba barva přírodní do lože tl. 30 mm - bezspárová (1+1)x(2x0.7+2.9+3.6)	m2	16,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	587205		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	m2	132,165		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště
Rozpočet: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová zámková dlažba barva přírodní do lože tl. 30 mm - předláždění šxdl=1.65x41+1.5x35+12,015 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	561102		PODKLADNÍ BETON TŘ. II Podkladní beton pod zámkovou dlažbu Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	81,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
17	924365		NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 230 zřízení nástupiště v délce nástupní hrany 2x200 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	400,000		
18	924849		NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ SCHODY Z UŽITÉHO MATERIÁLU - JINÁ KOMBINACE ukončení nástupiště schody z tvárnic tischer 3xschody TISCHER s deskou K145 + 1xschody TISCHER s mono. zídou Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
19	924913		NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 2x200+4x0.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	402,800		
20	93562		ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČET MŘÍŽÍ Odvodňovací žlab 13.2+6.5+10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	29,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště
Rozpočet: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	34894		ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ZÍDKY Z KOVU Zábradlí z tahokovu výkres zábradlí Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	15,710		
22	R9111B3		ZÁBRADLÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zábradlí stávající stav (trubkové) dle situace 2x42+2x35+4x1.5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	m	160,000		
23	91931		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ Zábradlí stávající stav (trubkové) dle situace 2x42+2x35+4x1.5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	160,000		
24	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 48+158+89+41+67 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	403,000		
25	965521		ROZEBRÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ TYPU SUDOP 2*200 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	400,000		
26	965522		ROZEBRÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ TYPU SUDOP - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Odvoz 20km cca 50% = hm.prvkuxks = (510x200+195x201+149x200)x2x0.5x9.5km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	1 624,500		
27	R93711		MOBILIÁŘ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM lavičky, koše, nádoby na písek	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště
Rozpočet: SO 02-14-01 Zast. Čelákovice - Jiřina, nástupiště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+(1+1)+2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
28	R93712		ZPĚTNÁ MONTÁŽ MOBILIÁŘE	KUS	6,000		
			lavičky, koše, nádoby na písek				
			2+(1+1)+2				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- osazení demontovaného zařízení a veškeré nutné práce s tím spojené				
			- nezbytné zemní práce a základové konstrukce				
			- event. Nutnou opravu poškozených dílů				
			- předepsanou povrchovou úpravu				
			- nezahrnuje demontáž zařízení				
			- nezahrnuje dodávku a montáž nových dílů				
29	966846		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO	m	455,000		
			odvoz 20km				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody z pažených jímek během betonáže základů, čerpání vody z kotyry potokoav době výstavby odláždění pod mostem 1: (24*7*8)*2 2: viz TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	2 688,000		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: odstranění zemních hrázek 2: 2*(9*1,5) 3: viz 14_Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	27,000		
4	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY 1: vzdálenost na skládku 30 km, tj 10 x příplatek 2: odstranění zemních hrázek 3: 27*10 4: viz TZ a 14_Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	270,000		
5	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM odtěžení materiálu na zemní hrázky z mezideponie	M3	27,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: odtěžení materiálu z mezideponie pro zemní hrázky; 27 2: Viz. přílohy 14 Výkopy, 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy, tabulka - výpočty kubatur výkopů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM s rezervou hloubky 0,5m (pro dosažení úrovně únosné základové spáry)	M3	27,000		
			1: s odvozem na mezideponii pro zemní hrázky 2: $2*((4,36*14,4*(3,33+0,5))+(9*10,4*1))+(1,8*1,8*3,6+1,8*1,8*2,4)/2+(1,8*1,8*3,6+1,8*1,8*3,8)/2$ 3: odpočet dle pol.131738; -662,833 4: viz 14_Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM s rezervou hloubky 0,5m (pro dosažení úrovně únosné základové spáry)	M3	662,833		
			1: odkop s odvozem nevyužitelného výkopku na skládku; $2*((4,36*14,4*(3,33+0,5))+(9*10,4*1))+(1,8*1,8*3,6+1,8*1,8*2,4)/2+(1,8*1,8*3,6+1,8*1,8*3,8)/2$ 2: odpočet dle pol.131732; -27 3: viz 14_Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ IKM DOPRAVY ZEMINY	M3	6 628,330		
			1: vzdálenost na skládku 30 km, tj. 10 x příplatek 2: $662,833*10$ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na mezideponii a na skládku	M3	689,833		
			1: uložení výkopu na skládku a mezideponii 2: dle položek 131732+131738; 27+662,833 3: viz TZ a 14_Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp křídel mostu a úhlových zídek (zeminy vhodná), hutnění na $I_d = 0,90$	M3	44,880		
			1: $3,1*1*13,6$ 2: viz. 6 - Podélný řez Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp drenáže štěrkem 1: obsyp drenáže štěrkem fr. 16/30 2: 0,2*12,7*2 3: viz 13_System_vodotesne_izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,080		
12	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM zbudování umělých hrázek před a za mosty 1: 2*(9*1,5) 2: viz. 15_Etapy_výstavby Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	27,000		
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování 1: (5,05*(2,35+2,05))*2 2: viz. TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	44,440		
14	R18222		ORNICE - ZEMINA VL - NÁKUP nákup ornice 1: nákup materiálu - ornice, k položce rozprostření ornice, přepočet na tuny 1 m3=1,8 t 2: 44,44*0,15*1,8 Technická specifikace: Položka obsahuje nákup/ dodávku ornice.	t	11,999		
15	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) plocha ohumusování 1: plocha ohumusování 2: (5,05*(2,35+2,05))*2 3: viz 6_Podélný_řez Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	44,440		
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x	m2	177,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: 4x plocha trávníku; 4*44,44 2: viz. TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	m2	44,440		
			1: 1 x plocha trávníku 2:(5,05*(2,35+2,05))*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	2,222		
			1: 44,44*0,05 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1			Zemní práce				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
19	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenáž 1: HDPE trubka DN 160/7,7mm 2: 2*12,7 3: viz 13_System_vodotesne_izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	25,400		
20	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 1: POMOCNÝ PAŽÍČÍ BLOČEK Z DRENÁŽNÍHO BETONU (DO ÚROVNĚ NK) 2:2*0,6*3*0,71 3:Viz výkopy (14.2) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,556		
21	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ HEB 180 - 52,6kg/m 1: HEB 180 - 52,6kg/m 2: 20*4,5*0,0526 3: Viz Výkopy (14.1 a 14.2) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	4,734		
22	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	m2	81,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: 4,5*9*2 2: Viz výkopy (14.1 a 14.2) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST) 1: zřízení štětovnicové stěny - 74,1kg/m 2: (112*8+12*9)*0,0741 3: viz 14_ Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	74,396		
24	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ 1: (112+12)*0,6 2: Viz. 14- Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	74,400		
25	264228		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM 1: 22*4 2: Viz. 14 - Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	88,000		
26	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE separační PE (tl. 0,3 mm) jako součást systému tvrdé ochrany izolace 1: separační PE (tl. 0,3 mm) jako součást systému tvrdé ochrany izolace 2: (0,5*5,42)/0,05 3: viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	54,200		
2	Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 1: železobetonové římsy z betonu C30/37-XC4,XD1,XF2 2: 2*(9,7*0,18) 3: viz. příloha 6 Podélný řez a Římsy - tvar Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3,492		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM 1: ocelové úhelníkové zábradlí (S235 J2+N), PKO pozinkování ponorem + ONS 02) 2: 634 3: Viz. příloha 12 - VV zábradlí Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KG	634,000		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
29	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 1: nosná konstrukce z betonu C30/37-XC4,XD1,XF2 ; NK-01, NK-02: monolit 2: (2*(12,9*0,41))+(5,9*9,88) 3: viz 11_1_Poloramova_konstrukce_mostu_Vykres_tvaru Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	68,870		
30	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B betonářská výztuž B500B 1: betonářská výztuž B500B 2: 14,5+0,5 3: viz.10_3_Výkres výztuže 2 - Výkaz výztuže Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	15,000		
31	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 1: podkladní beton C12/15-X0 , podkladní beton tloušťky 200mm pod základy 2: 2*(0,95*10,7) 3: viz 11_1_Poloramova_konstrukce_mostu_Vykres_tvaru Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	20,330		
32	451314		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) beton pod odláždění C20/25-XF3 1: beton pod odláždění C20/25-XF3 2: (4,64*10,9+(1,95+1,65)*13,43)*0,15 3: viz. 5 Půdorys mostu Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	14,839		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) beton tvrdé ochrany C25/30-XC2,XF1 1: beton tvrdé ochrany C25/30-XC2,XF1 2: 0,5*5,42 3: viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,710		
34	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ výztuž tvrdé ochrany sítěmi 100/100/4 a horní výztuž výplňového betonu 100/100/8 1: výztuž tvrdé ochrany sítěmi 100/100/4 (hmotnost 2,02 kg/m2) 2: (9,98*5,32)*0,00202 3: viz. 13 Systém vodotěsné izolace 4: Horní výztuž výplňového betonu 100/100/8 (hmotnost 8 kg/m2) 5: 2*8*3*0,008 6: Viz výkopy (14.2) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,491		
35	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU souvislá výplň přechodové oblasti betonem 1: souvislá výplň přechodové oblasti betonem C12/15, X0 2: 2*(2,4*3*14,4) 3: viz 14_Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	207,360		
36	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovnatina a pytlková rovnatina 1: ochranná rovnatina z pytlů vyplněných pískem - zatěsnění pažících jímek 2: 2*(0,35*18) 3: viz 14_Výkopy 4: kamenná rovnatina za rubem opěr (lomový kámen nevětravý, vázaný v obou směrech, skládaný ručně, min. rozměr kamene 0.25m) 5: 2*(10,7*0,415) 6: viz 13_System_vodotesne_izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	21,481		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	19,785		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenné odláždění tl. 200mm 1: dlažba z lomového kamene tl. 200mm, s vyplněním spar šířky max.30mm, min. rozměr kamene 150mm, kámen použitý pro dlažbu musí být trvanlivý, odolný proti obrušování a mrazu, min. pevnost 50MPa, maximální nasákavost 1.5%, souč. odolnosti proti mrazu 0.75 (při 25-ti rozmrazovacích cyklech. Vhodné jsou vyvřelé horniny (žuly), nevhodné jsou horniny, které snadno ztrácejí soudržnost 2: (4,64*10,9+(1,95+1,65)*13,43)*0,2 3: viz. 5 Půdorys mostu Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Konstrukce a práce PSV				
38	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY zasypané lícové plochy úhlových zídek - penetrační nátěr + 2x asfaltový nátěr 1: zasypané lícové plochy úhlových zídek - penetrační nátěr + 2x asfaltový nátěr 2: ((1,65+1,65)*10,7)*3 3: viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	105,930		
39	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 1: 2*2,5*9,88 2: Viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	49,400		
40	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU vodotěsná vrstva nosné konstrukce a spodní stavy z asfaltových modifikovaných pásů s vysokou průtažností 1: vodotěsná vrstva nosné konstrukce a spodní stavy z asfaltových modifikovaných pásů s vysokou průtažností (celoplošně natavené), včetně zakotvení v ozubku římsy 2: (1+1+11,98)*9,88+9,7*0,31*2+16,13*0,41*2+12,9*2+3,44*4+2*0,5*11,98 3: Viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	208,903		
41	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ netkaná geotextilie	m2	178,774		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: netkaná geotextilie o plošné hmotnosti min. 500 g/m2, CBR min 3 kN/m, pevnost v tahu min 15 kN/m 2: XPS měkké ochrany; 2*10,7*3,41+4*12,9 3: netkaná geotextilie o plošné hmotnosti min. 300 g/m2 4: beton tvrdé ochrany /tl. Betonu (50mm); (0,5*5,42)/0,05 5: Viz. příloha 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
42	71311		IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ extrudovaný polystyren v tl. 50 mm jako součást měkké ochrany izolace svislých ploch + dilatace 1: extrudovaný polystyren v tl. 50 mm jako součást měkké ochrany izolace svislých ploch + dilatace 2: (2*10,7*3,41+4*12,9)+8 3: viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	132,574		
7			Konstrukce a práce PSV				
8			Trubní vedení				
43	87471		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1000MM zatrubnění potoka - DN 1000 1: zatrubnění potoka - DN 1000 2: 16 3: viz 5_Přidorys mostu a příloha č. 14 Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	16,000		
44	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 1: HDPE roura DN 160, DL.6300 mm obetonovaná. vyšší vrchol zavičkovat 2: 4 3: viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	4,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	R9239		TABULKA LETOPOČTU - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: vytvoření letopočtu vložením gumové matrice do bednění; 1 2: viz. Technická zpráva Technická specifikace: Položka obsahuje vytvoření letopočtu vložením gumové matrice do bednění.	KUS	1,000		
46	931337		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2 utěsnění dilatačních spár trvale pružným tmelem, římsy, NK - šířka 20mm, hloubka 35mm 1: utěsnění dilatačních spár trvale pružným tmelem, římsy, NK - šířka 20mm, hloubka 35mm 2: 2*1,08+11,98 3: viz 13_System_vodotesne_izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	14,140		
47	R9313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ELASTOMEROVÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM zatěsnění spáry mezi NK-01 a NK-02 + římsami + v pracovní spáře - elastomerovým těsnícím profilem (watterstop) 1: zatěsnění spáry mezi NK-01 a NK-02 + římsami + v pracovní spáře - elastomerovým těsnícím profilem (watterstop) 2: 11,98+2*10,7+2*9,7 3: viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku tmelu v kavalitě a parametry předepsané PD a práce spojené s utěsněním vč. dopravy.	m	52,780		
48	R9365		MĚŘÍCÍ VÝVODY VČ. SVÁRŮ - NEREZ DESTIČKA 1: kompletní dodávka včetně osazení a vodivého napojení na betonářskou výztuž 2: 2*2 3: viz Technická zpráva Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku včetně osazení a vodivého napojení na betonářskou výztuž.	KUS	4,000		
49	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 1: Podélný pásek pro kotvení izolace na římse, šíře 40 mm , VRUB M8 á 300 mm, OCEL 1.4310 2: (9,4*2*0,04*0,01)*7850 3: 9,4*2/0,3*0,0349 4: Viz. 13 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KG	61,219		
50	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN ochranná dřevěná konstrukce pod mostem včetně zajištění osvětlení	M3	1,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: provizorní dřevěná lávka k převedení stávajících sítí 2: 15*0,5*0,25 3: viz. Etapy výstavby, Dopravní opatření na komunikaci pod mostem Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE S ODVOZEM DO 20KM odbourání stávající kamenné spodní stavby 1: odbourání stávající kamenné spodní stavby 2: 2*(8*0,5*0,25)+(2*2,01*8,915)+(2*1,68*8,915) 3: viz. 4_Přehledný výkres - stávající stav Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	67,793		
52	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odbourání stávající nosné konstrukce 1: odbourání stávající nosné konstrukce 2: (2*8,915*1,12)+(2,4*8,515)-(4,9*0,0118*20) 3: viz. 4_Přehledný výkres - stávající stav Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	39,249		
53	967182		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM vybourání tuhé výztuže nosné konstrukce 1: vybourání tuhé výztuže nosné konstrukce (IPN 400 délky 4,9m - 92,6 kg/m), 20 ks, vybourání ostatních kovových konstrukcí (viz položka 76799), vybourání stávajícího zábradlí mostu (odhad 40kg/m:) 2: 20*4,9*0,0926+(8*0,040) 3: Viz. 4_Přehledný výkres - stávající stav Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	9,395		
54	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 1: odstranění mostní izolace včetně odvozu na skládku do 60 km 2: (11,9*8,915) 3: viz. 4_Přehledný výkres - stávající stav Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	106,088		
55	969271		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM KANALIZAČ 1: vč. odvozu na skládku 2: 16 3: viz 5_Půdorys mostu	m	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
56	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ 1: Dle položky odkopávky a hloubení jam - nevyužitý výkopek, přepočet dle objemové hmotnosti 1,8 t/ m3 2: 669,833*1,8 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství	t	1 241,699		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
57	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV armovaný beton 1: Dle položky bourání konstrukcí ze ŽB, přepočet dle objemové hmotnosti m3 = 2,5 t 2: 39,249*2,5 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství	t	98,123		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
58	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY 1: odstraněná izolace z mostu ve 2 vrstvách, odhad hmotnosti 6 kg/m2 2: 106,09*2*6/1000 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství	t	1,273		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
59	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ 1: odstraněné plastové potrubí DN 1000, odhad hmotnosti 50 kg/m 2: 16*0,05 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství	t	0,800		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
60	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	t	183,041		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786
Rozpočet: SO 02-20-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 1,786

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: dle pol. 966138 odbourání spodní kamenné stavby, přepočet na tuny 1 m3 = 2,7 t 2: 67,793*2,7 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R028611		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU cena za kus na objekt 1= Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM příloha 601 montážní plocha 1612*0,15= pravý břeh 100*0,15= pravý břeh 959*0,15= levý břeh 118*0,15= výkladiště 1 500*0,15= výkladiště 2 500*0,15= Celkem: A+B+C+D+E+F= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	568,350		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM příloha 601 montážní plocha 1612*0,15= pravý břeh 100*0,15= pravý břeh 959*0,15= levý břeh 118*0,15= výkladiště 1 500*0,15= výkladiště 2 500*0,15= Celkem: A+B+C+D+E+F= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	568,350		
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM příloha 601 montážní plošina 9640= Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	9 640,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY příplatek za dalších 5 km 9640*5=	M3	48 200,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
6	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM dovoz zeminy	M3	11 282,600		
		Technická specifikace:	příloha 101, zpětný zásyp pilíř P1 642,7= pilíř P2 14,1= příloha 101, zásyp pro plošinu pilíř P2 492,9= pilíř P3 492,9= příloha 601 montážní plošina 9640= Celkem: A+B+C+D+E= položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	125739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY příplatek za dalších 5 km 11282,6*5=	M3	56 413,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM příloha 101, výkopy opěra OP1 322,9= provizorní opěra OP1 125,1= pilíř P1 942,7= pilíř P2 315,1= pilíř P3 0= opěra OP2 260,7= provizorní opěra OP2 137,6= příloha 101, odtěžení plošin pilíř P2 492,9= pilíř P3 492,9= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=	M3	3 089,900		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY příplatek za dalších 5 km 3089,9*5=	M3	15 449,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
10	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS montážní plošina příloha 601 9640=	M3	9 640,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Materiály uložené na skládky vrtý pilot pol. 264441 a 264541 $(617+334)*3,14*0,9^2/4=$ vrtý TI a mikropilot 26134 a 26154 $(1229+2786)*3,14*0,2^2/4=$ přebytek výkopku 3089,9-1642,6= vrtý kotev 26123 $80*3,14*0,12^2/4=$ vrtý zápor 264216 $134,1*3,14*0,4^2/4=$ hluché vrtý pilot P1 $30*3,0*3,14*0,9^2/4=$ P2 $64*3,0*3,14*0,9^2/4=$ P3 $64*3,0*3,14*0,9^2/4=$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 497,204		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM příloha 101, zpětný zásyp pilíř P1 642,7= pilíř P2 14,1= příloha 101, zásyp pro plošinu pilíř P2 492,9= pilíř P3 492,9= Celkem: $A+B+C+D=$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	1 642,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
13	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M příloha 501.1 montážní plocha 1612= pravý břeh 100= pravý břeh 959= levý břeh 118= výkladiště 1 500= výkladiště 2 500= Celkem: A+B+C+D+E+F=	m2	3 789,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
14	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže za opěrou příloha 004 opěra OP1, 20*0,5= opěra OP2, 20*0,5= Celkem: A+B=	M3	20,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru 				
15	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 příloha 102 pilíř P1, 3,14*0,9^2/4*(28+2)*8,0= pilíř P2, 3,14*0,9^2/4*(62+2)*5,0= pilíř P3, 3,14*0,9^2/4*(62+2)*5,0= provizorní opěra OP1, 3,14*0,9^2/4*9*10,0= provizorní opěra OP2, 3,14*0,9^2/4*9*5,0= Celkem: A+B+C+D+E=	M3	645,388		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtu 				
16	224362	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10216, 11373, 11375</p> <p>ocel S235</p> <p>montáž a dodávka měřících trubek je v položce 933331</p> <p>příloha 102 ARMOKOŠ A-28ks - PILÍŘ P1 0,026376= ARMOKOŠ B-2ks - PILÍŘ P1 0,001884= ARMOKOŠ C-62ks - PILÍŘ P2 0,058404= ARMOKOŠ D-2ks - PILÍŘ P2 0,001884= ARMOKOŠ E-62ks - PILÍŘ P3 0,058404= ARMOKOŠ F-2ks - PILÍŘ P3 0,001884= ARMOKOŠ G-9ks - PROVIZORNÍ OPĚRA OP1 0,008478= ARMOKOŠ H-9ks - PROVIZORNÍ OPĚRA OP2 0,008478= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem 	t	0,164		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
17	224365		<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10S05, B500B</p> <p>příloha 102 ARMOKOŠ A-28ks - PILÍŘ P1 7,095032= ARMOKOŠ B-2ks - PILÍŘ P1 0,511050= ARMOKOŠ C-62ks - PILÍŘ P2 13,906575= ARMOKOŠ D-2ks - PILÍŘ P2 0,451263= ARMOKOŠ E-62ks - PILÍŘ P3 13,906575= ARMOKOŠ F-2ks - PILÍŘ P3 0,451263= ARMOKOŠ G-9ks - PROVIZORNÍ OPĚRA OP1 2,771678= ARMOKOŠ H-9ks - PROVIZORNÍ OPĚRA OP2 1,517641= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně 	t	40,612		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	22694		- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ příloha 101 záporny HEB 200 134,1*0,0613= převázky 2xU200 10*2*1,7*0,0253= drobný materiál na zřízení převázek (10%) 0,860*0,10= Celkem: A+B+C=	t	9,166		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
19	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) příloha 101, OP1 33,6= P1 19,2= OP2 33,0= Celkem: A+B+C=	m2	85,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
20	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU příloha 201.1, 201.2 opěra OP1, 517,5= pilíř P1, 292,4= pilíř P2, 377,6= pilíř P3, 377,6= opěra OP2, 432,0= Celkem: A+B+C+D+E=	m	1 997,100		
		Technická specifikace:	Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
21	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) příloha 101.1 pilíř P2, 7*65*0,16=	t	72,800		
		Technická specifikace:	- zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 				
22	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) příloha 101.1 pilíř P2, 7*65*0,16= pilíř P3, 5*(90+65)*0,16= Celkem: A+B=	t	196,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku				
23	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM příloha 101, vrtý kotev záporového pažení 10*8,0=	m	80,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
24	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM příloha 201.1, 201.2 vrtý TI - podloží OP1 202,5+245,0= OP2 184,5+222,0= P1 119,0= P2 128,0= P3 192,0= Celkem: A+B+C+D+E=	m	1 293,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
25	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM příloha 201.1, 201.2 vrtý TI - dřík + základ OP1 225,0+90,0= OP2 202,5+45,0= P1 170,0= P2 192,0= P3 128,0= vrtý MP OP1 517,5= OP2 432,0= P1 272,0= P2 288,0= P3 288,0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=	m	2 850,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
26	264216		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM příloha 101, vrty zápor 134,1=	m	134,100		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
27	264441		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1000MM vrty pilot průměru 900 mm příloha 102 pilíř P1, (28+2)*6,0= pilíř P2, (62+2)*3,0= pilíř P3, (62+2)*3,0= provizorní opěra OP1, 9*10,0= provizorní opěra OP2, 9*3,0= Celkem: A+B+C+D+E=	m	681,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	264541		<div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání</div> <div>VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 1000MM</div> <div>m</div> <div>334,000</div> <div>vrty pilot průměru 900 mm</div> <div>příloha 102 pilíř P1, (28+2)*2,0= pilíř P2, (62+2)*2,0= pilíř P3, (62+2)*2,0= provizorní opěra OP2, 9*2,0= Celkem: A+B+C+E=</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div><div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div><div>- zabezpečení vrtacích prací</div><div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div><div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</div><div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div><div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div><div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div><div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div><div>nevykazuje se hluché vrtání</div></div>				
29	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>M3</div> <div>1 039,100</div> <div>beton C30/37, včetně izolace zasypaných ploch asfalt. nátěry 1x ALP + 2x ALN</div> <div>příloha 203, 204, 205 pilíř P1, 280,9= pilíř P2, 379,1= pilíř P3, 379,1= Celkem: A+B+C=</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div></div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	272365		<p> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, </p> <p> VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B příloha 208.2, pilíř P1 - základ 37797,93/1000= příloha 209.2, pilíř P2 - základ 44633,29/1000= příloha 210.2, pilíř P3 - základ 44854,69/1000= Celkem: (A+B+C)*1,1= </p> <p> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. </p>	t	140,015		
31	282611		<p> INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU trysková injektáž zdiva 10% OP1 20= OP2 20= Celkem: A+B= </p> <p> Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektá (statickou, těsnící a pod.).Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. </p>	M3	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
32	285376		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 8M příloha 101, kotvy záporového pažení 10=	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
33	288281		TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 600MM DL VRTU DO 18M NA POVRCHU příloha 201.1, 201.2 opěra OP1, 63,0= pilíř P1, 37,0= pilíř P2, 39,8= pilíř P3, 59,7= opěra OP2, 57,4= Celkem: A+B+C+D+E=	M3	256,900		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
34	R23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) - JÍMKA vč. výplně jímky nepropustným materiálem a dotěsnění dna jímky TI příloha 101.1 pilíř P3, 5*(90+65)*0,16=	t	124,000		
		Technická specifikace:	- zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 				
35	R288481		TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 900MM DL VRTU DO 18M NA POVRCHU příloha 201.1, 201.2 opěra OP1, 171,4= opěra OP2, 155,4= Celkem: A+B=	M3	326,800		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
36	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA příloha 004, 005.1 opěra OP1,40*0,25= opěra OP2,40*0,25= Celkem: A+B=	M3	20,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
37	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC příloha 004, 005.1, dozdivka opěr OP1 2= OP2 2= Celkem: A+B=	M3	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 XF4 + XD3, včetně izolace zasypaných ploch asfalt. nátěry 1x ALP + 2x ALN - včetně zřízení odvodňovacího žlábků a dodání okapní žlabovky dle VL4 204.03 - včetně těsnění dilatačních a pracovních spar příloha 202, 206 opěra OP1, 172= opěra OP2, 181= příloha 601.4 provizorní opěra OP1 + podložiskové bločky, 87,7+0,7= provizorní opěra OP2 + podložiskové bločky, 97,7+0,7= Celkem: A+B+C+D=	M3	539,800		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
39	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>příloha 207.3, opěra OP1 26994,07/1000= příloha 211.3, opěra OP2 26796,01/1000= příloha 601.5, provizorní opěra OP1 10378,6/1000= příloha 601.5, provizorní opěra OP2 11162,9/1000= Celkem: (A+B+C+D)*1,1=</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</p>	t	82,865		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
40	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 XF4 + XD3, včetně izolace zasypných ploch asfalt. nátěry 1x ALP + 2x ALN příloha 203, 204, 205, dříky a úložné prahy pilíř P1, 93,8+15,6= pilíř P2, 136,9+22,9= pilíř P3, 139,5+23,7= ložiskové bločky 0,6+0,6+1,2+0,6+0,6= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	436,000		
41	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI I0505, B500B příloha 208.3, pilíř P1 - dřík 11566,25/1000= příloha 209.3, pilíř P2 - dřík 16010,76/1000= příloha 210.3, pilíř P3 - dřík 16415,02/1000= Celkem: (A+B+C)*1,1= Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	t	48,391		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
42	348173		<p>ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>příloha 401, 012 OP1, 524*1,02=</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p> <p>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</p>	KG	534,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování s ponorem - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
43	R333365		SPOJKY PRO SPOJOVÁNÍ BETONÁŘSKÉ OCELI PRŮMĚRU DO 32 MM příloha 207.3, opěra OP1 609= příloha 211.3, opěra OP2 489= příloha 208.2, pilíř P1 - základ 358= příloha 209.2, pilíř P2 - základ 382= příloha 210.2, pilíř P3 - základ 389= Celkem: A+B+C+D+E=	KUS	2 227,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
44	R334221		OBKLAD MOSTNÍCH PILÍŘŮ KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ, VČ. KOTEV vč. nerazových kotev příloha 203, 204, 205, 3D pilíř P1, 26,4= pilíř P2, 26,7= pilíř P3, 27,5= Celkem: A+B+C=	M3	80,600		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
45	R348171		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM - PROVIZORNÍ příloha 601.3 2*2*5,2*50=	KG	1 040,000		
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
4		Vodorovné konstrukce					
46	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 beton C8/10 příloha 004, 005.1 pilíř P1 0,15*195= pilíř P2 0,15*186= pilíř P3 0,15*186= Celkem: B+C+D=	M3	85,050		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	451314		<p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton C25/30</p> <p>příloha 501, podkladní beton dlažby OP1 113,3*0,15= P1 90,4*0,15= OP2 86,1*0,15= betonové prahy 2,3= příloha 601.4, podkladní beton provizorních opěr opěra OP1 9,1= opěra OP2 9,1= příloha 004, 005.1, podkladní beton opěr opěra OP1 15,6= opěra OP2 20,6= Celkem: G+H+I+J+K+L+M+N=</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	100,170		
48	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>příloha 601 montážní plocha 1612*0,15= pravý břeh 100*0,15= pravý břeh 959*0,15= levý břeh 118*0,15= výkladiště 1 500*0,15= výkladiště 2 500*0,15= příloha 402 vsakovací jímka - šterk 2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G=</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	570,350		
49	457314		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30</p> <p>příloha 004, pod drenáží opěra OP1, 0,5*20= opěra OP2, 0,5*20= Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
50	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp za opěrami příloha 101, 005.1 opěra OP1, 17*15= opěra OP2, 18*15= Celkem: A+B=	M3	525,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
51	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához, kámen cca 300 kg příloha 501 OP2 8,5*29=	M3	246,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
52	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	26,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha 004 a 005 OP1 a OP2 1,3*10*2=				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
53	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	57,960		
			lom. kámen tř. I (dle ČSN 72 1860), včetně spárování cem. maltou MC25 XF4				
			příloha 501 OP1 113,3*0,2= P1 90,4*0,2= OP2 86,1*0,2= Celkem: A+B+C=				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
54	R424941		NOSNÁ KONSTRUKCE ŽEL. MOSTU, OCELOVÁ PŘÍHRADOVÁ S	T	1 271,850		
			ORTOTROPNÍ MOSTOVKOU				
			dodávka vč.dopravy				
			příloha 012				
			NK1, 357=357,0000 [A]				
			NK2, 901=901,0000 [B]				
			madlo zábradlí, odvodňovače, chráničky kabelů plavebních znaků 4,6-0,5=4,1000 [C]				
			manipulační lávka 7,5*1,3=9,7500 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 271,8500 [E]				
			Technická specifikace: – zpracování a odsouhlasení dokumentace zhotovitele, včetně technologických předpisů,				
			- dodávka materiálů specifikované kvality, včetně požadovaných certifikátů a zkoušek,				
			- dodávka spojovacího materiálu specifikované kvality, včetně požadovaných certifikátů a zkoušek,				
			- úprava materiálů před výrobou (oprava vad, lehké otryskání),				
			- výroba konstrukce (včetně zajištění veškerých pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu),				
			- dílenská předmontáž,				
			- provedení všech dílenských styků ve specifikované kvalitě, včetně požadovaných zkoušek,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstrukce a lešení všech druhů pro výrobu konstrukce a její uložení na meziskládkách, - dílenská přejímka, včetně montážní sestavy konstrukce a zajištění požadovaných dokladů, - doprava montážních dílců v celé trase z výroby na staveniště, včetně veškeré manipulace s montážními dílci (naložení, složení, příp. překládání), - činnost a přeprava veškerých jeřábů, potřebných pro manipulaci s montážními dílci během jejich přepravy, - zahrnuje dodávku nosné konstrukce, zábradlí a revizních zařízení na spodní stavbě dle výkazu oceli, - nezahrnuje dodávku částí systému řídicích tyčí, které nejsou pevnou součástí nosné konstrukce				
55	R424942		NOSNÁ KONSTRUKCE ŽEL. MOSTU, OCELOVÁ PŘÍHRADOVÁ S ORTOTROPNÍ MOSTOVKOU montáž, osazení příloha 012 NK1, 357=357,0000 [A] NK2, 901=901,0000 [B] madlo zábradlí, odvodňovače, chráničky kabelů plavebních znaků 4,6-0,5=4,1000 [C] manipulační lávka 7,5*1,3=9,7500 [D] Celkem: A+B+C+D=1 271,8500 [E]	t	1 271,850		
		Technická specifikace:	- zpracování a odsouhlasení dokumentace zhotovitele, včetně technologických předpisů, - dodávka spojovacího materiálu specifikované kvality, včetně požadovaných certifikátů a zkoušek, - veškeré konstrukce a přípravky pro podepření montážních dílců na montážní ploše, - lešení a plošiny pro provádění montáže - manipulace s montážními dílci na montážní ploše, včetně činnosti odpovídajícího jeřábu, - podepření montážních dílců na montážní ploše, rektifikace polohy, - úprava montážních dílců před provedením montážních styků - provedení všech montážních styků ve specifikované kvalitě, včetně požadovaných zkoušek, - montážní přejímka, včetně zaměření geometrie konstrukce a zajištění požadovaných dokladů, - kompletní přesun nosné konstrukce z montážní plochy do definitivní polohy, tj. zejména: - dráhy pro podélný výsun, - podpěry drah pro podélný výsun, s rektifikovatelnou hlavicí včetně rektifikačních lisů - založení podpěr drah pro podélný výsun včetně provizorních základových bloků či rovinanin, jejich kotvení, podsypu i nutných úprav terénu, - kompletní zařízení pro podélný výsun nosné konstrukce (podvozky, saně, kluzné desky, lisy hnací i zajišťovací, vodicí zařízení), - provizorní vyztužení nosné konstrukce během výsunu, - vlastní výsun, - osazení ložisek, - lisy a rozebiratelné rovinaniny pro spuštění nosné konstrukce,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	R428701		<p>- spuštění nosné konstrukce do definitivní polohy, včetně provizorního podepření a zaměření, - zahrnuje montáž a osazení nosné konstrukce, zábradlí a revizních zařízení na spodní stavbě dle výkazu oceli, - nezahrnuje montáž a osazení částí systému řídicích tyčí, které nejsou pevnou součástí nosné konstrukce</p> <p>MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0 MN</p> <p>příloha 306 L1, L2, L5, L6 4=</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</p>	KUS	4,000		
57	R428702		<p>MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ DO PŘES 5 MN</p> <p>příloha 306 L3, L4, L7 až L12 8=</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar</p>	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
58	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK SVI 2 - TVRDÁ OCHRANA příloha 010 vodorovné plochy rubu opěr opěra OP1 5,7*9,99= opěra OP2 5,7*9,99= Celkem: A+B=	m2	113,886		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
59	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM příloha 601 montážní plocha 1612= pravý břeh 100= pravý břeh 959= levý břeh 118= výkladiště 1 500= výkladiště 2 500= Celkem: A+B+C+D+E+F=	m2	3 789,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	R502813		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍCH ROHOŽÍ VODOROVNÝCH TL. OD 21 DO 30 MM včetně vrtů pro odtok vody příloha 004 NK1,11,1*57,216= NK2, 11,1*103,116= přechodová oblast 11,1*(9+15+3)*2= Celkem: A+B+C=	m2	2 379,086		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání antivibračních rohoží v požadované kvalitě včetně upevňovacích a spojovacích prvků – očištění, popř. vyspravení podkladu – montáž antivibračních rohoží dle předepsaného technologického předpisu bez rozlišení šířky, po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél trativodů, vpustí, šachet apod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztracené, přesahy, prořezy.				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
61	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU příloha 004,005,1 opěra OP1, 22,6*2,2= opěra OP2, 22,6*2,8= Celkem: A+B=	m2	113,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY SVI 4 - IZOLACE ASFALTOVÁ JEDNOPÁSOVÁ příloha 010 v místě drenáže opěra OP1 1,75*12= opěra OP2 1,75*12= Celkem: A+B=	m2	42,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
63	721173		VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150 DN 150 HDPE příloha 402 NK1, 52+24= NK2, 98+42= Celkem: A+B=	m	216,000		
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti				
64	R711131		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	m2	576,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SVI 6 - OCHRANNÝ NÁTĚR NA BÁZI CEMENTU				
			příloha 010 plochy vystavené trvalému působení vody pilíř P2 288= pilíř P3 288= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
65	R7114251		IZOLACE ASFALTOVÁ JEDNOPÁSOVÁ S INTEGROVANOU OCHRANOU	m2	118,956		
			SVI 1 - IZOLACE ASFALTOVÁ JEDNOPÁSOVÁ + MĚKKÁ OCHRANA				
			příloha 010 svislé plochy rubu opěr opěra OP1 2*18+2,2*9,99= opěra OP2 2*19,5+2,2*9,99= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- zahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
66	R7114252		IZOLACE ASFALTOVÁ DVOUPÁSOVÁ	m2	113,886		
			SVI 2 - IZOLACE ASFALTOVÁ DVOUPÁSOVÁ + TVRDÁ OCHRANA (ochrana litým asfaltem vykázaná v položce 575F43)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha 010 vodorovné plochy rubu opěr opěra OP1 5,7*9,99= opěra OP2 5,7*9,99= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
67	R7114253		IZOLACE BEZEŠVÁ TVRĐÁ	m2	39,600		
			SVI 3 - IZOLACE BEZEŠVÁ TVRĐÁ				
			příloha 010 přechody u mostního závěru a závěrné zdi opěra OP1 1,65*12= opěra OP2 1,65*12= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
			v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
68	R78399		NÁTĚR KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ HYDROFOBŇÍ	m2	113,000		
			příloha 004,005,1 opěra OP1, 22,6*2,2= opěra OP2, 22,6*2,8= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: ochrana ploch pískovcového zdiva proti vnějším vlivům dle přílohy 1.1 - Technická zpráva. Popisy prací zahrnují veškerý materiál vč technologických přesahů, výrobky a polotovary, dodávku a montáž včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	R789111		případně s uložením. PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTU TYP A příloha 012 NK1,3389=3 389,0000 [A] NK2, 6439=6 439,0000 [B] odvodňovače 15=15,0000 [C] manipulační lávka 207*1,3=269,1000 [D] Celkem: A+B+C+D=10 112,1000 [E] Technická specifikace: protikorozní ochrana kovových dílců dle přílohy 1.1 - Technická zpráva a 1.9 - projekt protikorozní ochrany: kombinovaný nátěrový systém (ŽSP). Popis prací zahrnují veškerý materiál vč technologických přesahů, výrobky a polotovary, dodávku a montáž včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	10 112,100		
70	R789113		PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTU TYP B (SYNTETICKÁ BEZEŠVÁ IZOLACE) příloha 012 NK1,590=590,0000 [A] NK2, 1301=1 301,0000 [B] manipulační lávka 207*1,3=269,1000 [C] Celkem: A+B+C=2 160,1000 [D] Technická specifikace: protikorozní ochrana kovových dílců dle přílohy 1.1 - Technická zpráva a 1.9 - projekt protikorozní ochrany: kombinovaný nátěrový systém (ŽSP). Popis prací zahrnují veškerý materiál vč technologických přesahů, výrobky a polotovary, dodávku a montáž včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	m2	2 160,100		
71	R789115		PKO OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTU TYP C madlo zábradlí, odvodňovače, chráničky kabelů plavebních znaků 128-16,5= Technická specifikace: protikorozní ochrana kovových dílců dle přílohy 1.1 - Technická zpráva a 1.9 - projekt protikorozní ochrany: kombinovaný nátěrový systém (ŽSP). Popis prací zahrnují veškerý materiál vč technologických přesahů, výrobky a polotovary, dodávku a montáž včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	m2	111,500		
7	Přidružená stavební výroba						

8

Potrubí

72 875342

POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH
HDPE

m

40,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příloha 004 opěra OP1, 20= opěra OP2, 20= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
73	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	2,000		
			VSAKOVACÍ JÍMKA - BET. SKRUŽ Ø1500				
			příloha 402 2=				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
74	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	28,000		
			v nerez provedení, životnost min. 50 let				
			spodní stavba 10= nosná konstrukce 18= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník lemující dlažbu příloha 501 OP1 85,2= P1 51,3= OP2 90,6= Celkem: A+B+C=	m	227,100		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
76	91916		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ příloha 004 OP1 25*0,5= OP2 25*0,5= Celkem: A+B=	m2	25,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání kamenných konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody				
77	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM příloha 307 OP1 11,05= P2 11,85= OP2 11,85= Celkem: A+B+C=	m	34,750		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
78	93312		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NK1 1=				
			Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdy k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
79	93313		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 800M2	KUS	1,000		
			NK2 1=				
			Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdy k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
80	93316		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2	KUS	1,000		
			NK1 1=				
			Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdy k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	93317		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 800M2 NK2 1=	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
82	93323		ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 1.POLE DO 800M2 NK2 1=	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
83	93327		ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 2. A DALŠÍ POLE DO 800M2 NK2 1=	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	- podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH CHA zkouška, včetně dodávky a montáže měřících trubek 6=	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřící zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností; - dodávka a montáž měřících trubek.				
85	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH PIT zkouška 6=	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřící zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.				
86	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ příloha 208, 209, 210_distanční rám pro výztuž pilíře P1, P2, P3 (S 235); 600=	KG	600,000		
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
87	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ příloha 010 SVI 1 - lišta nerez 2*(2*8+9,99)*0,05*0,005*8000= příloha 202 až 206 _drobné prvky (bod na měření bludných proudů, jiskřiště); 400= Celkem: A+B=	KG	503,960		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
88	938452		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM příloha 004,005,1 opěra OP1, 22,6*2,2= opěra OP2, 22,6*2,8= Celkem: A+B=	m2	113,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
89	938654		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ příloha 012 NK1,3389+590+159=4 138,0000 [A] NK2, 6439+1301+1839=9 579,0000 [B] MV 15=15,0000 [C] manipulační lávka 207*1,3=269,1000 [D] Celkem: A+B+C+D=14 001,1000 [E]	m2	14 001,100		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
90	96613A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY příloha 003 (3D) opěra OP1, 70,2= pilíř P1, 212,3= pilíř P2, 250,1= pilíř P3, 252,8= opěra OP1, 63,6= Celkem: A+B+C+D+E=	M3	849,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
91	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	53 062,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
 Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 25 km 849*2,5*25=				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
92	96616A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY	M3	277,300		
			příloha 203, část základu P1 90,5= příloha 601, provizorní opěry provizorní opěra OP1 + podložiskové bločky, 87,7+0,7= provizorní opěra OP2 + podložiskové bločky, 97,7+0,7= Celkem: A+B+C=				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
93	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	17 331,250		
			do 25 km 277,3*2,5*25=				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
94	96718A		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY	t	1,000		
			příloha 003.2 _demontáž stávajícího zábradlí OP1 10*0,05= OP2 10*0,05= Celkem: A+B=				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
95	96718B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - DOPRAVA	tkm	23,000		
			příloha 003 _odvoz do 23 km OP1 10*0,05*23= OP2 10*0,05*23= Celkem: A+B=				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
96	96786		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	KUS	32,000		
			příloha 003.1 demontáž stávajících ložisek; 8*4=				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	R936571		TABULKA VÝROBCE příloha 001_ tabulka výrobce na NK; 2*1= Technická specifikace: Dodávka a osazení na konstrukci.	m	2,000		
98	R966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 23KM Rozřezání stávajících nosných konstrukcí, odvoz k sešrotování kolej č. 1 562= kolej č. 2 562= Celkem: A+B= Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	t	1 124,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
990	Poplatky za skládky						
99	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI vrty pilot pol. 264441 a 264541 (617+334)*3,14*0,9^2/4*2,0= vrty TI a mikropilot 26134 a 26154 (1229+2786)*3,14*0,2^2/4*2,0= přebytek výkopku (3089,9-1642,6)*2,0= vrty kotev 26123 80*3,14*0,12^2/4*2,0= vrty zápor 264216 134,1*3,14*0,4^2/4*2,0= hluché vrty pilot P1 30*3,0*3,14*0,9^2/4*2,0= P2 64*3,0*3,14*0,9^2/4*2,0= P3 64*3,0*3,14*0,9^2/4*2,0= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H= Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t	4 994,409		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330
Rozpočet: SO 02-20-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV viz položka 96616A 277,3*2,5=	t	693,250		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
101	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ viz položka 96613A 849*2,5=	t	2 122,500		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
990			Poplatky za skládky				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Rozpočet: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací
 Rozpočet: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R02711	A	PŘÍPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ DIO komunikace v obci Čelákovice 1 kpl: komunikace v obci Čelákovice Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními, zajištěním uzavírek, objízďek a dočasného dopravního značení	KPL	1,000		
2	R02711	B	PŘÍPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ DIO komunikace v obci Sedlčanky 1 kpl: komunikace v obci Sedlčanky Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními, zajištěním uzavírek, objízďek a dočasného dopravního značení	KPL	1,000		
3	R02711	C	PŘÍPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ DIO silnice III/3315 mezi obcemi Byšičky a Lysá nad Labem 1 kpl: silnice III/3315 mezi obcemi Byšičky a Lysá nad Labem Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními, zajištěním uzavírek, objízďek a dočasného dopravního značení	KPL	1,000		
4	R02711	D	PŘÍPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ DIO komunikace v obci Lysá nad Labem 1 kpl: komunikace v obci Lysá nad Labem Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními, zajištěním uzavírek, objízďek a dočasného dopravního značení	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM podkladní AC vrstvy (část Čelákovice), tl. 70 mm: 7095*0,07 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	496,650		
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní AC vrstvy (Lysá+Byšičky), tl. 70 mm: 6610*0,07	M3	959,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací
Rozpočet: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Čelákovice+Sedlčánky: ŠD: 2*7095*0,15 + (440+180)*0,25 MZK: 590*0,25	M3	2 431,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Lysá+Byšičky: ŠD: 2*6610*0,15+23740*0,25 krajnice: 450*0,15	M3	7 985,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	113486		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 12KM dlažba: 590*0,08	M3	47,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM obrusné vrstvy (Čelákovice+Sedlčánky), tl. 40 mm: (14190+13690+790)*0,04	M3	1 146,800		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM obrusné vrstvy (Lysá+Byšičky), tl. 40 mm: (6260+2240+8740+5430)*0,04	M3	906,800		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
12	56315		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM vozovky z betonové dlažby	m2	590,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací
Rozpočet: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno elektornicky ze situace: Sedlčánky: 590 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM asfaltové vozovky	m2	27 410,000		
			odměřeno elektornicky ze situace, 2x vrstva 150 mm: Čelákovice: 0,5*14 190 m2 silnice III/3315: krajnice 2 240 m2 Lysá nad Labem: 0,5*8 740 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM polní cesty	m2	24 360,000		
			odměřeno elektornicky ze situace: Čelákovice: 440 m2 Sedlčánky: 180 m2 úsek Lysá-Čelákovice: 23 740 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM polní cesty	m2	24 360,000		
			odměřeno elektornicky ze situace: Čelákovice: 440 m2 Sedlčánky: 180 m2 úsek Lysá-Čelákovice: 23 740 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM asfaltové vozovky	m2	450,000		
			odměřeno elektornicky ze situace: silnice III/3315: krajnice 450 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	572123	A	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	13 705,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací
Rozpočet: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltové vozovky				
			odměřeno elektornicky ze situace: Čelákovice: 0,5*14 190 m2 silnice III/3315: krajnice 2 240 m2 Lysá nad Labem: 0,5*8 740 m2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	572123	B	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	24 360,000		
			polní cesty				
			odměřeno elektornicky ze situace: Čelákovice: 440 m2 Sedlčánky: 180 m2 úsek Lysá-Čelákovice: 23 740 m2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	51 340,000		
			asfaltové vozovky				
			odměřeno elektornicky ze situace: Čelákovice: 100% 14 190 m2, 50% 13 690 m2 Sedlčánky: 50% 790 m2 silnice III/3315: 50% 6 260 m2, krajnice 2 240 m2 Lysá nad Labem: 100% 8 740 m2, 50% 5 430 m2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	R574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m2	51 340,000		
			asfaltové vozovky				
			odměřeno elektornicky ze situace: Čelákovice: 100% 14 190 m2, 50% 13 690 m2 Sedlčánky: 50% 790 m2 silnice III/3315: 50% 6 260 m2, krajnice 2 240 m2 Lysá nad Labem: 100% 8 740 m2, 50% 5 430 m2				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací
Rozpočet: SO 02-20-02.1 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. vč. prořezání spar a zalití předepsanou záhlvkou - nezahrnuje postřiky, nátěry - zahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - zahrnuje výškovou úpravu stávajících poklopů, mříží, znaků v komunikaci atd. - zahrnuje drobné opravy a úpravy obrub s případným doplněním				
21	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM asfaltové vozovky odměřeno elektornicky ze situace: Čelákovice: 0,5*14 190 m2 silnice III/3315: krajnice 2 240 m2 Lysá nad Labem: 0,5*8 740 m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	13 705,000		
22	R58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA vozovky z betonové dlažby, dlažba tl. 80 mm odměřeno elektornicky ze situace: Sedlčanky: 590 m2 Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - zahrnuje drobné opravy a úpravy obrub a odvodňovacích žlabů s případným doplněním	m2	590,000		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-20-02.1	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací
Rozpočet:	SO 02-20-02.1	Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, úprava komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
23	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU odstranění asfaltových vozovek * 2,2 t/m3	t	7 721,120		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odstranění betonové dlažby * 2,4 t/m3	t	113,280		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ odstranění podkladních vrstev vozovek * 2,0 t/m3	t	20 833,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-20-02.2 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, plavební znaky

Rozpočet: SO 02-20-02.2 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, plavební znaky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-02.2 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, plavební znaky
 Rozpočet: SO 02-20-02.2 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330, plavební znaky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	R914611001		NÁVĚSTNÍ TABULE DO 2 X 2 M - DODÁVKA A MONTÁŽ Pole 3, 4= Pole 4, 4= Celkem: A+B=	KUS	8,000		
2	R914611002		RADAROVÝ ODRAŽEČ TYČOVÝ - DODÁVKA A MONTÁŽ Pilíř P3, 2=	KUS	2,000		
3	R914612003		PROVIZORNÍ NÁVĚSTNÍ TABULE DO 2 x 2 M - MONTÁŽ Pole 3, 5= Pole 4, 5= Břehy, 2= Celkem: A+B+C=	KUS	12,000		
4	R914613001		STÁVAJÍCÍ TABULE DO 2 x 2 M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Pole 3, 5= Pole 4, 5= Celkem: A+B=	KUS	10,000		
5	R914613002		PROVIZORNÍ NÁVĚSTNÍ TABULE DO 2 x 2 M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Pole 3, 5= Pole 4, 5= Břehy, 2= Celkem: A+B+C=	KUS	12,000		
6	R914619001		PROVIZORNÍ NÁVĚSTNÍ TABULE DO 2 x 2 M - NÁJEMNÉ Pole 3, 5*365= Pole 4, 5*365= Břehy, 2*365= Celkem: A+B+C=	KSDEN	4 380,000		
7	R951401001		PROMĚNNÁ NÁVĚSTNÍ TABULE + RADAROVÉ ČIDLO - DODÁVKA A MONTÁŽ, VČ. ZPROVOZNĚNÍ Pole 3, 1= Pole 4, 1= Celkem: A+B=	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Společné práce				
1	R28611		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	4,000		
0			Společné práce				
015			Poplatky za skládky				
2	15111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI 1: (výkopy-zásypy) x 2,0 t/m ³ ;(2136-1160)*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	1 952,000		
3	15140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: dle 008/009 demolice, 272x2,5;272*2,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	680,000		
4	15160		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	3,000		
015			Poplatky za skládky				
10			Zemní práce				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1: odečteno z 3D modelu;1160 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	1 160,000		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: Obsyp potrubí drenážním štěrkem fr. 16/32, 0,165m ² x 8,2m x 2ks; 0,165*8,2*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	2,706		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 136,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: výkopy;2136				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 160,000		
			1: zásypy;1160				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
9	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	1 008,000		
			1: 3 týdny na 1 základ, 2ks x 3týdny x 7dní x 24hod; 2*3*7*24				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
10	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	m2	42,000		
			1: dle 008/009 výkopy; 42				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
11	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	319,000		
			1: dle 008/009 výkopy;319				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 136,000		
			1: dle 008/009 výkopy, 1477 + 630;1491+645				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
13	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	21 360,000		
			celkem 30 km				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	17910		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	520,700		
			1: dle 017 výkres svahových křídel; 520,7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	96,000		
			1: dle 008/009 výkopy;96				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
16	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.0430555555555556				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
17	709120		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	3,000		
			0.04375				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
10		Zemní práce					
20		Základy					
18	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	t	17,830		
			1: dle 013 výkres výztuže základu; 16922/1000				
			2: dle 017 výkres svahových křídel; 908,2/1000				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
19	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	t	15,497		
			1: pažení - záporny IPE 300, převázky U 260 a Larssen IIIIn, dle 008/009 výkopy; 15497/1000				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
20	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	m2	89,300		
			1: pažení - pažiny - dřevěné fošny tl. 6 cm, odečteno elektronicky; 89,3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
21	24211		PLÁŠŤ STUDNY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	0,750		
			1: Čerpací jímky hloubky 1 m, DN 500 mm ks3; 0,25*3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
22	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	m2	988,200		
			1: dle 017 výkres svahových křídel; 988,2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
23	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	176,000		
			1: dle 008/009 výkopy; 176				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
24	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	97,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: dle 010 výkres tvaru základu;77,2 2: dle 017 výkres svahových křídel;20,4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
25	264816		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM 1: dle 008/009 výkopy, vrtý pro záporny;57,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	57,100		
20		Základy					
30		Svislé konstrukce					
26	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 1: dle 014 a 015 výkresu výztuže NK;45004/1000 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	45,000		
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 1: dle 013 a 014 výkres tvaru NK;30,5 2: dle 019 výkres svahových křídel;7,6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	38,100		
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 1: dle 016 výkres výztuže říms;1354/1000 2: dle 017 výkres svahových křídel;1479/1000 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	2,833		
29	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 1: dle 011 a 012 výkres tvaru NK, 42,1 + 76,1 + 132,0;42,1+76,1+132 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	250,200		
30	32811		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M 1: dle 017 výkres svahových křídel;80 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	80,000		
31	32812		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ 2M - 4M 1: dle 017 výkres svahových křídel;34,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	34,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30			Svislé konstrukce				
40			Vodorovné konstrukce				
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 1: dle 019 výkres zábradlí, lomový kámen tl. 0,2m za křídly; 33,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	33,800		
33	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 1: šterkodrt' ID=0,95, s=0,4 mm, 18,2m x 22m ² x 2ks - drenážní beton ; 8,2*22*2-121 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	239,800		
34	45851		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z LOM KAMENE 1: Kamenná rovinanina z lomového kamene tl. 600 mm; 1,6m ² x 8,2m x 2ks; 1,6*8,2*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	26,240		
35	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE 1: betonová ochrana izolace C25/30 XC2, XF1, dle 018 schéma SVI, 201,8m x 50mm; 201,8*0,05 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	10,090		
36	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) 1: nepropustný materiál za stojkami pod drenážní trubkou, 132x2; 132*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	264,000		
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 1: výplň svahovek dle 017 výkres svahových křidel; 10,8 2: podklad pod dlažbu, dle 019 výkres zábradlí; 3,4 3: lože pod obruby, dle 019 výkres zábradlí; 3,6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	17,800		
38	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: výplň svahovek drceným kamenivem 4/8 dle 017 výkres svahových křidel; 10,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	10,800		
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	16,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
 Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: dle 010 výkres tvaru základu;9,3 2: dle 017 výkres svahových křídel;7,3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
40			Vodorovné konstrukce				
50			Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku				
40	502813		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍCH ROHOŽÍ VODOROVNÝCH TL. OD 21 DO 30 MM 1: antivibrační rohož na mostě a ZKPP v šířce 9,0m;450 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	1 397,000		
50			Konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku				
71			Izolace proti vodě				
41	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 1: geotextilie s ochrannou funkcí, min. 300g/m ² , dle 018 schéma SVI; 201,8 2: geotextilie s ochrannou funkcí, min. 500g/m ² , dle 018 schéma SVI; 389,4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	505,800		
42	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE 1: separační fólie PE tl. 0,3 mm, dle 020 schéma SVI; 201,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	201,800		
43	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU 1: ochrana izolace z polystyrenu tl. 50 mm dle 020 schéma SVI; 96,4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	96,400		
44	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 1: dle 018 schéma SVI;201,8+96,4+293 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	591,200		
45	931232		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM	m	3,510		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: dle 018 schéma SVI;3,51				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
71			Izolace proti vodě				
80			Trubní vedení				
46	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	m	35,600		
			1: drenážní trubka 2ks x 17,8 m;2*17,8				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
80			Trubní vedení				
90			Ostatní konstrukce a práce				
47	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - beton C35/45 XF4	m	51,500		
			1: dle 019 výkres zábradlí; 51,5				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
48	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
49	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	5,000		
			DIO: 5 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
50	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
			DIO: 5 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
51	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	400,000		
			DIO: 5 ks * 80 dní				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO: 3 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
53	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ DIO: 3 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
54	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ DIO: 3 ks * 80 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	240,000		
55	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON DIO: 8 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	8,000		
56	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ DIO: 8 ks * 80 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	640,000		
57	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 1: Nerezové desky pro měření bludných proudů;4*1,6 2: Vyústění drenáže 25 kg x 4 ks;25*4 3: Průchodka drenáže křídlem 15 kg x 4 ks;15*4 4: Nerezová přítlačná lišta (včetně kotvení dle SVI) PL 40x4, dle 018 schéma SVI;48,4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KG	214,800		
58	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 1: dle 008/009 výkopy;272 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	272,000		
59	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM 1: ocelové nosníky, 23 ks x 6,7m;26,6 2: ocelové zábradlí, 2x16m x 100kg/m;2*16*0,1	t	29,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531
Rozpočet: SO 02-20-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
60	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: dle 019 výkres zábradlí;30,6	m	30,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
90			Ostatní konstrukce a práce				
M043			Ocelové konstrukce				
61	R430150121		Montáž mostního provizoria ruční posun od 40 t do 5 m	t	50,000		
62	R430150202		Úprava výšky a směru mostního provizoria délky přes 20 m	KUS	1,000		
63	R430154104		Montáž mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I, včetně projektové dokumentace	KUS	1,000		
64	R430154304		Osazení mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I	KUS	1,000		
65	R430154204		Demontáž mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I	KUS	1,000		
66	R430154404		Vyjmutí mostního provizoria rozpětí 21 m, nosník truhlíkový typ MP I	KUS	1,000		
67	R430150001		Doprava provizoria + úlož. bloků tam a zpět - vč. naložení a složení 1: 60*2	t	120,000		
68	R430150002		Nájemné za provizorium vč. úložných bloků	DEN	266,000		
69	R430150003		Silniční jeřáb, sestavení , doprava, vlastní činnost - hmotn. provizoria 46t, vyložení 16m	KUS	2,000		
M043			Ocelové konstrukce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkop 2,0*108,0=216,000 [A] z vrtů pro záporny 2,0*3,14*0,3*0,3*68,1=38,490 [B] Celkem: A+B=254,490 [C] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	254,490		
2	015140	A	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dlažba 2,3*0,826=1,900 [A] obrubníky 2,3*25,4*0,1*0,3=1,753 [B] beton. dílce 2,5*8,4=21,000 [C] beton. konstrukce 2,3*7,77=17,871 [D] železobeton. konstrukce 2,5*35,0=87,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=130,024 [F] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	130,024		
3	015140	B	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV provizorní osvětlení 10,0 * 2,4 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	24,000		
4	015330	A	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	t	149,102		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenný obklad 2,6*5,32=13,832 [C] kamenná rovinanina a gabiony 2,6*36,624=95,222 [D] podklad vozovek 1,9*21,078=40,048 [E] Celkem: C+D+E=149,102 [F] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	015330	B	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ provizorní chodník 52,5 * 2,0 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	105,000		
6	R028611		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA Technická specifikace: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu	KUS	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
9	R502813		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEzniČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍCH ROHOŽÍ VODOROVNÝCH TL. OD 21 DO 30 MM 4,7*25,7*2=241,580 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání antivibračních rohoží v požadované kvalitě včetně upevňovacích a spojovacích prvků – očištění, popř. vyspravení podkladu – montáž antivibračních rohoží dle předepsaného technologického předpisu bez rozlišení šířky, po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet apod. – úpravu povrchu vrstvy	m2	241,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
 Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztratné, přesahy, prořezy.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Vč.odvozu ke druhotnému zpracování odhad tl.100mm $0,1 \cdot (2,5 \cdot 11,6 + 5,0 \cdot 5,5) = 5,650$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,650		
11	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy $0,06 \cdot 4,3 \cdot 3,2 = 0,826$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	0,826		
12	113326	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy odhad tl.300 mm $0,3 \cdot (2,5 \cdot 11,6 + 5,0 \cdot 5,5 + 4,3 \cdot 3,2) = 21,078$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	21,078		
13	113326	B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy - provizorní chodník DIO; $350 \cdot 1,5 \cdot 0,1$ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	52,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy 5,4*2+6,6+8,0=25,400 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	25,400		
15	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy předpoklad celkem 9km 4*25,4*0,1*0,3*2,3=7,010 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	7,010		
16	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky pro zásyp 30,0=30,000 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	30,000		
17	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Vč.odvozu na meziskládku, vč.čerpání vody pro zásyp 30,0=30,000 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	30,000		
18	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Vč.odvozu na skládku TÚ Nehvizdy přil.č.012 - odečteno z 3D modelu výkop celkem 61,0+77,0=138,000 [B] odpočet pro zásyp -30,0=-30,000 [C] Celkem: B+C=108,000 [D] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	108,000		
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a na meziskládku	M3	138,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládka 108,0=108,000 [A] meziskládka 30,0=30,000 [B] Celkem: A+B=138,000 [C] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM příl.č.012 - odečteno z 3D modelu použita zemina z výkopu zpětný zásyp vně křidel 21,2+45,0=66,200 [A] odpočet nakup.mat. -36,2=-36,200 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	30,000		
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 66,2-30,0=36,200 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	36,200		
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 úprava pláň pro provizorní přístupový chodník DIO; 350*1,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	525,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE provizorní přístupový chodník DIO; 350*1,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	525,000		
24	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ příl.č.012 68,1*0,117=7,968 [A]	t	7,968		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) příl.č.012 (1,0+1,2)*4,5+(1,65+1,75)*1,5+2,1*1,5*2+1,15*1,35*2+8,0*0,64=29,525 [B]	m2	29,525		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	264728		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 600MM příl.č.012 pro záporové pažení (4,3+4,2)*3+7,1*3*2=68,100 [A]	m	68,100		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU příl.č.006 práh v patě odláždění svahu 0,4*0,8*6,0=1,920 [A]	M3	1,920		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ spřažení rámu se stávajícími opěrami a pilíři opěry a křídla 17*2+3*4=46,000 [A] pilíře 1*2=2,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]	KUS	48,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE ochrana gabionů příl.č.015 2,0*1,0+2,0*0,5+1,1*1,4=4,540 [A] 2,0*3,0+2,0*1,0+3,0*0,5=9,500 [B] 1,0*2,0+5,0*0,5=4,500 [C] Celkem: A+B+C=18,540 [D]	m2	18,540		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
 Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
30	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al vyskládání nových gabionů přil.č.015 2,0*1,0*2,0+3,0*1,0*3,5*1,0*3,0+3,0*1,0*1,0+2,0*0,5*1,0+2,0*1,0*1,0+0,5*5,0*1,0=26,000 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	26,000		
31	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF4, vč.bednění, vč.letopočtu vlysem, přil.č.010 (1,1*0,85*2+0,4*2,5)*6,3=18,081 [A] 1,1*0,5*(8,1-2,5)*2=6,160 [B] ((0,35+0,052/2)*1,86+0,4*0,74+(0,3+0,019/2)*1,78+0,41*0,66+0,55*0,35)*8,1=16,276 [C] ((0,35+0,052/2)*1,32+0,41*0,66+0,55*0,35)*8,1=7,771 [D] 1,48m2*0,5=0,740 [F] Celkem: A+B+C+D+F=49,028 [G] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	49,028		
32	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 přil.č.011,3 7,707=7,707 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	7,707		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
33	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 přil.č.007 pod drenáží 2,9*0,5*6,3*2+0,5*0,2*(11,0+11,6-6,3*2)=19,270 [A]	M3	19,270		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	451384		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE C20/25 XF3 + výztuž KARI 8/100 * 8/100 přil.č.006,007 pod dlažbou z lom. kamene - tl.100mm 0,1*5,0*4,0=2,000 [A]	M3	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrk 16/32 přil.č.007 za opěrami nad drenáží 2*9,5*0,25*2,5=11,875 [A]	M3	11,875		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	457384		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE C25/30 XF1 s výztužnou vložkou KARI 4/100*4/100 tvrdá ochrana vodorovné izolace - tl.50mm přil.č.013 SVI 1 0,05*(4,7*6,3+1,28*8,6+3,6*8,1)=3,489 [A]	M3	3,489		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE přil.č.007 za opěrami 0,6*0,7*(6,3*2+(1,7-0,6)*2+(2,2-0,6)*2)=7,560 [A]	M3	7,560		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přil.č.006,007 dlažba tl.200mm svahový kužel 0,2*5,0*4,0=4,000 [A]	M3	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM štěrkodrt' stabilizovaná cementem příl.č.007 za opěrami nad šterkovou vrstvou do úrovně rozhraní objektů 2,8*0,3*9,5*2=15,960 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	15,960		
40	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI příl.č.007 tl.160mm - pod zámkovou dlažbou 0,16*(2,5*10,4+3,4*5,4+24,5m2)=11,018 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	11,018		
41	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM provizorní přístupový chodník DIO; 350*1,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	52,500		
42	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM příl.č.007 2,5*10,4+3,4*5,4+24,5m2=68,860 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	68,860		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
43	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	m2	19,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil.č.007 reprofilace povrchu stáv opěry a křídel pod izolaci $0,5 \cdot (6,3 \cdot 2 + 2,2 + 1,7 \cdot 3) = 9,950$ [A] pilíře $3,2 \cdot 1,5 \cdot 2 = 9,600$ [B] Celkem: A+B=19,550 [C] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>				
44	62745		<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>přil.č.007 stávající obklad zdi a křídel - viditelná plocha $2,2 \cdot (8,5 + 2,8 + 2,8) \cdot 2 = 62,040$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	m2	62,040		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
45	711412		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>vč. penetračně adhezního nátěru</p> <p>přil.č.013 SVI 1 $4,7 \cdot 6,3 + 1,28 \cdot 8,6 + 3,6 \cdot 8,1 = 69,778$ [A] SVI 2 drenáž $3,2 \cdot 6,3 \cdot 2 + 0,5 \cdot (11,0 + 11,6 - 6,3 \cdot 2) = 45,320$ [B] svislé plochy $0,5 \cdot 8,6 + (0,5 + 0,7) \cdot 8,1 + 0,6 \cdot (6,3 \cdot 2 + 2,2 + 1,7 \cdot 3) = 25,960$ [C] SVI 3 $0,7 \cdot (6,3 \cdot 2 + 2,2 + 1,7 \cdot 3) = 13,930$ [D] Celkem: A+B+C+D=154,988 [E] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	m2	154,988		
46	711507		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE</p> <p>separační fólie PE 0,4 kg/m2</p> <p>přil.č.013 SVI 1 $4,7 \cdot 6,3 + 1,28 \cdot 8,6 + 3,6 \cdot 8,1 = 69,778$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	m2	69,778		
47	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>ochrana izolace - geotextilie</p>	m2	154,988		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
 Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přil.č.013 SVI 1 - 300g/m2 $4,7*6,3+1,28*8,6+3,6*8,1=69,778$ [A] SVI 2 drenáž $3,2*6,3*2+0,5*(11,0+11,6-6,3*2)=45,320$ [B] svislé plochy $0,5*8,6+(0,5+0,7)*8,1+0,6*(6,3*2+2,2+1,7*3)=25,960$ [C] SVI 3 - 500g/m2 $0,7*(6,3*2+2,2+1,7*3)=13,930$ [D] Celkem: A+B+C+D=154,988 [E] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
48	87533		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou vč.vyvedení na terén, vč.zavíčkování přil.č.007 $11,0+11,6=22,600$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	m	22,600		
49	89416		<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM pro čištění drenáže přil.č.015 $1=1,000$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	KUS	1,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
50	9112B3		<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo druhotného zpracování přil.č.006,008 $8,1=8,100$ [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.</p>	m	8,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO: 2 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
52	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ DIO: 2 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
53	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ DIO: 2 ks * 80 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	160,000		
54	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON DIO: 2 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
55	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ DIO: 2 ks * 80 dní Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	160,000		
56	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM přil.č.006 podél dlažby svahu 5,0=5,000 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	5,000		
57	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM přil.č.006 podél dlažby zámkové 5,7+5,4+3,9+8,0=23,000 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	23,000		
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	m	11,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přil.č.006 původně asfaltový povrch, nově přechod asfaltu a dlažby 4,2+7,4=11,600 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
59	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM ochrana svislé izolace v místě kamenné rovnaniny	m2	16,320		
			přil.č.013 SVI 3 0,8*(6,3*2+1,7*2+2,2*2)=16,320 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
60	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	m	11,600		
			přil.č.006 podél obrubníku: původně asfaltový povrch, nově přechod asfaltu a dlažby 4,2+7,4=11,600 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
61	93841		OČIŠTĚNÍ ZDIVA UMYTÍM VODOU dočištění po otryskání	m2	62,040		
			přil.č.007 stávající obklad zdi a křídel - viditelná plocha 2,2*(8,5+2,8+2,8)*2=62,040 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
62	938452		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	m2	62,040		
			přil.č.007 stávající obklad zdi a křídel - viditelná plocha 2,2*(8,5+2,8+2,8)*2=62,040 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
63	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ rub opěr pod izolaci před reprofilací 0,5*(6,3*2+1,7*3+2,2)=9,950 [A] pilíře 3,2*1,5*2=9,600 [B] Celkem: A+B=19,550 [C] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	19,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	966116		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy přil.č.003-005 8,0*3,0*0,35=8,400 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	8,400		
65	966126		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy přil.č.003-005 kamenná rovnánina 0,8*0,8*(6,5*2+(1,7-0,8)*4)=10,624 [A] gabiony 2,0*1,0*2,0+4,0*1,0*1,0+3,5*1,0*1,0+2,0*1,0*1,0+3,5*1,0*3,0+2*1,0*1,0=26,000 [B] Celkem: A+B=36,624 [C] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	36,624		
66	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy přil.č.003-005 kamenný obklad - odhad tl.400mm 0,4*0,5*(8,5*2+2,4*4)=5,320 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,320		
67	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy přil.č.003-005 horní část opěry - odhad tl.700mm 0,7*0,5*(7,7*2+1,7*4)=7,770 [A] Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	7,770		
68	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM Vč.odvozu na skládku a uložení na skládce TÚ Nehvizdy přil.č.012 - odečteno z 3D modelu 19,0+16,0=35,000 [A]	M3	35,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	966186		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM ocel.kce - odhad 1,5=1,500 [A]	t	1,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce				
P74			Provizorní chodník - osvětlení				
70	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM DIO: osvětlení provizorního chodníku	M3	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM DIO: osvětlení provizorního chodníku	M3	200,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
72	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM DIO: osvětlení provizorního chodníku	M3	210,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
73	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	10,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem				
74	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	m	400,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
75	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	10,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
76	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	10,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
77	743711		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TRÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
78	743Z39		DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ	KUS	1,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
79	743Z37		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA ZE STOŽÁRU/BRÁNY TRAKČNÍHO VEDENÍ	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
80	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	10,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
81	742G12		KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	400,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
82	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	10,000		
			DIO: osvětlení provizorního chodníku				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046
Rozpočet: SO 02-20-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,046

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
P74	Provizorní chodník - osvětlení						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R0261		VODNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA ZDIVA 1: kontrolní vodní tlaková zkouška po dokončení injektáže zdiva (3ks/opěru) 2: 2*32 3: viz. 16 Odbourání a sanace spodní stavy Technická specifikace: Položka zahrnuje zkoušky zdiva dle požadavků objednatele.	KUS	4,000		
2	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 1: 1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KPL	1,000		
3	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ 1: přeložení geodetického bodu 2: 1 3: Bude fakturováno podle skutečnosti po odsouhlasení TDS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11336A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) - BEZ DOPRAVY provizorní panelová komunikace 1: Odstranění silničních panelů jako podkladu pod dočasnou podpůrnou konstrukci 2: 6 kusů; 6*(3*2*0,15) 3: viz. 28 Dopravní řešení na komunikaci pod mostem Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11336B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) - DOPRAVA provizorní panelová komunikace 1: Odstranění silničních panelů jako podkladu pod dočasnou podpůrnou konstrukci, odvoz na skládku do 25 km, hmotnost 1 panelu 2220 kg 2: 6 kusů; 6*2220/1000*25 3: viz. 28 Dopravní řešení na komunikaci pod mostem Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	333,000		
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody z pažených jímek během betonáže základů, čerpání vody z kotyry potokoav době výstavby odláždění pod mostem 1: čerpání vody z výkopů po dobu výstavby 1. etapy skrz drenáž (etapizace neodpovídá schématu zřízení odvodnění rubu konstrukce - nutné čerpání srážkových vod), čerpání vody - odhad 3 hod/den 2: 10*7*3 3: TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	210,000		
7	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM 50% materiálu do zpětných zásypů 1: 50% materiálu do zpětných zásypů 2: 0,5*396,2 3: Viz. přílohy 13 Výkopy, 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy, tabulka - výpočty kubatur výkopů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	198,100		
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 1: 641,9 2: Viz. přílohy 13 Výkopy, 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy, tabulka - výpočty kubatur výkopů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	641,900		
9	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY 1: vzdálenost na skládku 30 km, tj. 10 x příplatek 2: 641,9*10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6 419,000		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládky a mezideponii	M3	641,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: uložení výkopku na skládky a mezideponii 2: 641,9 3: Viz. přílohy 13 Výkopy, 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy, tabulka - výpočty kubatur výkopů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 50% zeminy pro zpětné využití	M3	198,100		
			1: obsyp křídel mostu a úhlových zídek (zeminy vhodná), hutnění na $I_d = 0,90$, pro záস্য a obsypy mostních objektů bude použito max. 50% vytěženého výkopu 2: 0,5*396,2 3: Viz. přílohy 13 Výkopy, 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy, tabulka - výpočty kubatur výkopů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp křídel mostu a úhlových zídek (zeminy vhodná)	M3	198,100		
			1: obsyp křídel mostu a úhlových zídek (zeminy vhodná), hutnění na $I_d = 0,90$, pro záস্য a obsypy mostních objektů bude použito min. 50% dovezená šterkodrt', zbytek bude tvořit probírka celého původního výkopu (max. 50% vytěženého výkopu) 2: 0,5*396,2 3: Viz. přílohy 13 Výkopy, 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy, tabulka - výpočty kubatur výkopů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp drenáže šterkem šterkem (32-63)	M3	4,600		
			1: obsyp drenáže šterkem (16-32) 2: (0,2*0,5*23)*2 3: viz. 27 Systém vodotěsné izolace, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výplň vsakovací jímky šterkem (32-63)	M3	3,140		
			1: výplň vsakovací jímky šterkem (32-63) 2: 2*2*3,14/4 3: viz. 26 Systém vodotěsné izolace, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování	m2	232,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	R18222		ORNICE - ZEMINA VL - NÁKUP nákup ornice 1: nákup materiálu - ornice, k položce rozprostření ornice, přepočet na tuny 1 m3=1,8 t 2: 232*0,15*1,8 Technická specifikace: Položka obsahuje nákup/ dodávku ornice.	t	62,640		
17	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) plocha ohumusování 1: plocha ohumusování 2: 232 3: viz. 13 Výkopy, 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	232,000		
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x 4x 232 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	928,000		
19	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1: plocha trávníku 2: 232 3: viz. TZ a 8 Podélný řez Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	232,000		
20	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 1: 232*0,05 2: Viz. TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	11,600		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
21	212035		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenáž za rubem opěr 1: drenáž za rubem opěry z drenážních poloděrovaných PE trubek o160/7,7mm (min. průměr 150mm), včetně propojek (nedrenážní HDPE trubka DN dle poloděrované PE drenáže) 2: 2*(24+0.6+0.5+0.6) 3: viz. 26 Systém vodotěsné izolace, 8 Podélný řez, 9 a 10 Příčné řezy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	51,400		
22	224313		PILOTY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 1: předvrtané piloty pro osazení výpažnic VZ a VPZ, D 600 2:(6,5*3,14*0,6*0,6/4)*16 3: viz. 13 Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	29,390		
23	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ 1: profily HEB 240 do převrtaných otvorů D 600 vyplněných betonem, profily jsou beraněné 2: 21,747 3: viz. 13 Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	21,747		
24	261414		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. IV D DO 35MM vrty pro injektáž kamenného zdiva 1: vrty pr.32 mm, délka 400 mm do kamenného zdiva pro kotevní trny úložného prahu 2: 86 kusů; 2*43*0,4 3: viz. 17 Úložný práh - výztuž Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	34,400		
25	261415		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. IV D DO 50MM vrty pro injektáž kamenného zdiva 1: vrty pr. 36 mm pro injektáž kamenného zdiva + vrty pr. 36 mm, délky 800 mm pro kontrolní tlakové zkoušky 23ks/opěru) 2: 256,8+4*1,4 3: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	262,400		
26	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	23,140		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výplňová injektáž				
			1: výplňová injektáž kamenného zdiva spodní stavby aktivovanou cementovou maltou, injektážní tlak 0,2-0,6 MPa, předpokládaná mezerovitost zdiva 10%				
			2: $(17.5*4+(54+26.7)*2)*0.1$				
			3: viz. 15 Sanace spodní stavby				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	m2	105,000		
			separační PE (tl.0,3 m)				
			1: separační PE (tl. 0,3 mm) jako součást systému tvrdé ochrany izolace				
			2: 8,3*10				
			+2*11				
			3: viz. 27 Systém vodotěsné izolace				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,000		
			1: železobetonové římsy z betonu C30/37-XC4,XD1,XF2				
			2: 2,5+2,5				
			3: viz. 24 Římsy - tvar				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	R3293		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z CEMENTOBETONOVÝCH TŘÍSEK	m2	41,850		
			ztracené bednění z cementotřískových desek ukládané na horní povrch dolní pásnice ocelových nosníků před betonáží				
			1: ztracené bednění z cementotřískových desek ukládané na horní povrch dolní pásnice ocelových nosníků před betonáží				
			2: $0.3*7.75*18$				
			3: viz. 20 Nosná konstrukce - ocelové nosníky				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku a uložení ztraceného bednění z cementotřískových desek.				
30	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	7,300		
			1: přezdění části stávajících křídel				
			2: $(1*2,15+1,5*1)*2$				
			3: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby				
		Technická specifikace:	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1: železobetonové úhlové zídky z betonu C30/37-XC4, XD1, XF2 2: 2,5+2,5 3: viz. 22 Úhlová zídka - tvar 4: úložný práh z betonu C30/37-XC4, XD1, XF2 ; NK-01, NK-02: monolit 2: 13,5+13,2 3: viz. 16 Úhlový práh - tvar Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	31,700		
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 1: betonářská výztuž sanace opěr; 0,2358 2: viz. 15 - Odbourání a sanace 3: betonářská výztuž úhlových zidek B500B; 0,8183 4: viz. 22 Úhlová zídka - výztuž 5: betonářská výztuž úložného prahu B500B; 5,5402 6: viz. 17 Úložný práh - výztuž Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	6,594		
33	347173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM 1: ocelové úhelníkové zábradlí (S235 J2+N), PKO pozinkování ponorem + ONS 02) 2: 380,105 3: Viz. příloha 25 - VV zábradlí Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KG	380,105		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
34	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nosná konstrukce včetně křídel z betonu C30/37-XD1, XF2 NK-01, NK-02: monolit 1: nosná konstrukce z betonu C30/37-XC4, XD1, XF2 ; NK-01, NK-02: monolit 2: 23,6+23,7 3: viz. 18 Nosná konstrukce - tvar Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	47,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B betonářská výztuž B500B 1: betonářská výztuž B500B 2: 7,1931 3: viz. 19 Nosná konstrukce - výztuž Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	7,193		
36	42194B		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355 1: zabetonované ocelové nosníky HEB360 z oceli (S355 J2+N) včetně distančních trubek, stabilizačních svorníků a spojovacího materiálu , opancěvaná kce 2: 22,6415 3: viz. 20 Nosná konstrukce - ocelové nosníky Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	22,642		
37	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 1: podkladní beton C12/15-X0 pod příčnou drenáží , výplňový beton přechodové oblasti, výplň vrtaných pilot pažení 2: 17,6 +56,65+30 3: viz. 10 Příčný řez mimo NK, 26 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	104,250		
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod odláždění C20/25-XF3, vč. žeber dlažby 1: beton pod odláždění C20/25,vč. žeber dlažby 2: (9*1.5*0.1*2+8.6*1*0.1*2+3.7*0.3*0.1*2+0.4*0.4*21.3*2+0.4*0.8*22+0.3*0.3*2*4*0.5) 3: viz. 7 Půdorys, 9, 10 Příčný řez v L/2 a mimo NK Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	18,858		
39	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) beton tvrdé ochrany C25/30-XC2,XF1 1: beton tvrdé ochrany C25/30-XC2,XF1 2: 4,3 3: viz. 26 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,300		
40	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	t	0,194		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: výztuž tvrdé ochrany sítěmi 100/100/4 (hmotnost 2,02 kg/m ²), vč. 20% překryvů 2: (8*10*1.2*2.02)/1000 3: viz. 26 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
41	45745		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY CEMENT 1: cementová malta min. pevnosti 15 MPa pro vyrovnání odbourané části opěr a křídel po odbourání (odhad tloušťky 100mm) 2: (1,35*14,5*0,1)*2 3: viz. 7 Půdorys mostu, 8 Podélný řez Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3,915		
42	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) 1: polymermalta, min. měrný elektrický odpor 1*10 ⁶ /m 2: ((0,134*2+0,22)*0,015*9,8*2)+(0,26*0,26*0,025*4)*2 3: viz. 18 Nosná konstrukce - tvar Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	0,157		
43	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: Zásyp přechodové oblasti za rubem opěr ze šterkodrti (0-32), hutnit na Id = 0,95. Pro zasypy a obsypy mostních objektů bude použito min. 50% dovezená šterkodrt', zbytek bude tvořit probírka celého původního výkopu (max. 50% vytěženého výkopu) 2: 396,2*0,5 3: viz. 8 Podélný řez, 13 Výkopy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	198,100		
44	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 1: kamenná rovnanina za rubem opěr (lomový kámen nevětravý, vázaný v obou směrech, skládaný ručně, min. rozměr kamene 0.25m) 2: 2*28 3: viz. 8 Podélný řez, 26 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	56,000		
45	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 1: dlažba z lomového kamene tl. 200mm, s vyplněním spar šířky max.30mm, min. rozměr kamene 150mm, kámen použitý pro dlažbu musí být trvanlivý, odolný proti obrušování mrazu, min. pevnost 50MPa, maximální nasákavost 1.5%, souč. odolnosti proti mrazu 0.75 (při 25-ti rozmrazovacích cyklech. Vhodné jsou vyřelé horniny (žuly), nevhodné jsou horniny, které snadno ztrácejí soudržnost 2: (1,5*2+8+7+(12+1,5)*2)*0,2 3: viz. 7 Půdorys, 9, 10 Příčný řez v L/2 a mimo NK Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
 Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
46	58730		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Provizorní panelová komunikace 1: Silniční panely jako podklad pod dočasnou podpůrnou konstrukci 2: 6 kusů; 6*3*2 3: viz. 28 Dopravní řešení na komunikaci pod mostem Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	36,000		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy				
47	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM 1: vyrovnávka rubu kamenných opěr pro provedení izolace 2: 26,5*2 3: viz. 8 Podélný řez, 26 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	53,000		
48	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 1: hloubkové spárování kamenného zdiva líce opěr cementovou maltou na hloubku cca 100 mm pomocí spárovací pistole (tlak do 0,5 Mpa) 2: 63*2 3: viz. 15 Sanace spodní stavy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	126,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy				
7			Konstrukce a práce PSV				
49	R7035		ELEKTROIZOLAČNÍ DESKA TL. 5 MM Izolační deska pro uložení NK (ozub) -min. měrný elektrický odpor 1*10^6 ohmm	m2	9,565		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1:Izolační deska pro uložení NK (ozub) -min. měrný elektrický odpor 1*10 ⁶ ohmm 2: (0.134*2+0.22)*9.8*2 3: viz. příloha č.18 Nosná konstrukce - tvar Technická specifikace: Položka zahrnuje dodání a osazení elektroins.desku pro NK.				
50	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM 1: chráničky DN 32 pro vedení kabelů VO umístěné před betonáží do úložného prahu opěry 2 2: 15 3: viz. 9, 10 Příčný řez v L/2 a mimo NK, 16 Úložný práh - tvar Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	15,000		
51	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 1: chráničky DN 110 pro vedení průběžných kabelů VO při patě opěry OP2 2: 5+40 3: viz. 8 Podélný řez; 9, 10 Příčný řez v L/2 a mimo NK Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	45,000		
52	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY zasypané lícové plochy úhlových zídek - penetrační nátěr + 2x asfaltový nátěr 1: zasypané lícové plochy úhlových zídek - penetrační nátěr + 2x asfaltový nátěr 2: (1,7*1,39+0,45*0,92+1,35*0,92)*2 3: viz. 21 Úhlová zídka - tvar, 26 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	8,038		
53	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 1: vodotěsná vrstva v přechodové oblasti z asfaltových modifikovaných pásů s vysokou pružností (konstrukčně natavené na podkladní beton) 2: ((1,6+2,5+0,5)*22*1,15)*2 3: Viz. příloha 26 - tabulka VV Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	232,760		
54	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU vodotěsná vrstva nosné konstrukce a spodní stavy z asfaltových modifikovaných pásů s vysokou pružností 1: vodotěsná vrstva nosné konstrukce a spodní stavy z asfaltových modifikovaných pásů s vysokou pružností (celoplošně natavené), včetně zakotvení v ozubu římsy 2: (13*5,5+13,6*6+3,2*2,5*2)*1,15 3: Viz. příloha 26 - tabulka VV Systém vodotěsné izolace	m2	194,465		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
55	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ netkaná geotextilie 1: netkaná geotextilie o plošné hmotnosti min. 500 g/m2, CBR min 3 kN/m, pevnost v tahu min 15 kN/m 2: 194,465 3: netkaná geotextilie o plošné hmotnosti min. 800 g/m2 (dle SVI), CBR min 8 kN/m, pevnost v tahu min 45 kN/m 4: 232,76 5: Viz. příloha 26 - tabulka VV Systém vodotěsné izolace	m2	427,225		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
56	71311		IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ 1: extrudovaný polystyren v tl. 50 mm 2: 106,49 3: viz. 26 Systém vodotěsné izolace	m2	106,490		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
57	783261		PROTIKOR OCHRANA DOPLŇK OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTRÍKEM METAL 1: protikorozi ochrana OK kombinovaným povrchem včetně otryskání na stupeň čistoty Sa3 + opatření nátěrovým systémem ONS 03 o celk. tl. 320µm 2: 83,490+204,294 3: viz. 20 Nosná konstrukce - ocelové nosníky	m2	287,784		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7			Konstrukce a práce PSV				
8			Trubní vedení				
58	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 1: HDPE roura DN 190dle drenážní roury, DL.410mm obetonovaná. vyšší vrchol zavíčkovat 2: 2*2 3: viz.7 Půdorys, 26 Systém vodotěsné izolace	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
59	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ 1: skruže pro zřízení vsakovacích/odpařovacích jímek DN 1000mm, výšky 1.0m 2: 4 3: viz. 7 Půdorys, 26 Systém vodotěsné izolace	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
60	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 1: evidenční číslo podjezdu - štítek s evidenčním číslem podjezdu, osazení přímo na bok opěry 2: 2 3: Viz. TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
61	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 1: instalace původního DZ: 1ks dopravního značení A11, 1ks B16 a 1ks IP6 do původní polohy 2: 3 3: Viz. TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
62	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 1: odstranění 1ks dopravního značení A11, 1ks B16 a 1ks IP6 před mostem včetně uskladnění 2: 3 3: Viz. TZ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	3,000		
63	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DIO: 28 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	28,000		
64	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DIO: 28 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	28,000		
65	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KSDEN	2 240,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DIO: 28 ks * 80 dní				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
66	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	7,000		
			DIO: 7 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
			DIO: 7 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ	KSDEN	560,000		
			DIO: 7 ks * 80 dní				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000		
			1: sloupek pro osazení SDZ kompletní dodávka včetně betonového základu				
			2: 3				
			3: Viz. TZ				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON	KUS	35,000		
			DIO: 35 ks				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	2 800,000		
			DIO: 35 ks * 80 dní				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
72	91913		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	m2	5,160		
			1: řezání stávající konstrukce v tloušťce 0,6m				
			2: 8,6*0,6				
			3: viz. 18 Nosná konstrukce - tvar				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
73	919166		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM řezání líce kamenné opěry ručně mezi NK a úhlovou zídou 1: řezání líce kamenné opěry ručně mezi NK a úhlovou zídou 2: 2*1 3: viz. 21 Úhlová zídka - tvar	m	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
74	R9239		TABULKA LETOPOČTU - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: vytvoření letopočtu vložením gumové matrice do bednění; 1 2: viz. Technická zpráva	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje vytvoření letopočtu vložením gumové matrice do bednění.				
75	931337		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2 utěsnění dilatačních spár trvale pružným tmelem, římasy, NK - šířka 20mm, hloubka 35mm 1: utěsnění dilatačních spár trvale pružným tmelem, římasy šířka 10mm, úhlové zídky šířka 10mm, přechod mezi úložným prahem a stáv. spodní 2: $(0.15+0.1+0.35+0.55+0.15+0.2)*4+(0.92+0.45+0.65)*2$ 3: viz. 9 Příčný řez v L/2, 23 Římasy - tvar, 21 Úhlová zídka - tvar	m	10,040		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
76	R9313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ELASTOMEROVÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM zatěsnění spáry mezi NK-01 a NK-02 + římsami + v pracovní spáře - elastomerovým těsnícím profilem (watterstop) 1: zatěsnění spáry mezi NK-01 a NK-02 elastomerovým těsnícím 2: 9,5 3: viz. 26 Systém vodotěsné izolace	m	9,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
77	R9365		MĚŘÍCÍ VÝVODY VČ. SVÁRŮ - NEREZ DESTIČKA 1: kompletní dodávka včetně osazení a vodivého napojení na betonářskou výztuž 2: 12 3: viz. 17 Úložný práh - tvar, 18 Nosná konstrukce - tvar	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje kompletní dodávku včetně osazení a vodivého napojení na betonářskou výztuž.				
78	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	88,898		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1: Podélný pásek pro kotvení izolace na římse, šíře 40 mm , VRUB M8 á 300 mm, OCEL 1.4310 2: (9,4*2*0,04*0,01)*7850 3: 9,4*2/0,3*0,0349 4: Viz. 14 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
79	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ 1: 53 2: viz. 26 Systém vodotěsné izolace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	53,000		
80	938445		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM 1: 126 2: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	126,000		
81	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM 1: povrchová úprava typ B 2: 83,490+204,294 3: viz. 20 Nosná konstrukce - ocelové nosníky Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	287,784		
82	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Provizorní ochranné lešení pro zabazpečení provozu chodců pod mostem 1: lešení pro provedení sanačních prací na opěrách, včetně přemístění lešení pro práce na OP2 2: (3,1+5,9+3,1)*19,2 3: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	232,320		
83	R9445		OCHRANNÁ PLENTA 1: zřízení ochranné plenty pod mostem pro provádění sanace zdiva opěr (oddělení pracovního prostoru od provozu chodců pod mostem) 2: (2,5+3,2+2,5)*19,2 3: Viz. 14 Etapy výstavby, 28 Dopravní opatření na komunikaci pod mostem Technická specifikace: Položka zahrnuje dodání a osazení ochranné plenty.	m2	157,440		
84	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM 1: odbourání stávající kamenné spodní stavby 2: 33,264+1,848+0,81+2,30 3: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby	M3	38,222		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
85	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 1: odbourání stávající nosné konstrukce 2: 8.4*0.655*14.3+(0,8+0,13)*0,6*9,2 3: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby	M3	83,812		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
86	967182		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM 1: vybourání tuhé výztuže nosné konstrukce (I 50 délky 6.8m - 141 kg/m), 28 ks, vybourání ostatních kovových konstrukcí (viz položka 76799), vybourání stávajícího zábradlí mostu (odhad 40kg/m:) 2: (28*6.8*141+9.16*40*2)/1000 3: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby	t	27,579		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
87	968122		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC 1: hloubkové odstranění materiálu ze spár do hloubky cca 100 mm 2: (126*0,07*0,1) 3: viz. 15 Odbourání a sanace spodní stavby	M3	0,882		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
88	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 1: odstranění mostní izolace včetně odvozu na skládku do 60 km 2: 12*14,3 3: viz. 4,5,6 Přehledné výkresy - stávající stav	m2	171,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
89	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ 1: Dle položky hloubení jam - nevyužitý výkopek, přepočít dle objemové hmotnosti 1,8 t/ m3 2: (641,9-0,5*396,2)*1,8 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství	t	798,840		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415
Rozpočet: SO 02-20-05 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 7,415

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV armovaný beton 1: Dle položky bourání konstrukci ze ŽB, přepočet dle objemové hmotnosti $m^3 = 2,5 \text{ t}$; $83,812 \cdot 2,5$ 2: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	209,530		
91	015170		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC 1: dřevo ze stavebních prací, přepočet dle objemové hmotnosti $1 \text{ m}^3 = 0,75 \text{ t}$ 2: $(3,02 + 2 \cdot 2,5) \cdot 19,5 \cdot 0,05 \cdot 0,750$ 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	5,865		
92	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY 1: odstraněná izolace z mostu ve 2 vrstvách, odhad hmotnosti 6 kg/m^2 2: $171,6 \cdot 2 \cdot 6 / 1000$ 3: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	2,059		
93	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1: dle pol. 966138 odbourání spodní kamenné stavby, přepočet na tuny $1 \text{ m}^3 = 2,7 \text{ t}$ 2: $38,222 \cdot 2,7$ 3: dle pol. 11336A odstranění silničních panelů; $6 \cdot 2220 / 1000$ 4: Viz. výpočet kubatur, skládkovné - odpadové hospodářství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	116,519		
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Rozpočet: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125
 Rozpočet: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (27,025-2,55)*1,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	44,055		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 13,125*2,3+6,9*2,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	47,438		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN 10x8 hodin Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	80,000		
4	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Plastová korugovaná trouba DN=OD 851 mm, vč. osazení a snesení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	6,000		
5	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ propustek 32,2m *š. 1m * 0,3m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	9,660		
6	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vtok 10,0 m + výtok 10,0m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	20,000		
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM pro zásyp Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125
Rozpočet: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení jam zapaž i nepaž tř. I. těžitelnosti podle SŽDC TKP kapitola 3 „Zemní práce“, vč. pažení, odpažení a všech náležitostí, čerpání vody vtok pro proviz. (4,1m2*1,5) + dlažba (1,1m2*8) + výtok (1,15m2*10,5) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	27,025		
9	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	270,250		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	27,025		
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zřízení hutných násypů ID=0,95 s=0,4mm vč. svahování 0,85m2 * 6m /2 (po snesení provizorní trouby) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,550		
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zřízení hutných násypů ID=0,95 s=0,4mm vč. svahování z nakupovaných materiálů (štěrkodř) 0,85m2 * 6m /2 (po snesení provizorní trouby) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,550		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	289324		STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) výtok (3,2*12,5)+(2*1,5)*2 * 0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,900		
14	289366		VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ	t	0,436		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125
 Rozpočet: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,9Kg/m2 + 20% na překrytí (provizorní stříkaný beton s KARI sítí na výtoku) viz výkr.004,005,006 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	46,000		
16	272314	A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C20/25 - XF3 (CZ, TKP17SSD) - Cl 1,00 - Dmax22-S3 prahy odláždění 0,32m2 * (30,5m vtok + 28,5 výtok) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	18,880		
17	272314	B	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 - XF3, XD1, XC4 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,40 - Dmax22-S3 obetonávka proviz. roury +zakl.deska (1,4m2*6) + páh (0,15m2*1,5m) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	8,745		
18	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,293		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 2x římsy 0,2m2 *6,5*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,600		
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,295		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
21	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,536		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125
Rozpočet: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opevnění koryta na sucho lomovými kameny min. 300mm koryto vtok 6,1m * 1,2m + výtok 6,5m * 1,2m tl. 300 mm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění svahu lomovým kamenem - vč. přípravy podkladu, betonu C20/25, dodávky a uložení vtok 16,5m2 *1,3 (koef. sešikmení)) + výtok 13,5m2 tl. 200 mm Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,990		
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton C20/25 - XF3 (CZ, TKP17SSD) - Cl 1,00 - Dmax22-S3 pod odláždění Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3,495		
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů				
24	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM vtok 4,1m2 + výtok 6m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	10,100		
25	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM vtok 4,1m2 + výtok 6m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	10,100		
6			Úpravy povrchů				
7			PSV				
26	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	m2	19,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125
Rozpočet: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SVI-05 - Izolace nátěry proti zemní vlhkosti - 1x penetrace, 2x asfalt. nátěr, aplikace, dodávka 1,5m * (6,5+6,5) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7		PSV					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM stávající (0,35m2*1,5) + kolem proviz.roury (2,1m2*6) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	13,125		
28	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA celkem 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	65,625		
29	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM beton stříkaný - výtok (3,2*12,5)+(2*1,5)*2 * 0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,900		
30	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA celkem 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	34,500		
31	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	6,000		
32	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ vtok 4,1m2 + výtok 6m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	10,100		
33	R9500001		Stavidlo vč. Výplně, montáže a kotvení 1x1 m Technická specifikace: Kompletní provedení a dodávka	KUS	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125
Rozpočet: SO 02-21-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,125

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907

Rozpočet: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907
 Rozpočet: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (4,575-2,288)*1,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	4,117		
2	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 3,75*2,4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	9,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ 21m* š.1,5 *0,3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	9,450		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,288		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení jam zapaž i nepaž tř. I. těžitelnosti podle SŽDC TKP kapitola 3 „Zemní práce“, vč. pažení, odpažení a všech náležitostí, čerpání vody 6,1m2 * 0,75 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,575		
6	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	45,750		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,575		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907
Rozpočet: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM polovina z výkopku Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,288		
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2,5m2 * 5,2m - 2,288 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	10,713		
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 20m2 - výtok Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	20,000		
11	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) 20m2 - výtok Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	20,000		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 20m2 - výtok Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	20,000		
13	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 20m2 - výtok Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	20,000		
14	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 20*0,05 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,000		
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
15	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 šachta 1,4m2 * 1,3 (prům. výška) + dno 0,3m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907
 Rozpočet: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,254		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 5,5m2 * 1,1 (koef. sešikmení) * 0,2 m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,210		
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože tl.150mm - 0,25m2 * 17,15 podklad pod odláždění 6,05*0,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,893		
19	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,187		
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů				
20	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM vtok (0,6*2,5) + výtok (1,5*5,8) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	10,200		
21	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM vtok (0,6*2,5) + výtok (1,5*5,8) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	10,200		
6			Úpravy povrchů				
7			PSV				
22	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	m2	11,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907
Rozpočet: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šachta - 11,5m2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7		PSV					
8		Potrubí					
23	84458		POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 600MM	m	18,000		
			dl.17,5 = 3*6m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	26,583		
			C20/25 - XF3 (CZ, TKP17SSD) - Cl 1,00 - Dmax22-S3				
			obetonávka trub - 1,55 * 17,15				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
25	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,750		
			Bourání konstrukcí z gabionů				
			0,5m2 * (2,5 + 05) - rozebrání gabionů+dno				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	96612B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO - DOPRAVA	tkm	45,000		
			celkem 25 km				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	93261		POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	m2	2,660		
			Rošt z kompozitního materiálu vč. uchycení proti zcizení				
			1,22 * 1,7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907
Rozpočet: SO 02-21-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 6,907

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK Zámečnické kce. pozink v četně nátěrů a osazení 2x úhelník (100/75/9) dl.1,1m - 11,8kg/m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KG	31,152		
29	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ vtok (0,6*2,5) + výtok (1,5*5,8) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	10,200		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Rozpočet: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246
 Rozpočet: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (13,557-6,435)*1,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	12,820		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 2,605*2,3+0,24*2,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	6,592		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ propustek 20,35m * š.1m * 0,3m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,105		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	6,435		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro dlažbu-(vtok 7,6m2 * 1,1(koef.seš.)) + výtok 25,3m2 * 1,1(koef.seš.)) * 0,3 výkop pro odstranění roury na vtoku 0,9m2*3m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	13,557		
6	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	406,710		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	13,557		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp na vtoku nad čelem 1,95m2*6,6m /2	M3	6,435		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246
Rozpočet: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp na vtoku nad čelem 1,95m2*6,6m /2	M3	6,435		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 2,7m*6,6m na vtoku nový násyp ohumusovat	m2	17,820		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) 2,7m*6,6m na vtoku nový násyp ohumusovat	m2	17,820		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2,7m*6,6m na vtoku nový násyp ohumusovat	m2	17,820		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 2,7m*6,6m na vtoku nový násyp ohumusovat	m2	17,820		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
14	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 20*0,05	M3	0,891		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1		Zemní práce					
2		Základy					
15	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	22,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	R2826991		INJEKTÁŽNÍ TRUBKY OSAZENÉ PŘI BETONÁŽI viz technická zpráva	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje dodávku trubky a osazení při betonáži				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246
Rozpočet: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	282611		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU viz technická zpráva 16m2*0,035*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,120		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římsa 0,25m2 * 6,1m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	1,525		
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,176		
20	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KG	210,500		
21	31123		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH Zdivo na maltu vápenocementovou 1,75m2*0,3 čelo na výtoku Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	0,525		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
22	46512		DLAŽBY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON Zpevňovací prefabrikáty (dlažební desky) opevnění břehů - zpevňovací bet. prefabrikáty - 34,2m2*1,4 (koef. sešikmení) + 6,5m2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	10,876		
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vtok 7,6m2 * 1,1(koef. sešikmení)) + výtok 25,3m2 * 1,1(koef. sešikmení)	M3	7,238		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246
 Rozpočet: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 - XF3 (CZ, TKP17SSD) - CI 1,00 - Dmax22-S3 prahy odláždění 0,22m2 * (13m vtok) + (23,5m výtok) + pod odláždění 36,19*0,1	M3	11,649		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Pískové lože vč. dodávky a uložení 1,0m * 23,325 * 0,2m	M3	4,665		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ Polymermalta - speciální receptura (nevodivá a oddělující vrstva) 4ks * 0,002m3	M3	0,008		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10S05, B500B	t	0,174		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů				
28	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Hloubkové spárování kamenného zdiva 100 mm čelo na výtoku 7m2	m2	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6			Úpravy povrchů				
7			PSV				
29	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	m2	5,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246
 Rozpočet: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výtok 0,9m * 6,1				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7		PSV					
8		Potrubí					
30	84460		POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 800MM	m	24,000		
			Sklolaminátová trouba DN 800, vč. osazení a uchycení				
			23,325 = 4 * 6m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	25,658		
			C20/25 - XF3 (CZ, TKP17SSD) - Cl 1,00 - Dmax22-S3 (samozhutnitelný beton)				
			obetonávka trub 1,1m2 * 23,325 samozhutnitelným betonem				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
32	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,605		
			vtok (0,35m2 * 5,7) + výtok (0,1m2 * 6,1)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	29,958		
			celkem 25 km				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
34	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,240		
			roura DN dl. 3m * (0,2m2-0,12m2)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
35	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	3,000		
			celkem 25 km				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246
Rozpočet: SO 02-21-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek v ev. km 7,246

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
36	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM kolejnice dl. 1,50m - 3 ks (49,43kg/bm)	t	0,245		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
37	96618B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - DOPRAVA celkem 25 km	tkm	1,223		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
38	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ čelo na výtoku 7m2	m2	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
39	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM čelo na výtoku 7m2	m2	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010

Rozpočet: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010
Rozpočet: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (230,6-66,85)*1,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	294,750		
2	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 2,003*2,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	5,008		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 21 dnů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	HOD	504,000		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemina + ornice 66,85+ ornice: 90,2*0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	80,380		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM propustek 5,8m2*9,2m + koryto vtok 4,8m2*5,5m + koryto výtok 6,8m2*5,5m + provizorní koryto 3,5m2*22m + zídka U3 1,4m2*12m + úprava koryta 1,4m2*14m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	230,600		
6	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 30 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2 306,000		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	230,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010
Rozpočet: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (u základů 0,33m ² *(4,5+1,6) + zásyp stáv. koryta dl.cca 20m *3,5m ²) /2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	66,850		
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (u základů 0,33m ² *(4,5+1,6) + zásyp stáv. koryta dl.cca 20m *3,5m ²) /2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	66,850		
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M (2,2m+2,5m)*20,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	90,200		
11	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) (2,2m+2,5m)*20,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	90,200		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU (2,2m+2,5m)*20,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	90,200		
13	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ (2,2m+2,5m)*20,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	90,200		
14	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 90,2*0,05 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,510		
1	Zemní práce						
2	Základy						
15	272125		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) Betonové podkladky 8ks * 0,2m*0,17m ²	M3	0,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010
 Rozpočet: SO 02-25-01 Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	20,300		
			základová deska 0,45m2*9,2m + prahy desky 0,25m2*2,5*2 + obetonování s kari sítí 0,8m2*9,2m + roznášecí deska pod komunikaci 0,65m2*9,2m + podkladní beton pod U3 zídky 0,13m2*12				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	t	0,648		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
18	327115		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37)	M3	3,600		
			ŽB prefa L zídky typu U3				
			6ks * 0,3m2*2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
19	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	17,200		
			výtok 20,8m2*1,2(koef. sešikmení)) + vtok 50,85m2 * 1,2 (koef. sešikmení) * tl. 0,2 m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	20,550		
			podkl. beton odláždění 86*0,1 + prahy odláždění 0,2m2 * (vtok 4,35m + výtok 16m)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4		Vodorovné konstrukce					
7		PSV					
21	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	m2	41,400		
			ASFALTOVÝMI NÁTĚRY				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-25-01	Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010
Rozpočet:	SO 02-25-01	Lysá nad Labem - Čelákovice, propustek na komunikaci v km 1,010

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace nátěry proti zemní vlhk. - 1x penetrace, 2x asfalt. nátěr, aplikace (kompl. dodávka) 4,5m * 9,2m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7		PSV					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	918372		PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽB trouby DN 1200 pro silniční doprav dle ČSN EN 1991-2:Z4, Model zatížení silniční dopravou 1 (LM1) vč. osazení a úprav délky 4ks = 2ks krajní upravené + 1ks klasická + 1ks propojovací = 9,2m(0,88m2*9,5) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	9,200		
23	935232		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice šířky 1,01m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	20,500		
24	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM zídky u stáv. propustku (1,1m2+0,7m2) * 1,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,003		
25	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA celkem 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	25,038		
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Rozpočet: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 544*0,15 odměřeno ze situace	M3	81,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*81,6*2,2	tkm	897,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM 26*0,3 odměřeno ze situace	M3	7,800		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	11315B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*7,8*2,4	tkm	93,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 544*0,36 odměřeno ze situace	M3	195,900		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNEHO - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*195,9*2,0	tkm	1 959,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM silničních a chodníkových, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	25,000		
8	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 20 km viz. odstranění chod. obr. 25 m * váha 0,12 t/m * počet km (20km) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	60,000		
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM 128,7*0,2, odečteno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	25,740		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 407,1+267,1, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	267,100		
11	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	128,700		
12	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	128,700		
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz rozprostření ornice Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	128,700		
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	54,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	86,400		
			délka trativodu * 1,6 m šířka				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2		Základy					
5		Komunikace					
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	1 116,700		
			2*395,5+196,9+2*64,4, odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	m2	196,900		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	592,400		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	395,500		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	m2	196,900		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m2	395,500		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	395,500		
23	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC dlažba pro slabozraké a nevidomé odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	19,000		
5	Komunikace						
8	Trubní vedení						
24	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM odměřeno ze situace, napojení do kanalizace 2*3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	6,000		
25	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	9,000		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
26	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ stávající značení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	6,000		
27	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ stávající značení	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
28	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM odměřeno ze situace	m	95,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM odměřeno ze situace	m	154,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
30	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM odměřeno ze situace	m	60,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
31	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 odměřeno ze situace	m	60,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
32	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ vč. vpustových a revizních dílů odměřeno ze situace, 2*6	m	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
33	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odečteno ze situace	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

990

Poplatky za likvidaci odpadů



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-30-01 Úprava místní komunikace v km 6,531 - Přístavní ul. (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU odstranění krytu vozovky: 81,6 * 2,2 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	179,520		
35	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odstranění podkladních vrstev vozovky: 7,8 * 2,4 t/m3 odstranění obrubníků: 25 * 0,12 t/m demolice vpustí: 1,0 t Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	22,720		
36	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ odstranění podkladních vrstev vozovky: 195,9 * 2,0 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	391,800		
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)

Rozpočet: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 43,5*0,1 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,400		
2	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*4,4*2,2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	48,400		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM (43,5+431)*0,15 odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	71,200		
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*71,2*2,0 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	712,000		
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM silničních a chodníkových, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	30,500		
6	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 20 km viz. odstranění chod. obr. 30,5 * váha 012 t/m * počet km (20km) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	73,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM 155*0,2, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	31,000		
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 155*0,1, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	15,500		
9	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 5 km 15,5*5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	77,500		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	374,500		
11	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	198,000		
12	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	198,000		
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz rozprostření ornice Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	198,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM odměřeno ze situace	m2	374,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)
Rozpočet: SO 02-31-01 Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
15	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM odměřeno ze situace	m2	374,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 odměřeno ze situace	m2	374,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
17	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM odměřeno ze situace	m2	374,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5		Komunikace					
8		Trubní vedení					
18	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM odměřeno ze situace	m	242,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM odměřeno ze situace	m	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-31-01	Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)
Rozpočet:	SO 02-31-01	Přeložka cesty v km 6,4 - 6,53 (MÚ Čelákovice)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 dle položky 919113 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	3,000		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
990	Poplatky za likvidaci odpadů						
22	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odkopávky: 15,5 * 1,8 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	27,900		
23	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU odstranění krytu vozovky: 4,4 * 2,2 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	9,680		
24	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV odstranění obrubníků: 30,5 * 0,12 t/m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	3,660		
25	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ odstranění podkladních vrstev vozovky: 71,2 * 2,0 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	142,400		
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)

Rozpočet: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)
Rozpočet: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM přesun oplocení: 1 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1,000		
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	34,000		
3	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*34*2,0 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	340,000		
4	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM (1676+707,4+2344,7)*0,2, odečteno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	945,600		
5	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odměřeno z příčných řezů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2 202,500		
6	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA dalších 5 km celkem 25 km, 5*2202,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	11 012,500		
7	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM rýha pro oplocení: 40*0,8*0,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)
Rozpočet: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA přebytečná zemina 24 km přebytečná zemina, celkem 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	153,600		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z příčných řezů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2 085,300		
10	17411		ZÁSYN JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp oplocení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	8,000		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 707,4+2344,7, odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	3 052,100		
12	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	1 676,000		
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M odměřeno ze situace Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	1 676,000		
14	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz rozprostření ornice Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	1 676,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
15	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO základ oplocení: 40*0,1*0,5	M3	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)
Rozpočet: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
16	R27227		ZÁKLADY Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VČETNĚ VÝPLNĚ Z BETONU základ oplocení: 40*0,75*0,2	M3	6,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
17	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ kotvené do betonové podezdívky sloupky oplocení: 14 ks výšky 2,0 m (7 kg/m)	t	0,196		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2*(707,4+2344,7), odměřeno ze situace	m2	6 104,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
19	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM odměřeno ze situace	m2	707,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 odměřeno ze situace	m2	2 344,700		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	2 344,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)
Rozpočet: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
22	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	m2	2 344,700		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	m2	2 344,700		
			odměřeno ze situace				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
24	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	m2	80,000		
			oplocení: 40 m, v=2,0 m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	76796		VRATA A VRÁTKA	m2	7,200		
			branka oplocení: 3,6*2,0m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
26	966845		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	m	46,000		
			demolice stávajícího oplocení				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)
Rozpočet: SO 02-31-02 Přeložka polní cesty v km 0,9 - 1,524 (MÚ Lysá nad Labem)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odkopávky: 2202,5 * 1,8 t/m3 oplocení: 8 * 1,8 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	3 978,900		
28	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ odstranění podkladních vrstev vozovky: 34 * 2,0 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	68,000		
29	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV demolice stávajícího oplocení Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	2,000		
30	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE odpad z kácení stromů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,500		
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody

Rozpočet: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody
 Rozpočet: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM viz příloha 003 004:Kabelovod 01 (0,7*0,6*(7,44+7,46)/2)+(1,1*1,1*1,16*2) , Kabelovod 02 (1,1*1,1*1,16*2) , Kabelovod 03 (0,7*0,6*(6,2+6,3)/2)+(1,1*1,1*1,16*2) Kabelovod 04 (0,7*0,6*(266)+(1,1*1,1*1,16*7) +(1,1*1,4*1,52) +(1,4*1,7*2,12), Kabelovod 05 (0,7*0,6*(7,06+6,9)/2)+(1,1*1,1*1,16*2) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	148,846		
2	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem odvoz 25 km, dalších 5 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	744,230		
3	17481		ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz příloha 003 004: Výkop 148,846m3 - odpočet objemu kabelovodů a šachet: Kabelovod 01 (0,1*(7,44+7,46)/2)+(0,8*0,8*1,06*2) , Kabelovod 02 (0,8*0,8*1,06*2) , Kabelovod 03 (0,15*(6,2+6,3)/2)+(0,8*0,8*1,06*2) Kabelovod 04 (0,1*(266)+(0,8*0,8*1,06*7) +(1,1*0,8*1,42) +(1,4*1,1*2,02), Kabelovod 05 (0,15*(7,06+6,9)/2)+(0,8*0,8*1,06*2) - obetonování do 1/3 výšky a zabetonování kabelovodu pod koleji: 14,813m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	87,513		
1			Zemní práce				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4	388157		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DVANÁCTIOTVOROVÝCH devítiotvorový multikanál, včetně ohybů viz příloha 003 a 004 Kabelovod 02: 180,5m; Kabelovod 03: 36,7m; Kabelovod 05: 27,8m; Celkem(180,5+36,7+27,8)m Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	245,000		
5	388155		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ ŠESTIOTVOROVÝCH včetně ohybů viz příloha 003 a 004: Kabelovod 01: 20,1m; Kabelovod 04: 266m Celkem (266+20,1) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	286,100		
6	R701G0011		Plastová přístupová komora 800x800x1060mm, vč. poklopu viz příloha 003 KŠ01-1; KŠ01-2;KŠ02-1; KŠ02-2;KŠ03-1; KŠ03-2;KŠ04-1,2,5,6,7,8,9;KŠ05-1; KŠ05-2,	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody
Rozpočet: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
7	R701G0012		Plastová přístupová komora 1100x1400x2020mm, vč. poklopu viz příloha 003 KŠ04-3	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
8	R701G0013		Plastová přístupová komora 1100x800x1420mm, vč. poklopu viz příloha 003 KŠ04-4,	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
9	R701G0014		Atypická plastová přístupová komora, vč. poklopu viz příloha 004 Kabelovod 03	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
10	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 viz příloha 004, Podkladní deska 100mm pod šachtu (1,2*1,2*0,1*15+1,8*1,5*0,1+1,2*1,5*0,1) a obsypání betonem do 1/3 výšky (1,06/3*1,32*15+2,42/3*1,86*2) a obetonování multikanálu pod kolejemi (0,45*10,8)	M3	17,467		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	Vodorovné konstrukce						
990	Poplatky za likvidaci odpadů						
11	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI předpoklad 1,8 t/m3 148,85*1,8	t	267,930		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody
Rozpočet: SO 02-35-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, Kabelovody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131201101		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 56,2*0,5+2*2*2*1,5	M3	40,100		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	131201109		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 1/3 výkopu	M3	13,367		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	131201201		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 2,5*2,5*2	M3	12,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	131201209		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 celý výkop	M3	12,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ~ 76,21-30,55	M3	45,660		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	162701109		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m ~	M3	684,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem 25 km 45,66*15				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	162601102		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m ~ "na meziskládku a zpět do zásypů" 30,55*2	M3	61,100		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	76,210		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	171201211		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 45,66*1,8	t	82,188		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	167101101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	30,550		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 6,5*4,7	M3	30,550		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	151101201		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m 1,5*4*1,5	m2	9,000		
13	151101211		Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m 1,5*4*1,5	m2	9,000		
14	151101301		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m 1,5*1,5*1,5	M3	3,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	151101311		Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m 1,5*1,5*1,5	M3	3,375		
16	R17410901		Zásyp vsakovací jímky šterkopískem - vč. dodávky materiálu 1,5*1,5*1,5	M3	3,375		
17	R17410902		Obalení vsakovací jímky textili - dodávka a montáž 6*1,5*1,5 Technická specifikace: dodávka a montáž	m2	13,500		
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
18	213311113		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm 12*4,7*0,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,640		
19	273313811		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 3,8*10,8*0,15 + (12*4,7+1,45*2)*0,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	12,086		
20	273362021		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 59,3*4,335*1,15/1000 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,296		
21	274313811		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 12*0,5*0,9+4,7*0,5*0,9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	12,900		
22	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení 12*0,9*2+4,7*0,9+(3+4+3,6)*4+1,5*1,5*4*2	m2	86,230		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
23	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění 12*0,9*2+4,7*0,9+(3+4+3,6)*4+1,5*1,5*4*2	m2	86,230		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
24	311238215		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější [POROTHERM] klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 400 mm 12,52m2*3	m2	37,560		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
25	317168132		Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm 5*3	KUS	15,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
26	317998111		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm 3*1,25	m	3,750		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
27	342248112		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm (3,8+3,8)*3,1+štit 4,6*1,8	m2	31,840		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3		Svislé a kompletní konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	411121121		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm ~ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
29	593468371		panel stropní 1570/660/150 1,57*2	m	3,140		
30	411121125		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm ~ Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	9,000		
31	593468391		panel stropní 4100/1200/150 4,1*8	m	32,800		
32	593468392		panel stropní 4100/940/150	m	4,100		
33	417321414		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 0,15*3,8*2+0,1175*11,85*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	3,925		
34	417351115		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,5*2*12*2+0,5*2*4,5*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	33,000		
35	417351116		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	33,000		
36	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 3,925*0,09 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,353		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
37	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	70,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
38	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
39	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,500		
			na meziskládku				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
40	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	80,000		
41	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 				
42	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
43	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	204,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
44	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	m2	56,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů				
45	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	56,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
46	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	56,000		
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
47	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	224,000		
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
48	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	m2	84,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
49	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	2,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
50	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	m	12,000		
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
51	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	12,000		
52	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	m2	160,000		
53	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	m2	44,000		
54	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	m2	160,000		
55	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	m2	44,000		
56	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 	m2	91,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	582602		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	m2	44,000		
58	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	m	43,000		
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	m	12,000		
60	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	m	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
61	611321141		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstr ukcí stropů rovných ~ 26+7,6+7,6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	41,200		
62	612321141		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstruk í stěn ~ (21,1+11,6+11,6)*3,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	137,330		
63	622221111		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm stěny 33,3*3,1+štíty 4,7*1,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	112,730		
64	631515080		deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 50 mm 112,73*1,02 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	114,985		
65	622511061		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn 18*2+25*2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	92,000		
66	622511121		Omítka soklová - malmolit	m2	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,1*2+1,41*2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
67	631311125		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	M3	5,640		
			12*4,7*0,1				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
68	631319012		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	5,640		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
69	631319173		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	M3	5,640		
			0 mm				
			~				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
70	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,281		
			56,4*4,335*1,15/1000				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
71	637211121		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
8	Trubní vedení						
72	899001		Poklop těžký ocelový se zámkem 900/900 - dodávka a montáž	ks	2,000		
			Technická specifikace: Dodávka a montáž				
73	899002		Potrubí plast dn125 - dodávka a montáž	m	13,500		
			3+4+6,5				
			Technická specifikace: Dodávka a montáž				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	R899003		Potrubí plast dn25 - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž	m	8,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
75	999001		Plastové chráničky průměr110 délky 1,2m - dodávka a montáž 1,2*15 Technická specifikace: Dodávka a montáž	m	18,000		
76	999002		2 flexibilní chráničky 2ks á 2.5m - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž	m	5,000		
77	R999003		Hasicí přístroj PHP CO2 s hasicí schopností 89B - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž	ks	4,000		
78	R999004		Protipožární ucpávky - kompletní provedení a dodávka Technická specifikace: Dodávka a montáž kompletní ucpávky dle konkrétního systému	M3	0,100		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
P711			Izolace proti vodě				
79	R711001001		Hydroizolační souvrství budovy proti zemní vlhkosti a stékající vodě z asfaltových modifikovaných pásů vč. penetrace - montáž a dodávka kompletního so uvrství vč. provedení veškerých detailů ~ 14,65*6,4+0,5*55	m2	121,260		
80	R711001002		Hydroizolační souvrství vnějších šachet z 2xasfaltový penetrační nátěr + 2xasfaltový nátěr SA12 vč. penetrace - montáž a dodávka kompletního souvrství vč. provedení veškerých detailů ~ 2ks*(19,6*1,5+1,5*1,5)	m2	63,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	711491172		Provedení izolace protivodě ostatní z textilií, vrstvy ochranné 2ks*(19,6*1,5+1,5*1,5) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	63,300		
82	693110050		geotextilie ochranná 63,3*1,05 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	66,465		
P711		Izolace proti vodě					
P713		Izolace tepelné					
83	713121111		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	42,000		
84	283763790		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 50 mm 42*1,02 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	42,840		
85	713111111		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	55,000		
86	631481140		deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl.140 mm 55*1,02 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	56,100		
87	713131141		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně základy33,3*1,25 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	41,625		
88	283764280		deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50 mm	m2	42,458		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			41,625*1,02 :Přepočtené koeficientem množství				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
89	713191132		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	56,400		
			56,4*1,1 :Přepočtené koeficientem množství				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
90	283231500		fólie separační PE bal. 100 m2	m2	62,040		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
91	713291132		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	56,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
92	283292100		folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	62,040		
			56,4*1,1 :Přepočtené koeficientem množství				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
P713		Izolace tepelné					
P721		Kanalizace					
93	R7212410		Lapač střešních splavenin - dodávka a montáž	ks	2,000		
			Technická specifikace: dodávka a montáž				
P721		Kanalizace					
P760		Výplně otvorů					
94	R76001		Poklop protipožární 600*900 EI15DP1 - dodávka a montáž	ks	1,000		
			Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. rámu a ostatních prvků a doplňků				
95	R76002		Dveře protipožární bezpečnostní EW15 1000/2100 včetně zárubně - dodávka a montáž	ks	3,000		
			Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. zárubně, kování a ostatních dveřních prvků a doplňků				
P760		Výplně otvorů					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
P762							
			Konstrukce tesařské				
96	762332131		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezu vé plochy do 120 cm2 ~ 2,5*12*2	m	60,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
97	605120010		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 2,5*12*2*0,05*0,14	M3	0,420		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
98	762332132		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezu vé plochy přes 120 do 224 cm2 ~ 12,95*2+3,3*16*2	m	131,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
99	605120110		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 12,95*2*0,12*0,16+3,3*16*2*0,16*0,12	M3	2,525		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
100	762342214		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. - latě 12,95*3,3*2	m2	85,470		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
101	762342216		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. - kontralate	m2	85,470		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
102	605141030		řezivo jehličnaté lať jakost I. 30 x 50 mm	M3	0,508		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,3*16*2*0,03*0,05+12,95*9*2*0,03*0,05				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
103	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 0,42+2,525+0,508	M3	3,453		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
104	762083122		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	M3	3,453		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
P762			Konstrukce tesařské				
P764			Konstrukce klempířské				
105	764541405		Žlab podokapní z titanizinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	26,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
106	764548424		Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	7,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
P764			Konstrukce klempířské				
P765			Krytina skládaná				
107	765113013		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho velkoformátová glazovaná	m2	85,470		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
108	765191021		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve 3,27*13*2	m2	85,470		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	283292950		membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou 85,47*1,1 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	94,017		
P765	Krytina skládaná						
P767	Konstrukce zámečnické						
110	R76701		Žebřík délky 3m - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. kotvení, povrchových a protikorozních úprav	ks	1,000		
111	R76702		Plechový zákryt kabel. kanálů - žebířkatá plech - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. kotvení, povrchových a protikorozních úprav	m2	2,400		
112	R76703		Ocelové úhelníky L 50/50/5 - dodávka a montáž Technická specifikace: Dodávka a montáž vč. kotvení, povrchových a protikorozních úprav	m2	22,000		
P767	Konstrukce zámečnické						
P776	Podlahy povlakové						
113	776221121		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	37,500		
114	284110250		PVC homogenní zátěžové antistatické 37,5*1,1 :Přepočtené koeficientem množství Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	41,250		
P776	Podlahy povlakové						
P784	Dokončovací práce - malby a tapety						
115	784211101		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m 137,33+41,2 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	178,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
P784			Dokončovací práce - malby a tapety				
PM21			Elektromontážní práce - silnoproud				
116	2100001		Rozváděč Riel, nástěnný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č. 023 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	1,000		
117	2100002		Rozváděč Risz, nástěnný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č. 024 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
118	2100003		Rozváděč Rsz, nástěnný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č. 025 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	1,000		
119	2100004		Rozváděč Risu, nástěnný rozváděč - specifikace, náplň dle výkresové části v.č. 026 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
120	2100005		Hlavní ochranná přípojnice HOP (HZS) - přípojnice potenciálového vyrovnání min. 8 připojovacích bodů, měděné, např. 1809-UP pod omítku Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	1,000		
121	2100006		Hlavní ochranná přípojnice HOP (ZS) - přípojnice potenciálového vyrovnání min. 4 připojovacích bodů, měděné, např. 1804-AP pod omítku Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	ks	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
122	2100007		Ocelová nosná konstrukce všeob. (např. uchycení pro svítidla, doplnění kabelové trasy, atd.) Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	KG	70,000		
123	2100008		Kabelový rošt šíře 200mm, včetně příslušenství - spojky, rohové profily vnitřní a vnější atd. - komplet, + uchycení kabelů pomocí třmenových přichytek vícenásobných (jednoduchá, dvojnásobná, trojnásobná) po 0,3m - započítáno v této položce ~ Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.	m	13,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
124	2100009		<p>Kabelová C-lišta ocelová, včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, pásek pro uchycení jednotlivých kabelů atd., včetně uchycení a veškerého př</p> <p>ísluženství, komplet</p> <p>~</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot 	m	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření proti bludným proudům.				
125	2100010		Kabelová chránička pro mechanickou ochranu vedení pr. 25/18,3mm, PVC, pod omítkou, vč. protahovacího vodiče	m	30,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
126	2100011		Kabelová chránička pro mechanickou ochranu vedení pr. 50/39,6mm, PVC, do betonu, vč. protahovacího vodiče	m	5,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
127	2100012		- atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, IP20, komplet Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	10,000		
128	2100013		Spínač jednopólový řaz. 1 komplet vč. rámečku, přístroj, klapka, 230V/10A, IP20 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod)	ks	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
129	2100014		Zásuvka jednonásobná 400V/16A, IP44, pod omítku, komplet Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	1,000		
130	2100015		Přepínač sériový řaz. 5 komplet vč. rámečku, přístroj, klapka 230V/10A, IP20 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
131	2100016		Krabice univerzální hluboká Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	40,000		
132	2100017		Elektroinstalační krabice vč. svorkovnice do zdi nebo SDK Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách	ks	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
133	2100018		B - zářivkové přisazené svítidlo normálního osvětlení 2x36W, IP66, EP, T26/G13, 3350lm, 4000K, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné zdroje, např. Vyrtych Europa-PC-236-EP, komplet ~ Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	2,000		
134	2100019		C - zářivkové přisazené svítidlo normálního osvětlení 1x54W, IP66, EP, T16/G5, 4450lm, 4000K, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné zdroje, např. Vyrtych Europa-PC-154-EP, komplet ~ Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být	ks	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
135	2100020		<p>D - zářivkové přisazené svítidlo normálního osvětlení 2x54W, IP66, EP, T16/G5, 4450lm, 4000K, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné</p> <p>zdroje, např. Vyrtych Europa-PC-254-EP, komplet</p> <p>~</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
136	2100021		<p>E - zářivkové přisazené svítidlo normálního osvětlení 2x80W, IP66, EP, T16/G5, 6150lm, 4000K, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné zdroje, např. Vyrtych Europa-PC-280-EP, komplet</p> <p>~</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	1,000		
137	2100022		<p>N - zářivkové nouzové únikové svítidlo s piktogramem s autonomní baterií 1x11W, 1h, IP65, svítící při výpadku el. energie, vč. zdroje, recyklačních poplatků za svítidlo a světelné zdroje, např. Vyrtych Baset-I-111-PC, 1x11W, komplet</p> <p>~</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:</p>	ks	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
138	2100023		Kabel 1-CYKY J 3x1,5 vč. ukončení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	80,000		
139	2100024		Kabel 1-CYKY J 3x2,5 vč. ukončení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
140	2100025		Kabel 1-CYKY O 3x1,5 vč. ukončení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	m	20,000		
141	2100026		Kabel 1-CYKY J 5x2,5 vč. ukončení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:	m	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
142	2100027		Kabel 1-CYKY J 4x10 vč. ukončení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	50,000		
143	2100028		Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 10mm2 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:	m	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
144	2100029		Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 16mm2	m	15,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
145	2100030		Kabel 1-H07 V-K/CYA/ 6mm2	m	100,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
 Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
146	2100031		Zemní pásek FeZn 30x4 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	80,000		
147	2100032		Zemní drát FeZn Ø8mm2 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	55,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
148	2100033		Zemní drát FeZn O10mm2 Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	m	25,000		
149	2100034		Zemní tyč 2m, včetně natloukací hlavice, přichytky, zatloukacích hrotů, komplet Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.	ks	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
150	2100035		Svorky (spojovací díly, svorky křížové, připojovací, rozpojovací, jímací, zkušební, okapové, atd.) Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	40,000		
151	2100036		Pasivní (antikorozní) ochrana Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	KG	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
152	2100037		Ochranný úhelník, délka 1,7m, včetně držáků, komplet Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	4,000		
153	2100038		Držák ochranného úhelníku, komplet vč. uchycení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	ks	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
154	2100039		Podpěra vedení pod střešní krytinu, komplet vč. uchycení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	20,000		
155	2100040		Podpěra vedení na hřebenače, komplet vč. uchycení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	ks	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
156	2100041		Podpěra vedení do zdiva/betonu PV17, komplet vč. uchycení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	12,000		
157	2100042		Jímací tyč 0,5m, FeZn, průměr tyče 8mm, komplet vč. uchycení Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	ks	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
158	2100043		Označovací štítek Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	ks	4,000		
159	2100044		Drobný elektroinstalační materiál Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
160	2100045		Požární těsnění, např. tmel Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	KG	3,000		
161	2100046		Materiál pro protipož. odděl. kabelů (schvál. pro metro) např. Cemvin atd. Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány	m2	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
162	2100047		Stavební připomoce (drážkování, začištění povrchů, vrtání prostupů, konstrukce pro rozváděč, atd) Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.	KPL	1,000		
163	2100048		Plastický tmel pro utěsnění instalačních krabic a svítidel Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a	KG	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
164	2100049		Ochranná barva	KG	2,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ. Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť. Součástí jednotkových cen musí také být: - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům.				
165	2100050		Kabelová ucpávka vodě odolná vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.)	ks	2,000		
			a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu.				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž. Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (příchytka, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
166	2100051		<p>Průkaz UTZ - odborný odhad</p> <p>ks</p> <p>1,000</p>				
		Technická specifikace:	<p>Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (příchytka, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
167	2100052		<p>Zkoušky, revize</p> <p>HOD</p> <p>32,000</p>				
		Technická specifikace:	<p>Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
	PM21		Elektromontážní práce - silnoprúd				
	PVZT		Vzduchotechnika				
168	VZT-001		<p>Venkovní kondenzační jednotka RAV-SM304 ATP-E; Ne=0,89 kW, 4,06A, 230V; včetně RBC-FDP3-MODbus</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	ks	1,000		
169	VZT-002		<p>Nástěnná chladicí jednotka RAV-SM307 KRTP-E; Qch=2,5 kW; Qohř=3,4 kW</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být</p>	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
170	VZT-003	Odtahový ventilátor MIXVENT TD-160/100N Ecowatt; Vo=50m3/h, dp=50Pa, 9W, 0,08A, 230V	ks	1,000		
171	VZT-004	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000		
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
172	VZT-005	Krycí mřížka O100	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
173	VZT-006	Fasádní mřížka KMK 100	ks	1,000		
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
174	VZT-007	Stěnová mřížka 200x100	ks	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
175	VZT-008		Krycí mřížka 150x150	ks	1,000		
			<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
176	VZT-009		Protidešťová žaluzie TWG 160	ks	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
177	VZT-010	<p>Dvojitě chladivové potrubí včetně ovládacího kabelu a izolace</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 	BM	4,000		
178	VZT-011	Spiro potrubí O100, vč. tvarovek	BM	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
179	VZT-012	Montáž systému	KPL	1,000		
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásy, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
180	VZT-013	Montážní materiál	KG	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
181	VZT-014	Zaregulování a zkušební provoz	KPL	1,000		
		<p>Technická specifikace: Položka obsahuje dopravu, uskladnění, manipulaci a montáž.</p> <p>Neživé kovové vodivé části svítidel (včetně závěsů a ostatních vodivých konstrukcí) nesmí být vodivě spojeny s kovovými a el. vodivými stavebními konstrukcemi. Opatření se provádí pomocí izolačních podložek, izolačních hmoždinek, chemických kotev a podobně - viz TZ.</p> <p>Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy, které nejsou vykázány zvlášť.</p> <p>Součástí jednotkových cen musí také být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení, pomocné a zvedací mechanismy - příplatek za práce v nočních výlukách - drobný montážní materiál (přichytky, pásky, kabelové štítky, popisky, apod) - licence - atesty - přesun hmot - opatření proti bludným proudům. 				
PVZT	Vzduchotechnika					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy
Rozpočet: SO 02-40-01 odb. Káraný, rekonstrukce technologické budovy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující

Rozpočet: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující
Rozpočet: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (45,38-13,40)*1,8 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	57,564		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 8,6*2,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	21,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM rozbrání zámkové dlažby včetně odvozu a složení na deponii určenou investorem (2,5m* 6,5m + 2,5m*13,5m)*0,08 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,000		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM obsyp okolo základových pasů Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	13,400		
5	125739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	67,000		
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop stávající terén základová spára základ přístřešku; přístř. 1 = (plocha 2,58m2 * délka 6,0m); přístř. 2 = (plocha 2,30m2 * délka 13,0m) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	45,380		
7	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 25 km	M3	226,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující
 Rozpočet: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku	M3	45,380		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM obsyp okolo základových pasů do úrovně konstrukčních vrstev nástupiště přístř.1 = plocha 0,3m2* délka 6,0m + plocha 0,48m2*délka 5,0m; přístř.2 = plocha 0,3m2 * délka 13,0m + plocha 0,48m2 * (2*5,0m+0,9m)	M3	13,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) přístř. 1 = plocha 6,102m2* výška 0,6 m; přístř. 2 = plocha 12,960m2 * výška 0,6 m	M3	11,500		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B viz tabulka výztuže výkres základů	t	0,593		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
12	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 přístř.1= plocha 7,92m2 * výška 0,1m; přístř. 2 = plocha 16,55m2 * výška 0,1m; výplň za přístř.1 = plocha 0,2m2 * délka 6m	M3	3,650		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ podlití sloupů 7ks+14ks * (0,22*0,22*0,02)	M3	0,030		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující
Rozpočet: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
14	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM viz archivní dokumentace Sudop/2009 a příloha 010 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	8,600		
15	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA celkem 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	107,500		
16	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM viz archivní dokumentace Sudop/2009 a příloha 010 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	1,600		
17	96618B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - DOPRAVA celkem 25 km Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	tkm	8,000		
18	R9000001		NÁSTUPIŠTNÍ PŘÍSTŘEŠEK ROZM. 5,56*1,88M, V= 2,95M s bočními stěnami z děrovaného plechu a zadní stěnou tvořenou trapézovým plechem, střecha pultová z trapéz. plechu. Dešťový žlab napojen na dešťový svod v nosném sloupu, povrchová úprava pozink+nátěr, vč. kotvení s podlitím do základu, vč. uzemnění, montáž + dodávka Technická specifikace: Položka zahrnuje: kompletní dodávku a montáž typového přístřešku vč. vystrojení	KUS	1,000		
19	R9000002		NÁSTUPIŠTNÍ PŘÍSTŘEŠEK ROZM. 12,52*1,88M, V= 2,95M s bočními stěnami z děrovaného plechu a zadní stěnou tvořenou trapézovým plechem, střecha pultová z trapéz. plechu. Dešťový žlab napojen na dešťové svody v krajních nosných sloupech, povrchová úprava pozink+nátěr, vč. kotvení s podlitím do základu, vč. uzemnění, montáž + dodávka Technická specifikace: Položka zahrnuje: kompletní dodávku a montáž typového přístřešku vč. vystrojení	KUS	1,000		
20	R9900001		ZÁŘIVKA OSVĚTLENÍ TŘ. II (SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ), MONTÁŽ + DODÁVKA 1ks přístř. 1 a 3ks přístř. 2	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující
Rozpočet: SO 02-41-01 Zast Čelákovice - Jiřina, přístřešky pro cestující

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku a montáž vč. elektroinstalace				
21	R9900002		UZAMYKATELNÁ VITRÍNA, MONTÁŽ + DODÁVKA 1ks přístř. 1 a 1ks přístř. 2	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku a montáž vč. základů, kotvení a zemních prací				
22	R9900003		LAVIČKA S PODRUČKAMI DL. 2,780 MATERIÁL OCEL, 5 MÍST, MONTÁŽ + DODÁVKA 1ks přístř. 1 a 2ks přístř. 2	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka obsahuje dodávku a montáž vč. základů, kotvení a zemních prací				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-43-01 Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém

Rozpočet: SO 02-43-01 Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-43-01 Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém
Rozpočet: SO 02-43-01 Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 6,4x25 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	160,000		
2	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA odvoz přebytečné zeminy na skládku, dalších 24 km (160-147,9)*24 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3KM	290,400		
3	17411		ZÁSY PAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM = výkop - betonové základy Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	147,900		
1			Zemní práce				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
4	272323		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) 0,1x25 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	2,500		
5	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 0,384x25 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	9,600		
6	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 9,6x0,03 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,288		
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
7			PSV				
7	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	t	1,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-43-01 Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém
Rozpočet: SO 02-43-01 Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42*25				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7		PSV					
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	R923711		TABULE "NÁZEV STANICE" DLE TNŽ 73 6390	KUS	13,000		
			viz výkres situace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	R923731		OSTATNÍ TABULE S PIKTOGRAMY NA NÁSTUPIŠTI A PŘÍSTUPECH	KUS	24,000		
			DLE Sm. 118 SŽDC				
			viz výkres situace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	R923003		HMATNÝ ŠTÍTEK DLE Sm. 118 SŽDC - TEXT V BRAILLOVĚ PÍSMU NA	KUS	2,000		
			AL. PLECHU VČ UPEVNĚNÍ				
			viz výkres situace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-43-01	Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém
Rozpočet:	SO 02-43-01	Zast Čelákovice - Jiřina, orientační systém

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– dodávku a montáž štítku v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
11	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 12,1 * 1,8 t/m3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	21,780		
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-45-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, demolice drážní

Rozpočet: SO 02-45-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, demolice drážní

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-45-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, demolice drážní
Rozpočet: SO 02-45-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, demolice drážní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) 234*2*0,3	t	140,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 20*2,3	t	46,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	015680		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 05* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST etermitové nástavce	t	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU ostatní odpad z demolice a bourání	t	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH odhad	m2	200,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM pro zásyp	M3	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	125739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY celkem 25 km	M3	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-45-01	Lysá nad Labem – Čelákovice, demolice drážní
Rozpočet:	SO 02-45-01	Lysá nad Labem – Čelákovice, demolice drážní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp po demolici	M3	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	981338		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM Demolice drážního objektu km 4,860 234 m3OP	M3OP	234,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	98133B		DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 30% - DOPRAVA celkem 25 km	tkm	702,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM konstrukce mimo půdorys demolovaných objektů - odhad	M3	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA celkem 25 km	tkm	230,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-50-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,250 - 6,410

Rozpočet: SO 02-50-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,250 - 6,410

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-50-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,250 - 6,410
Rozpočet: SO 02-50-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,250 - 6,410

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				
1	R347962		TRANSPARENTNÍ PANELY Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH V CELOOBVODOVÝCH RÁMECH dle specifikace dílů, př. 105; 314,4 m2	m2	314,400		
			Technická specifikace: Položka obsahuje montáž a dodávka skleněných panelů v celoobvodových rámech včetně upevňovacích prvků. Položka dále zahrnuje veškerý materiál včetně spojovacího a těsnícího, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obsahuje barevné řešení provedení panelů.				
3			Svislé a kompletní konstrukce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")

Rozpočet: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")
 Rozpočet: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132936		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 12KM DÉLKA_PHS*PRŮMĚRNÁ_ODTĚŽENÁ_ZEMINA_V_PRŮŘEZU = 1019*0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	152,850		
2	17481		ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp soklových panelů frakcí 8/16 DÉLKA_PHS*PRŮMĚRNÝ_NASYPANÝ_ŠTĚRKOPÍSEK_V_ŘEZU = 1019*0,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	101,900		
1			Zemní práce				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
3	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 132,166+222,081 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	354,247		
4	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 4,954 + 8,121 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	13,075		
5	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 366+616,5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	982,500		
6	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Betonová patka s kalichem 1,2x1,4x0,8m, 2,0 m3/ks 2x2,0 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,000		
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
3			Svislé a kompletní konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")
Rozpočet: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 34,471 + 47,799 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	82,270		
8	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 0,852+0,22+0,503+0,151 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	1,726		
9	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	1 104,640		
10	R3471251		POHLTIVÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY A3/B3 vč. zabetonovaných zavítočných pouzder M12 pro ukolejnění VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 1355,85+108 Technická specifikace: Položka obsahuje montáž a dodávka pohltivých panelů kategorie A3/B3 včetně kotevních pouzder pro ukolejnění PHS. Položka dále zahrnuje veškerý materiál včetně spojovacího a těsnícího, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obsahuje barevné řešení provedení panelů.	m2	1 463,850		
11	R347962		TRANSPARENTNÍ PANELY Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH V CELOOBVODOVÝCH RÁMECH VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU Technická specifikace: Položka obsahuje montáž a dodávka skleněných panelů v celoobvodových rámech včetně upevňovacích prvků. Položka dále zahrnuje veškerý materiál včetně spojovacího a těsnícího, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obsahuje barevné řešení provedení panelů.	m2	51,840		
12	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Madla u mostů a zábradlí u únikových schodišť VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 210,30+ 275,28 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KG	485,580		
3	Svislé a kompletní konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")
 Rozpočet: SO 02-50-02.01 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
13	431324		SCHODIŠT KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) BETONU_UNIKOVYCH_SCHODIST = 0,82+1,84+1,84 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,500		
14	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠT KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI I0505, B500B OBJEM_BETONU*1,5%*OBJEMOVÁ_HMOT_OCELI = 4,5 * 0,015 * 7,85 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,530		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Konstrukce a práce PSV				
15	783161		PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ Provést dle předpisu SŽDC S5/4 PLOCHA_POVRCHU_PRŮŘEZU*DÉLKA_OCEL_SLOUPŮ = 0,906*(21,6+16,55) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	34,564		
16	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 DÉLKA_PHS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	1 019,000		
7			Konstrukce a práce PSV				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
17	931232		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM Rozizolování PHS (součást uzemnění) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	47,800		
18	914C41		OZNAČ ÚNIKŮ V PHS OCEL S FÓLIÍ TR.3 DODÁVKA A MONTÁŽ Značení PHS dle metodického pokynu á 20m	KUS	51,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-50-02.01	Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")
Rozpočet:	SO 02-50-02.01	Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "A"+"D")

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		DÉLKA_PHS/20m				
		Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990		Poplatky za likvidaci odpadů				
19 015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (ZEMINA Z PILOT)*2t/m3 = (pol. 2 + pol. 4)x2	t	1 014,194		
		Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990		Poplatky za likvidaci odpadů				
Celkem:						

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")

Rozpočet: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")
 Rozpočet: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	132936		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 12KM DÉLKA_PHS*PRŮMĚRNÁ_ODTĚŽENÁ_ZEMINA_V_PRŮŽEZU = 680*0,15 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	102,000		
2	17481		ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp soklových panelů frakcí 8/16 DÉLKA_PHS*PRŮMĚRNÝ_NASYPANÝ_ŠTĚRKOPÍSEK_V_ŘEZU = 680*0,1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	68,000		
1			Zemní práce				
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
3	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU =57,833+191,012 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	248,845		
4	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU =2,167+6,962 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	9,129		
5	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU =163+531 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	694,000		
6	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Betonová patka s kalichem 1,2x1,4x0,8m, 2,0 m3/ks 2x2,0 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	4,000		
2			Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				
3			Svislé a kompletní konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")
Rozpočet: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 14,217 + 41,591 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	55,808		
8	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 0,852 + 0,22 + 0,283 + 0,082 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	1,437		
9	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	754,430		
10	R3471251		POHLTIVÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANELY A3/B3 vč. zabetonovaných zavítočných pouzder M12 pro ukolejnění VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 913,05 + 66 Technická specifikace: Položka obsahuje montáž a dodávka pohltivých panelů kategorie A3/B3 včetně kotevních pouzder pro ukolejnění PHS. Položka dále zahrnuje veškerý materiál včetně spojovacího a těsnícího, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obsahuje barevné řešení provedení panelů.	m2	979,050		
11	R347962		TRANSPARENTNÍ PANELY Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH V CELOOBVODOVÝCH RÁMECH VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU Technická specifikace: Položka obsahuje montáž a dodávka skleněných panelů v celoobvodových rámech včetně upevňovacích prvků. Položka dále zahrnuje veškerý materiál včetně spojovacího a těsnícího, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obsahuje barevné řešení provedení panelů.	m2	43,020		
12	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Madla u mostů a zábradlí u únikových schodišť VIZ E.1.10.2.112 VYPIS PRVKU = 266,11 + 288,68 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KG	554,790		
3	Svislé a kompletní konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")
Rozpočet: SO 02-50-02.02 Lysá n/L.- Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
13	431324		SCHODIŠTĚ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) BETONU_UNIKOVYCH_SCHODIST = 0,765 + 1,44 + 1,75 + 0,5+0,85 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	5,305		
14	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI I0505, B500B OBJEM_BETONU*1,5%*OBJEMOVÁ_HMOT_OCELI = 5,305 * 0,015 * 7,85 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	0,625		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Konstrukce a práce PSV				
15	783161		PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ Provést dle předpisu SŽDC S5/4 PLOCHA_POVRCHU_PRŮŘEZU*DÉLKA_OCEL_SLOUPŮ = 0,906*(21,6+16,55) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	34,564		
16	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 DÉLKA_PHS Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	680,000		
7			Konstrukce a práce PSV				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
17	931232		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM Rozizolování PHS (součást uzemnění) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	41,000		
18	914C41		OZNAČ ŮNIKŮ V PHS OCEL S FÓLIÍ TR.3 DODÁVKA A MONTÁŽ Značení PHS dle metodického pokynu á 20m	KUS	34,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-50-02.02	Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")
Rozpočet:	SO 02-50-02.02	Lysá n/L.– Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600 vlevo (stěny "B"+"C")

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DÉLKA_PHS/20m				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
19	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	1 014,194		
			05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
			(ZEMINA Z PILOT)*2t/m3 = (pol. 2 + pol. 4)x2				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení

Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
 Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			74A - Základy TV				
1	74A110		ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDĚ ZEMINY Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	1 357,158		
2	74A150		ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPU (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m3.km	28 686,000		
3	74A310		PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	560,000		
4	74A320		KOVANÝ SVORNÍK PRO ZÁKLAD TV Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	804,000		
5	74A330		SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	164,000		
6	74A340		KOTEVNÍ SLOUPEK PRO ZÁKLAD TV Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	16,000		
7	74A450		ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV Technická zpráva - příl.1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3,000		
8	74AF11		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	HOD	2 039,730		
1			74A - Základy TV				

2 **74B - Stožáry TV**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	74B215		STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ NA SVORNÍKY, TYPY TS245 NEBO TSI245, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
10	74B217		STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ NA SVORNÍKY, TYPY TS324 NEBO TSI324, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
11	74B218		STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ NA SVORNÍKY, TYPY TS324 NEBO TSI324, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
12	74B233		STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ BRÁNOVÝ NA SVORNÍKY, TYPY TBS245 NEBO TBSI245, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
13	74B234		STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ BRÁNOVÝ NA SVORNÍKY, TYPY TBS245 NEBO TBSI245, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
14	74B313		STOŽÁR TV OCELOVÝ PROFILOVÝ NA SVORNÍKY, TYPY DS14, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	72,000		
15	74B314		STOŽÁR TV OCELOVÝ PROFILOVÝ NA SVORNÍKY, TYPY DS14, DÉLKY PŘES 10M DO 14 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	74B315		STOŽÁR TV OCELOVÝ PROFILOVÝ NA SVORNÍKY, TYPU DS16, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	41,000		
17	74B316		STOŽÁR TV OCELOVÝ PROFILOVÝ NA SVORNÍKY, TYPU DS16, DÉLKY PŘES 10M DO 14 M VČETNĚ Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	12,000		
18	74B602		STOŽÁR TV OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ TYPU BP DÉLKY 10 M Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	28,000		
19	74B603		STOŽÁR TV OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ TYPU BP DÉLKY 11 M Soupis prací-příloha, Stavební tabulka příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	38,000		
20	74B711		BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKY - BŘEVNO TYPU 23L Soupis prací-příloha, Řezy bran- příl.č.6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	54,600		
21	74B712		BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKY - BŘEVNO TYPU 34L A VĚTŠÍ Soupis prací-příloha, Řezy bran- příl.č.6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	22,500		
22	74B721		PŘÍPEVNĚNÍ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU S UKONČENÍM TYPU A NA 1T Soupis prací-příloha, Řezy bran- příl.č.6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	12,000		
23	74B911		PŘÍPLATEK ZA MONTÁŽ BŘEVNA BRÁNY NEBO VÝLOŽNÍKU NAD STÁVAJÍCÍM VEDENÍM Technická zpráva - příl.1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	74BF11		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	HOD	258,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
2	74B - Stožáry TV						
3	74C - Vodiče TV						
25	74C111		ZÁVĚS TV NA KONZOLE BEZ PŘÍDAVNÉHO LANA	KUS	37,000		
			Soupis prací-příloha, Montážní tabulka příl.č.5				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
26	74C112		ZÁVĚS TV NA KONZOLE S PŘÍDAVNÝM LANEM	KUS	235,000		
			Soupis prací-příloha, Montážní tabulka příl.č.5				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
27	74C121		PŘÍPLATEK ZA PLASTOVÝ ISOLÁTOR	KUS	544,000		
			Soupis prací-příloha, Montážní tabulka příl.č.5				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
28	74C134		VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK	KUS	8,000		
			Technická zpráva - příl.1				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
29	74C137		UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU	KUS	48,000		
			Technická zpráva - příl.1				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
30	74C232		ZÁVĚS SIK S PŘÍDAVNÝM LANEM	KUS	8,000		
			Soupis prací-příloha, Řezy bran- příl.č.6				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
31	74C311		KŘÍŽENÍ SESTAV	KUS	4,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
32	74C312		VĚŠÁK TROLEJE ZÁKLADNÍ (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)	KUS	2 017,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
33	74C314		ROZPĚRNÁ TYČ	KUS	6,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
34	74C315		PROUDOVÉ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLÍ	KUS	60,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
35	74C321		SPOJKA LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÁ	KUS	45,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
36	74C322		SPOJKA LAN A TROLEJÍ IZOLOVANÁ	KUS	129,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
37	74C331		DĚLIČ V TROLEJI VČETNĚ TABULKY	KUS	4,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
38	74C341		PEVNÝ BOD KOMPENZOVANÉ SESTAVY	KUS	12,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
39	74C342		KOTVENÍ PEVNÉHO BODU NA STOŽÁRU (VŠECH TYPŮ), 1 LANO	KUS	16,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
40	74C344		KOTVENÍ PEVNÉHO BODU NA JEDNODUCHOU BRÁNU	KUS	4,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
41	74C351		LANO PEVNÝCH BODŮ A ODTAŽŮ 50 MM2 BZ NEBO FE	m	847,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
42	74C512		POHYBLIVÉ KOTVENÍ SESTAVY TV NA STOŽÁRU - 10 KN	KUS	2,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
43	74C513		POHYBLIVÉ KOTVENÍ SESTAVY TV NA STOŽÁRU - 15 KN	KUS	27,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
44	74C561		PEVNÉ KOTVENÍ NA STOŽÁRU DO 15 KN - SESTAVA TV	KUS	5,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
45	74C571		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 50 MM2 BZ, FE	m	770,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
46	74C572		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 70 MM2 BZ, FE	m	3 652,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
47	74C573		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 120 MM2 CU	m	13 892,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
48	74C582		TAŽENÍ TROLEJE 100 MM2 CU	m	210,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
49	74C584		TAŽENÍ TROLEJE 150 MM2 CU	m	14 119,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
50	74C591		VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	m	14 119,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
51	74C596		ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV	KUS	10,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
52	74C5A3		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ SPOLEČNÉHO (NL A TR)	KUS	34,000		
			Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
53	74C611		PŘIPEVNĚNÍ JEDNOSTRANNÉ LIŠTY PRO KOTVENÍ ZV, NV, OV	KUS	8,000		
			Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
54	74C612		PŘIPEVNĚNÍ OBOUSTRANNÉ LIŠTY PRO KOTVENÍ ZV, NV, OV	KUS	8,000		
			Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
55	74C621		KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI IZOLÁTORY	KUS	24,000		
			Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
56	74C631		PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS NA STOŽÁR	KUS	130,000		
			Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
57	74C632		PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO "V" ZÁVĚS NA STOŽÁR	KUS	96,000		
			Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
58	74C633		PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS PŘEPONKY NA STOŽÁR	KUS	5,000		
			Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	74C641		SVISLÝ ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	135,000		
60	74C643		V ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	106,000		
61	74C646		ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV VE VRCHOLU STOŽÁRU NEBO NAD BRÁNOU Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
62	74C653		DISTANČNÍ ROZPĚRKA PRO 2-6 LAN ZV, NV, OV Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	472,000		
63	74C655		PŘIPOJENÍ ZV, NV, OV 1-2 LANA NA TV Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	128,000		
64	74C671		TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 120 MM2 CU Polohový plán tabulka - příl.č.3, Montážní tabulka ZV - příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	25 958,000		
65	74C711		POHON ODPOJOVAČE MOTOROVÝ Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	5,000		
66	74C713		ODPOJOVAČ NEBO ODPÍNAČ NA STOŽÁRU TV Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	5,000		
67	74C721		KOTVENÍ SVODU Z ODPOJOVAČE S PŘIPOJENÍM NA TV Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	74C722		KOTVENÍ DVOU SVODŮ Z ODPOJOVAČE S PŘIPOJENÍM NA TV Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	7,000		
69	74C741		PŘIPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU S 1 TRŽMENEM NA STOŽÁR TV Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
70	74C745		KOTVENÍ LANA NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU - 120 MM2 CU S IZOLACÍ Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
71	74C752		PODPĚRNÝ IZOLÁTOR PRO NV NA LIŠTĚ, BRÁNĚ, STOŽÁRU Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1,000		
72	74C793		RUČNÍ TAŽENÍ LANA NAPÁJECÍCH PŘEVĚSŮ 120 MM2 CU Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	24,000		
73	74C810		UPEVNĚNÍ KONZOLY - STŘEDOVÉ, STRANOVÉ Soupis prací-příloha, Montážní tabulka příl.č.5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	388,000		
74	74C820		UPEVNĚNÍ DVOU KONZOL Soupis prací-příloha, Montážní tabulka příl.č.5 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	78,000		
75	74C951		MONTÁŽNÍ LÁVKA NA STOŽÁR Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	4,000		
76	74C953		OVLÁDACÍ A BOČNÍ LÁVKA DO "L" Napájecí převěs - příl.8, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	74C964		PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV Soupis prací-příloha Soupis sestavení, polohový plán - příl.č.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
78	74C967		VÝSTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽÁRU TV NEBO KONSTRUKCI Technická zpráva - příl.1, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	15,000		
79	74C968		TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE Technická zpráva - příl.1, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	230,000		
80	74C973		ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY Technická zpráva - příl.1, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	7,000		
81	74CF11		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž) Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	HOD	3 013,990		
3	74C - Vodiče TV						
4	74F2 - Nátěry TV						
82	74F231		BEZPEČNOSTNÍ PRUH NA PODPĚŘE TV ČERNOŽLUTÝ Technická zpráva - příl.1, Polohový plán - příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	12,000		
4	74F2 - Nátěry TV						
5	74F3 - Revize, zkoušky a měření TV						
83	74F311		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘÍCÍM VOZEM) Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KM	14,200		
84	74F312		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ	KM	14,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
85	74F313		MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	2,000		
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
86	74F315		MĚŘENÍ ELEKTRICKÉHO ODPORU ZÁKLADU	KUS	6,000		
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
87	74F321		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
88	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	2,000		
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
89	74F323		PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
90	74F332		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	402,000		
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
5	74F3 - Revize, zkoušky a měření TV						
6	74F4 - Demontáže TV						
91	74F411		DEMONTÁŽ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ TV	M3	520,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
92	74F421		DEMONTÁŽ KOTEVNÍCH SLOUPKŮ	KUS	23,000		
			Soupis prací - příl.10				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
93	74F422		DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽÁRŮ TRUBKOVÝCH NEBO PROFILOVÝCH Soupis prací - příl.10	KUS	22,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
94	74F423		DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽÁRŮ PŘÍHRADOVÝCH Soupis prací - příl.10	KUS	34,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
95	74F424		DEMONTÁŽ BETONOVÝCH STOŽÁRŮ Soupis prací - příl.10	KUS	176,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
96	74F425		DEMONTÁŽ BRAN A KRAKORCŮ (VČETNĚ VYVĚŠENÍ A UKONČENÍ) Soupis prací - příl.10	KUS	9,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
97	74F426		DEMONTÁŽ MONTÁŽNÍ LÁVKY PRO ODPOJOVAČ Soupis prací - příl.10	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
98	74F427		DEMONTÁŽ OVLÁDACÍ LÁVKY PRO ODPOJOVAČ VČETNĚ ŽEBŘÍKU Soupis prací - příl.10	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
99	74F431		DEMONTÁŽ LANOVÝCH PŘEVĚSŮ (VČETNĚ KOTVENÍ) Soupis prací - příl.10	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
100	74F432		DEMONTÁŽ PŘÍČNÝCH LAN SMĚROVÝCH (VČETNĚ KOTVENÍ) Soupis prací - příl.10	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
101	74F433		DEMONTÁŽ OTOČNÝCH KONZOL TV VČETNĚ UPEVNĚNÍ Soupis prací - příl.10	KUS	222,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
102	74F434		DEMONTÁŽ KONZOL SIK VČETNĚ ZÁVĚSŮ Soupis prací - příl.10	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
103	74F435		DEMONTÁŽ ZÁVĚSŮ TV NA BRÁNĚ Soupis prací - příl.10	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
104	74F437		DEMONTÁŽ KONZOL ZV NEBO OV VČETNĚ ZÁVĚSŮ Soupis prací - příl.10	KUS	196,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
105	74F441		DEMONTÁŽ DĚLIČŮ Soupis prací - příl.10	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
106	74F442		DEMONTÁŽ PEVNÝCH BODŮ VČETNĚ ZAKOTVENÍ Soupis prací - příl.10	KUS	12,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
107	74F443		DEMONTÁŽ KOTVENÍ TR NEBO NL PEVNÝCH Soupis prací - příl.10	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
108	74F444		DEMONTÁŽ KOTVENÍ TR NEBO NL POHYBLIVÝCH Soupis prací - příl.10	KUS	56,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
109	74F445		DEMONTÁŽ KOTVENÍ ZV, OV, NV VČETNĚ PŘIPEVŇOVACÍCH LIŠŤ Soupis prací - příl.10	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
110	74F446		DEMONTÁŽ ODPOJOVAČE NEBO ODPÍNAČE S POHONEM VČETNĚ TÁHEL A UPEVŇOVACÍCH LIŠŤ Soupis prací - příl.10	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
111	74F447		DEMONTÁŽ KOTEVNÍ LIŠTY PŘEVĚSU NEBO SVODU Z ODPOJOVAČE Soupis prací - příl.10	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
112	74F448		DEMONTÁŽ KOTVENÍ PŘEVĚSU - JEDNODUCHÉ LANO Soupis prací - příl.10	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
113	74F452		DEMONTÁŽ SVODU Z PŘEVĚSU NEBO Z ODPOJOVAČE - DVOJITÉ NEBO TROJITÉ LANO Soupis prací - příl.10	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
114	74F454		DEMONTÁŽ BLESKOJISTEK A SVODIČŮ PŘEPĚTÍ Soupis prací - příl.10	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
115	74F455		DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE Soupis prací - příl.10	KUS	1 900,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
116	74F456		DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH Soupis prací - příl.10	KUS	117,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
117	74F457		DEMONTÁŽ VLOŽENÝCH IZOLACÍ V PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH POLÍCH Soupis prací - příl.10	KUS	174,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
118	74F458		DEMONTÁŽ ROZPĚRNÝCH TYČÍ Soupis prací - příl.10	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
 Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
119	74F464		DEMONTÁŽ TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ, VĚŠÁKŮ, PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	16 015,000		
120	74F466		DEMONTÁŽ LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ, PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	15 820,000		
121	74F468		DEMONTÁŽ LAN ZV, NV, OV VČETNĚ PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	12 950,000		
122	74F491		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m3.km	10 980,000		
123	74F492		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t.km	3 340,000		
124	74EF11		HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA DEMONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	HOD	684,150		
6	74F4 - Demontáže TV						
7	74R - Různé TV						
125	R74R000		Kontrolní zaměření základu TV Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
126	R74R400		Betonový dílec 40-60 Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	9,000		
7	74R - Různé TV						
8	990 - Poplatky za skládky						
127	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	2 439,000		
128	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	1 300,000		
129	015220		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 KŮLY A SLOUPY BETONOVÉ Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	178,000		
130	R015200		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 IZOLÁTORY PLASTOVÉ Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	0,530		
131	015270		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ Soupis prací - příl.10 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	6,500		
132	015280		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 ODPOJOVAČE-OCEL, PORCELÁN 100KG	t	0,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-01 Trakční vedení
Rozpočet: SO 02-60-01 Trakční vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací - příl.10				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
8	990 - Poplatky za skládky						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74A			74A - Základy TV				
1	74A110		ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDĚ ZEMINY Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	73,900		
2	74A150		ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPU (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m3.km	1 773,600		
3	74A310		PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	12,000		
4	74A320		KOVANÝ SVORNÍK PRO ZÁKLAD TV Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	24,000		
5	74A330		SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	14,000		
6	74A450		ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV TZ příl.1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1,000		
7	74AF11		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž) Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	HOD	110,850		
74A			74A - Základy TV				
74B			74B - Stožáry TV				
8	74B215		STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ NA SVORNÍKY, TYPU TS245 NEBO TSI245, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací příl.9				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
9	74B216		STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ NA SVORNÍKY, TYPU TS245 NEBO TSI245, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ	KUS	2,000		
			Soupis prací příl.9				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
10	74B601		STOŽÁR TV OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ TYPU BP DÉLKY 9 M	KUS	1,000		
			Soupis prací příl.9				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
11	74B602		STOŽÁR TV OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ TYPU BP DÉLKY 10 M	KUS	2,000		
			Soupis prací příl.9				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
12	74BF11		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	HOD	17,000		
			Soupis prací příl.9				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
74B	74B - Stožáry TV						
74C	74C - Vodiče TV						
13	74C111		ZÁVĚS TV NA KONZOLE BEZ PŘÍDAVNÉHO LANA	KUS	10,000		
			Montážní tabulka příl.6				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
14	74C112		ZÁVĚS TV NA KONZOLE S PŘÍDAVNÝM LANEM	KUS	18,000		
			Montážní tabulka příl.6				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
15	74C121		PŘÍPLATEK ZA PLASTOVÝ IZOLÁTOR	KUS	56,000		
			Montážní tabulka příl.6				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	74C132		VÝMĚNA BOČNÍHO DRŽÁKU NA KONZOLE, SIK NEBO SMĚROVÉM LANĚ Montážní tabulka příl.6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
17	74C134		VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK Montážní tabulka příl.6, Sjízdnost příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	14,000		
18	74C137		UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU Montážní tabulka příl.6, Sjízdnost příl.č.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	28,000		
19	74C311		KŘÍŽENÍ SESTAV Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	4,000		
20	74C312		VĚŠÁK TROLEJE ZÁKLADNÍ (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ) Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	131,000		
21	74C314		ROZPĚRNÁ TYČ Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
22	74C315		PROUDOVÉ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLÍ Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
23	74C321		SPOJKA LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÁ Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	14,000		
24	74C322		SPOJKA LAN A TROLEJÍ IZOLOVANÁ Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	74C323		SPOJKA TROLEJÍ SJÍZDNÁ Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
26	74C361		ODTAH NOSNÉHO LANA A TROLEJE SPOLEČNÝ Montážní tabulka příl.6 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1,000		
27	74C513		POHYBLIVÉ KOTVENÍ SESTAVY TV NA STOŽÁRU - 15 KN Situace příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3,000		
28	74C561		PEVNÉ KOTVENÍ NA STOŽÁRU DO 15 KN - SESTAVA TV Situace příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1,000		
29	74C564		PŘEVĚŠENÍ TROLEJOVÉHO VEDENÍ VČETNĚ ÚPRAVY VĚŠÁKŮ Sjízdnost příl.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	540,000		
30	74C572		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 70 MM2 BZ, FE Situace příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	744,000		
31	74C573		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 120 MM2 CU Situace příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	700,000		
32	74C584		TAŽENÍ TROLEJE 150 MM2 CU Situace příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	700,000		
33	74C591		VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE Situace příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	1 180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	74C595		VÝMĚNA LANA PRO KLADKOSTROJ V KOTVENÍ NL A TR Situace příl.3, Sjízdnost příl.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3,000		
35	74C596		ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV Situace příl.3, Sjízdnost příl.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	10,000		
36	74C5A3		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ SPOLEČNÉHO (NL A TR) Situace příl.3, Sjízdnost příl.4 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
37	74C612		PŘIPEVNĚNÍ OBOUSTRANNÉ LIŠTY PRO KOTVENÍ ZV, NV, OV Montážní tabulka ZV příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1,000		
38	74C621		KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI IZOLÁTORY Montážní tabulka ZV příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
39	74C631		PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS NA STOŽÁR Montážní tabulka ZV příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	12,000		
40	74C633		PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS PŘEPONKY NA STOŽÁR Montážní tabulka ZV příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1,000		
41	74C641		SVISLÝ ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV Montážní tabulka ZV příl.7 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	13,000		
42	74C643		V ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV Montážní tabulka ZV příl.7	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
43	74C652		PROUDOVÉ SPOJENÍ DVOU LAN ZV, NV, OV Soupis prací příl.9	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
44	74C654		LISOVANÁ SPOJKA DVOU LAN ZV, NV, OV Soupis prací příl.9	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
45	74C655		PŘIPOJENÍ ZV, NV, OV 1-2 LANA NA TV Soupis prací příl.9	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
46	74C672		TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 240 MM2 ALFE Montážní tabulka ZV příl.7	m	758,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
47	74C810		UPEVNĚNÍ KONZOLY - STŘEDOVÉ, STRANOVÉ Montážní tabulka příl.6	KUS	48,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
48	74C820		UPEVNĚNÍ DVOU KONZOL Montážní tabulka příl.6	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
49	74C964		PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV TZ příl.1	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
50	74C967		VÝSTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽÁRU TV NEBO KONSTRUKCI TZ příl.1	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
51	74C968		TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE Soupis prací příl.9	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	74C973		ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY Situace příl.3 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	5,000		
53	74CF11		Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž) Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	HOD	156,800		
74C	74C - Vodiče TV						
74F2	74F2 - Nátěry TV						
54	74F231		BEZPEČNOSTNÍ PRUH NA PODPĚŘE TV ČERNOŽLUTÝ Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
74F2	74F2 - Nátěry TV						
74F3	74F3 - Revize, zkoušky a měření TV						
55	74F312		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ TZ příl.1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KM	0,800		
56	74F313		MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV TZ příl.1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	1,000		
57	74F314		MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE TZ příl.1 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
58	74F321		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI TZ příl.1	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
59	74F322		REVIZNÍ ZPRÁVA TZ příl.1	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
60	74F332		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE TZ příl.1	HOD	30,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
74F3	74F3 - Revize, zkoušky a měření TV						
74F4	74F4 - Demontáže TV						
61	74F411		DEMONTÁŽ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ TV Soupis prací příl.9	M3	73,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
62	74F422		DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽÁRŮ TRUBKOVÝCH NEBO PROFILOVÝCH Soupis prací příl.9, Situace příl.3	KUS	14,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
63	74F423		DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽÁRŮ PŘÍHRADOVÝCH Soupis prací příl.9, Situace příl.3	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
64	74F433		DEMONTÁŽ OTOČNÝCH KONZOL TV VČETNĚ UPEVNĚNÍ Soupis prací příl.9, Situace příl.3	KUS	28,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
65	74F437		DEMONTÁŽ KONZOL ZV NEBO OV VČETNĚ ZÁVĚSŮ Soupis prací příl.9, Situace příl.3	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
66	74F438		DEMONTÁŽ ODTAŽŮ TR A NL (SPOLEČNÝCH NEBO ODDĚLENÝCH)	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
67	74F441		DEMONTÁŽ DĚLIČŮ	KUS	2,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
68	74F443		DEMONTÁŽ KOTVENÍ TR NEBO NL PEVNÝCH	KUS	2,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
69	74F444		DEMONTÁŽ KOTVENÍ TR NEBO NL POHYBLIVÝCH	KUS	6,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
70	74F445		DEMONTÁŽ KOTVENÍ ZV, OV, NV VČETNĚ PŘIPEVŇOVACÍCH LIŠT	KUS	2,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
71	74F455		DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	131,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
72	74F456		DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH	KUS	37,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
73	74F457		DEMONTÁŽ VLOŽENÝCH IZOLACÍ V PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH POLÍCH	KUS	16,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
74	74F458		DEMONTÁŽ ROZPĚRNÝCH TYČÍ	KUS	2,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
75	74F463		DEMONTÁŽ NÁVĚSTÍ PRO ELEKTRICKÝ PROVOZ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet: SO 02-60-02 Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
76	74F464		DEMONTÁŽ TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ, VĚŠÁKŮ, PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM	m	700,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
77	74F466		DEMONTÁŽ LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ, PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM	m	1 444,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
78	74F468		DEMONTÁŽ LAN ZV, NV, OV VČETNĚ PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM	m	658,000		
			Soupis prací příl.9, Situace příl.3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
79	74F491		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	m3.km	1 752,000		
			Soupis prací příl.9				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
80	74EF11		HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA DEMONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	60,500		
			Soupis prací příl.9				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
74F4	74F4 - Demontáže TV						
74R	74R - Různé TV						
81	R74R001		Vytýčení výšky TK projektované koleje	BOD	13,000		
			TZ příl.1				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-60-02	Trakční vedení - provizorní stav
Rozpočet:	SO 02-60-02	Trakční vedení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	R74R002		Stabilizace plastikovým mezníkem TZ příl.1 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení mezníku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	13,000		
74R	74R - Různé TV						
990	990 - 990 Poplatky za skládky						
83	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	137,000		
84	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Soupis prací příl.9 Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	137,000		
990	990 - 990 Poplatky za skládky						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-60-03 Převěšení ZOK

Rozpočet: SO 02-60-03 Převěšení ZOK

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-03 Převěšení ZOK
Rozpočet: SO 02-60-03 Převěšení ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74E			Závěsný kabel na TV				
1	74E111		NOSNÁ A PŘÍCHYTNÁ ARMATURA VŠECH TYPŮ NA STOŽÁR TV PRO KONZOLU PROSTOU Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	83,000		
2	74E121		KONZOLA PRO ZOK PROSTÁ NA STOŽÁR TV NEBO NA NÁSTAVEC Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	83,000		
3	74E211		JEDNODUCHÉ KOTVENÍ ZOK NA STOŽÁR TV Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	4,000		
4	74E213		OBOUSTRANNÉ KOTVENÍ ZOK NA PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR TV Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
5	74E311		SVOD ZOK DO ZEMĚ NA STOŽÁRU TV VČETNĚ KRYTU Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
6	74E325		SPOJKA (NA STOŽÁRU NEBO V ZEMI), REZERVA A SVOD ZOK DO ZEMĚ NA STOŽÁRU TV VČETNĚ KRYTU Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	3,000		
7	74E411		NOSNÁ ARMATURA ZOK SPIRÁLOVÁ PEVNÁ DO 70 M Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	9,000		
8	74E421		NOSNÁ ARMATURA ZOK SPIRÁLOVÁ NA Kladce DO 70 M Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	74,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-03 Převěšení ZOK
Rozpočet: SO 02-60-03 Převěšení ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	74E511		KOTEVNÍ SPIRÁLOVÁ ARMATURA ZOK PRO LEHKÝ KABEL DO 70 M Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	13,000		
10	74E606		SPOJKA KABELU ZOK NA STOŽÁRU TV Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	2,000		
11	74E701		DEMONTÁŽ KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	154,000		
12	74E702		DEMONTÁŽ KOTVENÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	16,000		
13	74E703		DEMONTÁŽ NÁSTAVCE NA STOŽÁRU Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	30,000		
14	74E704		DEMONTÁŽ SVODU DO ZEMĚ Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
15	74E705		DEMONTÁŽ SPOJKY Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	6,000		
16	74E706		DEMONTÁŽ REZERVY Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KUS	4,000		
17	74E707		DEMONTÁŽ NOSNÉ, DISTANČNÍ NEBO KOTEVNÍ SPIRÁLY	KUS	183,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-60-03 Převěšení ZOK
Rozpočet: SO 02-60-03 Převěšení ZOK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
18	74E843		VÝŠKOVÁ REGULACE ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK	m	4 786,000		
			Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
19	74E846		ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK DO NOSNÝCH SVOREK	KUS	83,000		
			Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
20	74E847		UCHYCENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK DO KOTEVNÍCH SVOREK	KUS	13,000		
			Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
21	74E851		PŘEVĚŠENÍ KABELU ZOK	m	4 786,000		
			Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
22	74E854		DEMONTÁŽ OPTOKABELU (STOČENÍM)	m	4 786,000		
			Příl.č.3 Montážní a kotevní tabulka				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě				
74E			Závěsný kabel na TV				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
740			Vodiče TV				
1	74C923		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	272,000		
2	74C924		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	38,000		
3	74C925		PŘESUN UKOLEJNĚNÍ (DEMONTÁŽ + MONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ NA JINOU KONSTRUKCI) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	80,000		
4	74C926		SKUPINOVÉ VODIVÉ SPOJENÍ KONSTRUKCÍ (DO 20 M)	KUS	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	m	2 400,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	742F13		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	m	560,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	74C933		UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM)	m	80,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
8	74C974		AKTUALIZACE KSU A TP DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré další práce na aktualizaci KSU a TP po každém stavebním postupu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	180,000		
9	74C976		ZPRACOVÁNÍ KSU A TP PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	180,000		
10	74F459		DEMONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPĚR VČETNĚ UCHYCENÍ A VODIČE Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	280,000		
11	75C881		MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - DODÁVKA Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávka mezikolejové lanové propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu	KUS	46,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– dodávku mezikolejové lanové propojky včetně pomocného materiálu, dopravu do staveništního skladu				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	75C887		MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - MONTÁŽ	KUS	46,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž mezikolejové lanové propojky				
			– montáž mezikolejové lanové propojky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	75C888		MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - DEMONTÁŽ	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– demontáž mezikolejové lanové propojky dle typu daného položkou				
			– demontáž mezikolejové lanové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu				
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek				
			– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci				
			2. Položka neobsahuje:				
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
740		Vodiče TV					
747		Zkoušky, revize a HZS					
14	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	12,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdáv zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdávých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	74F314		MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	310,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – měření elektrických parametrů TV pro zpracování revize – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.				
18	74F332		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	80,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdů správcem TV vč. nájmu pracovníků a poUŽITÝch mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
19	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16	t	0,100		
			02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
20	015410		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16	t	0,400		
			02 14 OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ (VVN A VN)				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí
Rozpočet: SO 02-61-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	746Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	10,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100

Rozpočet: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100
 Rozpočet: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	3,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	12,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	12,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100
Rozpočet: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	6,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
5	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.				
6	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	260,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	m	260,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100
 Rozpočet: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
8	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	m	260,000		
701		Zemní práce					
742		Silnoproudé rozvody					
9	742H22		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	278,000		
10	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100
 Rozpočet: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
742			Silnoproudé rozvody				
747			Zkoušky, revize a HZS				
11	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100
Rozpočet: SO 02-62-02 Úprava přípojky nn pro objekt v km 5,100

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se čas v hodinách.				
747			Zkoušky, revize a HZS				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	25,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
3	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	18,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	132838		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	210,000		
5	14173		PROTlačOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	m	120,000		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	230,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	110,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
8	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	12,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
9	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	2 460,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	m	140,000		
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	m	2 460,000		
12	702902		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje:	m	2 460,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
 Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
701		Zemní práce					
741		Silnoproudé rozvody					
13	742H24		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	690,000		
14	742H25		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	4 440,000		
15	742H35		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 150 DO 240 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	330,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet:	SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	10,000		
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	535,000		
18	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	100,000		
19	742I12		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	425,000		
20	742I22		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2	m	180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
21	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	30,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	40,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	742M12		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2	KUS	20,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	742N12		UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	m	130,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
26	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	14,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	742L14		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	742L24		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 70 DO 120 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
29	742L15		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000		
30	742L25		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 150 DO 240 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	75J213		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,8 MM	KMPÁR	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného kabelu včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka specifikovaného kabelu se měří v délce kabelu udané v kmpárech.				
32	75IH11		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
741	Silnoprůdové rozvody						
743	Silnoprůdová zařízení						
33	743E12		SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM ² , PILÍŘ S POJISTKOVÝMI SPODKY SE 4-6 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	743F24		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ PŘES 80 A DVOUSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	743F25		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI - ROZŠÍŘENÍ O PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇ DO 240 MM ² S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	744212R1		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 810-1500 MM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	743752		ROZVADĚČ - OCHRANNÁ MŘÍŽ KONSTRUKCE OCELOVÁ DO Š. 1500MM, KOMPLETNÍ DODÁVKA	KUS	5,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– materiál – ochrannou síť na podstavci včetně betonových patek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	744231		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – typová plastová pilířová lakovaná dle schválených technických podmínek, prázdná pro montáž výstroje elektro, telefonu a nouzových tlačítek včetně přívodky pro DA a příslušenství, veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
39	744314R2		ROZVADĚČ NN RH (2 pole) SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ, OSAZENÝ DLE PD, HLOUBKY DO 500 MM, ŠÍŘKY OD 1010 DO 1200 MM, VÝŠKY DO 2250 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál, ELEKTROVÝZBROJ – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
40	746722		ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 230 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ STRÍDAČŮ ČI UPS Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré příslušenství vč. signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, jističích a ochranných prvků, stykačů, signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, měření, přípojnic, vývodů, svorkovnic, nosných konstrukcí, kotevnic a spojovacích prvků – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	75K341		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 6000 VA, 60Ah - DODÁVKA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
42	75K34X		ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 6000 VA - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	743B12		OVLAĐAČ PRO DÁLKOVÉ OVLAĐÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) OD 5 DO 8 KS	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče vč. zapojení, zhotovení výrobní dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	743B15		OVLADAČ PRO DÁLK.OVLÁDÁNÍ MOTOR.POHONŮ TRAKČ.ODPOJOVAČŮ (DOÚO)-ROZŠÍŘENÍ O MODUL PRO KOMUNIKACI S NADŘAZENÝM SYST.POMOCÍ DOHODNUTÉHO PROTOKOLU Technická specifikace: OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - ROZŠÍŘENÍ O MODUL PRO KOMUNIKACI S NADŘAZENÝM SYSTÉMEM POMOCÍ DOHODNUTÉHO PROTOKOLU /NAPŘ. PROFIBUS - DP/ 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně softwaru, oživení, nastavení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
45	743B16		OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - ROZŠÍŘENÍ O MODUL OPTICKÉHO ODDĚLENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně softwaru, oživení, nastavení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
46	743B17		OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - ROZŠÍŘENÍ O DOTYKOVOU OBRAZOVKU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré příslušenství včetně softwaru, oživení, nastavení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
47	743B18		OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOR.POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO)-NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ SYSTÉMU DOÚO V NÁVAZNOSTI NA DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A OVLÁDÁNÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem, včetně měření vstupních a výstupních údajů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
48	743B1A		OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - NAPÁJECÍ SOUPRAVA S ODDĚLOVACÍM TRANSFORMÁTOREM A HIS Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
49	743B32		SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PLASTOVÁ PRO DOÚO VENKOVNÍ PILÍŘOVÁ/ZAPUŠTĚNÁ OD 41 DO 80 SVOREK Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu / do niky vč. zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
50	743611		ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 6 KUSŮ TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
51	743474		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
52	743486		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO VÝŠKY 15 M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
53	743112		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
54	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
55	743Z39		DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
56	743Z3A		DEMONTÁŽ OVLADAČE OSVĚTLENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
57	743Z71		DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
58	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
59	743Z12		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRÁŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
60	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	320,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
 Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
743			Silnoprúdová zařízení				
747			Zkoušky, revize a HZS				
61	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
62	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
64	747302		VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - JEDNODUCHÉ PRACOVÍŠTĚ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení příkazu "B" pro zajištění pracoviště při práci na vypnutém a zajištěném zařízení vn 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
65	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
66	747703		ZKOUŠEBNÍ PROVOZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000		
67	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	HOD	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se čas v hodinách.				
68	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	40,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se čas v hodinách.				
69	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	80,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se čas v hodinách.				
70	747706		ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízení a identifikaci způsobu napájení				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se čas v hodinách.				
71	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	40,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.)				
			2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
72	747707		PROVOZ MOBILNÍHO NÁHRADNÍHO ZDROJE DO 32 KVA	HOD	80,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za dobu provozu náhradního zdroje ve stanici / zastávce vč. dovozu na místo určení a zapojení do stávajících rozvodů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
73	743165		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - HYDRAULICKÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
74	745Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	840,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO
Rozpočet: SO 02-62-03 Definitivní odbočka Káraný - přípojka nn, osvětlení a DOÚO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	42,000		
			05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
			2. Položka neobsahuje:				
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
 Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	4,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	22,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	74,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
 Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYN JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	74,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	74,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
6	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	420,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	420,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
8	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU	m	420,000		
			SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	18,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
10	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	22,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
11	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	60,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
701		Zemní práce					
741		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění					
12	743752		ROZVADĚČ - OCHRANNÁ MŘÍŽ KONSTRUKCE OCELOVÁ DO Š. 1500MM, KOMPLETNÍ DODÁVKA	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – materiál – ochrannou síť na podstavci včetně betonových patek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	703442		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	30,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
14	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	280,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoprůdové rozvody						
15	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	200,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	340,000		
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	1 040,000		
18	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	60,000		
19	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	64,000		
21	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	60,000		
22	751422		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM PŘES 4 PÁRY Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.	KMPÁR	0,200		
23	751H11		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
742			Silnoprůdové rozvody				
743			Silnoprůdová zařízení				
26	743111		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	22,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	743161		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - ÚPRAVA PRO MONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS, KAMERA, ČIDLO APOD.) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
28	743321		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
29	743554	A	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	743486		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO VÝŠKY 15 M	KUS	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	743611		ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 6 KUSŮ TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	743631		ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	741573		SVÍTIDLO LED ANTIVANDAL (IP 44) TŘÍDA II, OD 26 DO 45 W	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství 2. Položka neobsahuje: X				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	743485		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
35	743F22		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A DVOUSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
36	743Z39	A	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
37	743Z37	A	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA ZE STOŽÁRU/BRÁNY TRAKČNÍHO VEDENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	743Z71		DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	743Z34		DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
40	743164		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - PRUŽINOVÉ SKLOPNÉ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000		
42	743554	B	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000		
43	743711		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
44	743Z39	B	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje:	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	743Z37	B	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA ZE STOŽÁRU/BRÁNY TRAKČNÍHO VEDENÍ	KUS	18,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
46	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	18,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
47	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	420,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
48	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	18,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
49	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	98,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
 Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
50	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	98,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
51	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	18,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
 Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
743			Silnoprúdové zařízení				
747			Zkoušky, revize a HZS				
52	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
53	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
55	747302		VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - JEDNODUCHÉ PRACOVISTĚ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení příkazu "B" pro zajištění pracoviště při práci na vypnutém a zajištěném zařízení vn 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
56	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
57	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	40,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
58	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	16,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
59	747703		ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
60	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
61	747706		ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízení a identifikaci způsobu napájení				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
62	748221		NÁTĚR BEZPEČNOSTNÍCH PRUHŮ NA OSVĚTLOVACÍM STOŽÁRU NEBO VĚŽI	KUS	22,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – očištění konstrukce před nátěrem barvou OCELOVÝm kartáčem, oprášení zbytku prachu z povrchu a následné odmaštění, nátěr základní barvou, 2x ná vrchní barvou, dodávku barvy základní, vrchní a ředidla včetně podružného materiálu štětce pro nanášení barvy – typy barev a odstín dle požadavku provozovatele				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
63	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	80,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
64	745Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	880,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
65	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	44,000		
		Technická specifikace:	05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení
Rozpočet: SO 02-62-04 Zast. Čelákovice Jiřina - úprava rozvodu nn a osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
990	Poplatky za likvidaci odpadů						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS

Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS
 Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	4,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	92,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	24,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
4	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	92,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	46,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
6	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	320,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	m	320,000		
9	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	m	320,000		
701		Zemní práce					
742		Silnoproudé rozvody					
10	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EO
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	920,000		
12	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	160,000		
13	742I12		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	160,000		
14	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	16,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	742M12		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	m	28,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru				
			2. Položka neobsahuje: X				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
19	742J29		KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	m	20,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahují cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
742		Silnoprůdové rozvody					
743		Silnoprůdová zařízení					
20	743812		VÝSTROJ EOVS PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:9-300, 1:11-300	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOVS – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchyttek vlastních topných tyčí, přípojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	743911		ROZVADĚČ EOVS SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	743936		ROZVADĚČ EOVS - SADA KOLEJOVÉHO TEPLoměRU, ČIDLA SRÁŽEK A VENKOVNÍ TEPLoty	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	743937		ROZVADĚČ EOv - NÁVĚJOVÉ ČIDLO	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	743932		ROZVADĚČ EOv - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU EOv DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	743843		VÝSTROJE EOv PRO VÝHYBKU - ÚPRAVA KLUZNÝCH STOLIČEK A JAZYKOVÝCH OPĚREK	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zkrácení stávajících kluzných stoliček a jazykových opěrek u starších výhybek pro montáž topných tyčí 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
743			Silnoprůdová zařízení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOv

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747			Zkoušky, revize a HZS				
26	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
27	747214		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
28	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
29	747703		ZKUŠEBNÍ PROVOZ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení 2. Položka neobsahuje:	HOD	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EO
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
30	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
31	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	40,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
32	745Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	140,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
33	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	7,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS
Rozpočet: SO 02-64-01 odb. Káraný, EOVS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-70-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 6,531

Rozpočet: SO 02-70-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 6,531

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-70-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 6,531
Rozpočet: SO 02-70-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM 7,5*2,5*0,3	M3	5,625		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM (1,2*6*1)+(1*5*1)	M3	12,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM (1,8*6*1)+(1,6*5*1)-12,2	M3	6,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 5 km celkem 25 km, 5*6,6	M3	33,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (1,2*6*1)+(1*5*1)	M3	12,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,6*6*1)+(0,6*5*1)	M3	6,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 7,5*2,5	m2	18,750		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle rozprostření ornice	m2	18,750		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-70-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 6,531
Rozpočet: SO 02-70-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 6,531

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
9	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	11,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
10	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
11	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
12	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	m	11,000		
			dle potrubí, pol. 87434				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
13	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	11,000		
			dle potrubí, pol. 87434				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8			Trubní vedení				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
14	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	t	11,880		
			05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
			přebytečná zemina: 6,6 * 1,8 t/m3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-70-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 7,04

Rozpočet: SO 02-70-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 7,04

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-70-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 7,04
Rozpočet: SO 02-70-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava kanalizace v km 7,04

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	R110161		Ochrana poklopů inženýrských sítí ocelovými pláty - zřízení, včetně úpravy podkladu 2 ks Technická specifikace: - pokládka ocelových plátů vhodné dimenze - položka zahrnuje i nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	KUS	2,000		
2	R110162		Nájem ocelových plátů ochrany inženýrských sítí po celou dobu stavby dle položky zřízení Technická specifikace: položka obsahuje nájem za provizorní konstrukce po celou dobu stavby	KUS	2,000		
3	R110163		Demontáž a odvoz ocelových plátů ochrany poklopů inženýrských sítí, kompletní provedení, včetně likvidace případného odpadu dle položky zřízení Technická specifikace: - rozebrání plochy z ocelových plátů - položka zahrnuje i nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - položka dále zahrnuje odstranění a likvidaci lože	KUS	2,000		
1			Zemní práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-71-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana vodovodu v ev. km 6,53

Rozpočet: SO 02-71-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana vodovodu v ev. km 6,53

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-71-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana vodovodu v ev. km 6,53
Rozpočet: SO 02-71-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana vodovodu v ev. km 6,53

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	R110063		Ochrana inženýrských sítí panely, kompletní skladba, vč.podkladních vrstev, včetně vytýčení 80 m2 Technická specifikace: - pokládka betonových panelů vhodné dimenze - položka zahrnuje i nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	m2	80,000		
2	R110064		Nájem panelů ochrany inženýrských sítí po celou dobu stavby dle položky zřízení Technická specifikace: položka obsahuje nájem za provizorní konstrukce po celou dobu stavby	m2	80,000		
3	R110065		Demontáž a odvoz panelů ochrany inženýrských sítí, kompletní skladba, vč.podkladních vrstev, včetně likvidace případného odpadu dle položky zřízení Technická specifikace: - rozebrání plochy z betonových panelů - položka zahrnuje i nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - položka dále zahrnuje odstranění a likvidaci lože	m2	80,000		
1			Zemní práce				
8			Trubní vedení				
4	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ nové poklopy povrchových znaků vodovodu 2 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
5	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava povrchových znaků vodovodu 2 ks Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2,000		
8			Trubní vedení				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-71-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana vodovodu v ev. km 6,53
Rozpočet: SO 02-71-01 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana vodovodu v ev. km 6,53

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-71-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava vodovodu v km 7,06

Rozpočet: SO 02-71-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava vodovodu v km 7,06

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-71-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava vodovodu v km 7,06
Rozpočet: SO 02-71-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, úprava vodovodu v km 7,06

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	1 R930001	Trubní vedení	KOPANÁ SONDA DO 2M3	KUS	2,000		
Technická specifikace: Obsahem položky kopaná sonda je ruční výkop v rozsahu do 2m3 zeminy pro zjištění stávajících sítí, včetně opětovného uvedení do původního stavu, včetně bourání a obnovy případných komunikací. Měrnou jednotkou položky kopaná sonda je množství sond v kusech.							
8		Trubní vedení					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-72-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana plynovodu STL v ev. km 6,53

Rozpočet: SO 02-72-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana plynovodu STL v ev. km 6,53

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-72-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana plynovodu STL v ev. km 6,53
Rozpočet: SO 02-72-02 Lysá nad Labem – Čelákovice, ochrana plynovodu STL v ev. km 6,53

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	R110063		Ochrana inženýrských sítí panely, kompletní skladba, vč.podkladních vrstev, včetně vytýčení 80 m2 Technická specifikace: - pokládka betonových panelů vhodné dimenze - položka zahrnuje i nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	m2	80,000		
2	R110064		Nájem panelů ochrany inženýrských sítí po celou dobu stavby dle položky zřízení Technická specifikace: položka obsahuje nájem za provizorní konstrukce po celou dobu stavby	m2	80,000		
3	R110065		Demontáž a odvoz panelů ochrany inženýrských sítí, kompletní skladba, vč.podkladních vrstev, včetně likvidace případného odpadu dle položky zřízení Technická specifikace: - rozebrání plochy z betonových panelů - položka zahrnuje i nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - položka dále zahrnuje odstranění a likvidaci lože	m2	80,000		
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-73-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava kabelů Czela v km 7,451

Rozpočet: SO 02-73-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava kabelů Czela v km 7,451

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-73-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava kabelů Czela v km 7,451
Rozpočet: SO 02-73-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava kabelů Czela v km 7,451

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	0,200		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	20,000		
			10*1*1				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	17411		ZÁSYPAJAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,000		
			(1,2*6*1)+(1*5*1)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	20,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.				
			– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu				
			– sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti				
			– pomocné mechanismy				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
5	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM	m	20,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	6,000		
			20*0,3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	742P17		VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
701			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-73-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava kabelů Czela v km 7,451
Rozpočet: SO 02-73-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava kabelů Czela v km 7,451

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	2,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	42,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	42,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	22,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
5	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.				
6	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	146,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	146,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
8	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	m	146,000		
9	14173		PROTlačOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	m	18,000		
10	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
11	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ²	m	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
 Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	m2	14,000		
13	56419		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 100MM Technická specifikace: - dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	m2	42,000		
14	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	m	42,000		
701			Zemní práce				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
15	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje:	m	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	703442		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	20,000		
17	703432		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	100,000		
18	741152		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	742H32		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	180,000		
20	742H31		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	120,000		
21	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
22	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	742P13		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	m	120,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
24	741573		SVÍTIDLO LED ANTIVANDAL (IP 44) TŘÍDA II, OD 26 DO 45 W	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	743485		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	743Z34		DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
 Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
742			Silnoproudé rozvody				
747			Zkoušky, revize a HZS				
27	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
28	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
29	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	40,000		
30	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru	HOD	20,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
Rozpočet: SO 02-74-02 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747	Zkoušky, revize a HZS						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	3,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	4,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	24,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	48,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
6	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	54,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
7	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	32,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
8	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	100,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
701			Zemní práce				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
9	703442		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	420,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	50,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
11	709513		PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	100,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	741172		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
741			Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoproudé rozvody				
13	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	320,000		
14	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m	200,000		
15	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000		
16	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	m	520,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
742			Silnoprůdové rozvody				
743			Silnoprůdové zařízení				
18	743521		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÝ SVĚTLOMET, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	743711		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TRÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	743731		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O REGULÁTOR OSVĚTLENÍ S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	743732		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O KOMUNIKAČNÍ MODUL PRO PŘENOS INFORMACÍ NA DISPEČINK	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	743485		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ - MONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– montáž zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	743Z39		DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	743Z34		DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO, PŘISAZENÉHO NEBO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	R743Z93		PŘELOŽENÍ PROMĚNNÉHO PLAVEBNÍHO ZNAKU VČETNĚ PŘIPOJENÍ	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
27	743F21		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	75B671		ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR - DODÁVKA	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodání kompletního oddělovacího transformátoru (2 až 5 KVA) a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení – pořízení kompletního zařízení podle položky, na dopravu do místa určení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	75B677		ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR - MONTÁŽ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž oddělovacího transformátoru na místo určení, jeho připojení a přezkoušení – montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	R744P05		RADAR MĚŘENÍ HLADINY VČETNĚ MONTÁŽE	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
743		Silnoproudá zařízení					
747		Zkoušky, revize a HZS					
31	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
32	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		
33	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	40,000		
34	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	747703		ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
36	747704		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
37	747706		ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízení a identifikaci způsobu napájení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747			Zkoušky, revize a HZS				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
38	745Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	80,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků
Rozpočet: SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
39	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	4,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Rozpočet: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520
Rozpočet: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
701			Zemní práce				
1	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	1,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM	M3	4,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	10,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520
Rozpočet: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	18,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
5	17411		ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	14,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520
Rozpočet: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	14,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
7	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
8	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520
Rozpočet: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	28,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				
701			Zemní práce				
742			Silnoproudé rozvody				
11	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	25,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
12	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	50,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520
Rozpočet: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	m	28,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
742			Silnoprůdové rozvody				
747			Zkoušky, revize a HZS				
15	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdové zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	747301		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520
Rozpočet: SO 02-74-04 Lysá nad Labem - Čelákovice, úprava přípojky nn pro objekt v km 1,520

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747			Zkoušky, revize a HZS				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt

Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Dokumentace stavby				
1	VSEOB001		Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby Vypracování geodetické části dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která mimo jiné zahrnuje geodetické měření, zapracování všech změn během výstavby, geometrické plány pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje apod.	KPL	1,000		
2	VSEOB002		Dokumentace skutečného provedení v listinné formě Vypracování technické části dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje , zapracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařízení (vlastní SW, knihy kabelových plánů s měřicími protokoly a protokoly o jejich uložení, předpisy pro obsluhu, doklady ověřovacího provozu apod.), závěrečnou zprávu o nakládání s odpady apod.	KPL	1,000		
3	VSEOB003		Dokumentace skutečného provedení v elektronické formě Vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení v elektronické formě. v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování kompletní elektronické dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP.	KPL	1,000		
4	VSEOB004		Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) Vypracování PDPS u vybraných SO a PS viz. technická specifikace položky. v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (dále také PDPS), které doplňuje a upřesňuje projektovou dokumentaci pro stavební povolení nebo do ohlášení stavby do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby. Jedná se o dopracování PDPS u u následujících SO a PS:	KPL	1,000		
1			Dokumentace stavby				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Ostatní					
5	VSEOB005		<p>Osvědčení o shodě notifikovanou osobou</p> <p>Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání platného prohlášení o ověření subsystému notifikovanou osobou ve stádiu realizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému, ve znění pozdějších předpisů v souhrnu pro stavební objekty a provozní soubory.</p> <p>Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.</p>	KPL	1,000		
6	VSEOB006		<p>Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu</p> <p>Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu.</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání zprávy o posouzení bezpečnosti dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 3. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a požadavky Drážního úřadu.</p> <p>Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.</p>	KPL	1,000		
7	VSEOB007		<p>Hlukové měření pro účely realizace stavby</p> <p>dle části dokumentace B.3.6</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje náklady na provedení všech hlukových měření a jejich vyhodnocení, která jsou nutná ke kolaudaci stavby a která dokumentují účinnost protihlukových opatření, případně jiných opatření, které dokládají vliv stavby na hlukové emise. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění měření.</p>	KPL	1,000		
8	VSEOB008		<p>Mechanické narušení půdního krytu kultivátorem</p> <p>Jednorázové narušení půdního povrchu pomocí kultivátoru pro podporu jednoletých druhů píscin</p> <p>výměra dle bodu 5 části B) NÁVRH OPATŘENÍ K PODPOŘE PŘEDMĚTŮ OCHRANY V RÁMCI ÚDRŽBY OCHRANNÉHO PÁSMU ŽELEZNICE NA ÚZEMÍ EVL PÍŠČINA U BYŠIČEK: 25*5*2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	m2	250,500		
9	VSEOB009		Ekologický dozor	MĚSÍC	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
 Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
 Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			monitoring stavu předmětů ochrany EVL a výskytu invazních a expanzivních na území EVL a v jejím okolí, včetně případných zásahů, v průběhu stavby doba výstavby cca 33 měsíc				
		Technická specifikace:	Položka obsahuje veškeré náklady vyplývající z části dokumnetace B.3.4 Zásady managementu evropsky významné lokality Píščina u Byšiček, část B, body 1,2,3,4. Monitoring určených ploch, každoroční aplikace herbicidu na bázi glyfosátu, v případě šíření invazních či expanzních druhů pravidelně ručně odstraňovat (vytrhávat). Dále realizaci cca deseti trvalých monitorovacích ploch o přiměřených rozměrech (postačuje např. 1 x 1 m2), dle Bodu A 12.				
11	VSEOB011		Korozní měření	KPL	1,000		
			Po dokončení stavby - provedení korozního měření na obdobných místech, jaké určil B.6 Korozní průzkum, naměřené hodnoty vyhodnotit a porovnat v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za měření na všech požadovaných bodech dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2		Ostatní					
3		Publicita					
12	VSEOB012		Billboard – zřízení	KUS	2,000		
			Dle bodu 1) Technické specifikace pro prostředky propagace (publicity) pro projekty spolufinancované Evropskou unií z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) aktualizace platná od 13/07/2018 v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti Věcný obsah billboardu - viz vzor:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vlajka EU (vlevo nahoře) - text vpravo nahoře: Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z programu CEF – Nástroj pro propojení Evropy - stručná charakteristika projektu (vpravo pod textem o spolufinancování 1 odstavce o 1 – 2 větách) - název projektu:(v češtině v souladu s Grantovou dohodou, uprostřed celý řádek pod vlajkou a textem o spolufinancování) - Maximální výše příspěvku EU:(uvést v Kč přepočtem dle Grantové dohody) - Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - Spolufinancující subjekt: Státní fond dopravní infrastruktury (pokud to není jinak) - Termín zahájení prací:..... (datum dle termínu podpisu smlouvy se zhotovitelem) - Termín ukončení prací:.....(datum dle termínu ve smlouvě se zhotovitelem) - v zápatí: o horizontální logo CEF (= vlajka EU + text Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy o logo SŽDC o logo SFDI Obecné informace: • Rozměry: 5,1 x 2,4 m (lze přizpůsobit místu, kde je billboard instalován min. však 2 x 2 m) • Počet: liniová stavba 2 ks (začátek a konec úseku), ostatní stavby 1 – 2 ks podle specifik projektu • Termín instalace: do jednoho měsíce od zahájení stavby v případě, že byl projekt schválen Evropskou komisí • Termín odstranění: po instalaci pamětní plakety Věcný obsah, forma a umístění billboardu musí být před instalací písemně schváleny SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhů od zhotovitele.				
13	VSEOB013		Billboard – odstranění Dle bodu 1) Technické specifikace pro prostředky propagace (publicity) pro projekty spolufinancované Evropskou unií z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) aktualizace platná od 13/07/2018 v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, položka zahrnuje také poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	2,000		
14	VSEOB014		Pamětní deska Dle bodu 2) Technické specifikace pro prostředky propagace (publicity) pro projekty spolufinancované Evropskou unií z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) aktualizace platná od 13/07/2018	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: Věcný obsah pamětní desky - viz vzor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vlajka EU (vlevo nahoře) - text vpravo nahoře: Tento projekt byl spolufinancován Evropskou unií z programu CEF – Nástroj pro propojení Evropy - název projektu:(v češtině v souladu s Grantovou dohodou, uprostřed celý řádek pod vlajkou a textem o spolufinancování) - Text: Tento projekt byl dokončen v roce (termín ukončení prací dle termínu ve smlouvě se zhotovitelem) - v zápatí: o horizontální logo CEF (= vlajka EU + text Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy o logo SŽDC o logo SFDI <p>Obecné informace:</p> <p>Rozměry: 600 x 800 mm (lze přizpůsobit místu, kde je plaketa instalována min. však 300 x 400 mm)</p> <p>Materiál plakety: trvanlivý plast s úpravou proti vandalizmu, kov, kámen</p> <p>Počet: liniová stavba 2 ks (začátek a konec úseku), ostatní stavby 1- 2 ks podle specifik projektu</p> <p>Termín instalace: po ukončení stavebních prací, např. při slavnostním ukončení, TRVALÁ INSTALACE</p> <p>Místo instalace: v místě realizace projektu dostupném veřejnosti, nejlépe na budově nejbližší železniční stanice/zastávky nebo na samostatném nosiči</p> <p>Pamětní plakety musí být před instalací emailem schváleny SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhů od zhotovitele.</p>				
15	VSEOB015		<p>Zhotovení, tisk a rozeslání pozvánek pro 100 osob</p> <p>Dle bodu 3A) Technické specifikace pro prostředky propagace (publicity) pro projekty spolufinancované Evropskou unií z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) aktualizace platná od 13/07/2018</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: Zhotovení, tisk a rozeslání pozvánek (v listinné a elektronické formě) na slavnostní zahájení a ukončení stavby spojené s tiskovou konferencí dle pokynů SŽDC)</p> <p>Věcný obsah pozvánky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - název projektu - loga: CEF (vlajka EU + text Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy, SŽDC, SFDI - text: Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených - místo a čas konání slavnostního zahájení/ukončení - program slavnostního zahájení či ukončení projektu a tiskové konference 	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mapa aj. organizační informace				
			Návrh pozvánky musí předem písemně schválen SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhu od zhotovitele. Seznam adresátů poskytne SŽDC.				
16	VSEOB016		<p>Tisková zpráva, včetně distribuce</p> <p>Dle bodu 3B) Technické specifikace pro prostředky propagace (publicity) pro projekty spolufinancované Evropskou unií z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) aktualizace platná od 13/07/2018</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: - název projektu (v češtině v souladu s Grantovou dohodou)</p> <p>- loga: CEF (vlajka EU + text Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy), SŽDC, SFDI</p> <p>- obecné informace o projektu</p> <p>- text o spolufinancování, příklad:</p> <p>o Projekt (přesný název projektu dle Grantové dohody) je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF). Celková výše nákladů n celou stavbu (pokud se jedná pouze o stavbu)/na celý projekt je xxxxxxxx Kč (údaj poskytne SS). Míra podpory EU je xxxxx % ze způsobilých nákladů, či výše dotace činí maximálně xxxxxxxx EUR (údaje z Grantové dohody), tedy zhruba xxxxxxxx Kč (údaj doplní SŽDC/FEU).</p> <p>- tisk tiskové zprávy</p> <p>- distribuce (v místě konání akce, média, ČTK, aj.)</p> <p>Návrh tiskové zprávy musí být předem emailem schválen SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhu od zhotovitele.</p>	KUS	2,000		
17	VSEOB017		<p>Uspořádání akce zahájení/ukončení projektu</p> <p>Dle bodu 3C) Technické specifikace pro prostředky propagace (publicity) pro projekty spolufinancované Evropskou unií z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) aktualizace platná od 13/07/2018</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: - Pronájem vhodných prostor (návrh prostor musí být předem schválen SŽDC/odbor komunikace).</p> <p>- Mobiliář</p> <p>- Catering, technické zajištění, ozvučení, projektor, projekční plocha</p> <p>- Moderátor akce, hostesky</p> <p>- Informační panel/banner s názvem projektu a informací o spolufinancování projektu</p> <p>a umístění vlajky ČR a EU za řečnickým pultem;</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- Fotodokumentace ze slavnostního zahájení/ ukončení;				
			Výše uvedená zadání musí být předem schválena SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhu od zhotovitele.				
18	VSEOB018		<p>Prezentace projektu v regionálním tisku</p> <p>Dle bodu 4) Technické specifikace pro prostředky propagace (publicity) pro projekty spolufinancované Evropskou unií z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) aktualizace platná od 13/07/2018</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: Zhotovitel zajistí prezentaci projektu v tisku formou placené inzerce, a to včetně předtiskové úpravy a uveřejnění.</p> <p>Rozsah inzerce – článek nejméně formátu A5</p> <p>Věcný obsah inzerce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - název projektu (v češtině v souladu s Grantovou dohodou) - loga: CEF (vlajka EU + text Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy), SŽDC, SFDI - obecné informace o projektu - text o spolufinancování, příklad: <p>o Projekt (přesný název projektu dle Grantové dohody) je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF). Celková výše nákladů na celou stavbu (pokud se jedná pouze o stavbu)/na celý projekt je xxxxxxx Kč (údaj poskytne SS). Míra podpory EU je xxxxx % ze způsobilých nákladů, či výše dotace činí maximálně xxxxxxxx EUR (údaje z Grantové dohody), tedy zhruba xxxxxxxx Kč (údaj doplní SŽDC/FEU).</p> <p>Návrh inzerce a vybrané tištěné médium musí být předem emailem schváleny SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhu od zhotovitele.</p>	KUS	2,000		
19	VSEOB019		<p>Informační plachta (banner) 1 x 2 m</p> <p>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <p>Věcný obsah, forma a umístění banneru musí být před instalací písemně schváleny SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhů od zhotovitele.</p>	KUS	3,000		
20	VSEOB020		Informační plachta (banner) 2,5 x 1,6 m	KUS	2,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 98-98 Všeobecný objekt
Rozpočet: SO 98-98 Všeobecný objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
			Věcný obsah, forma a umístění banneru musí být před instalací písemně schváleny SŽDC (samostatné oddělení fondů EU - cef@szdc.cz, odbor komunikace, příslušná Stavební správa) na základě návrhů od zhotovitele.				
3	Publicita						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 99-80-01 Odstranění lesní a mimolesní zeleně

Rozpočet: SO 99-80-01 Odstranění lesní a mimolesní zeleně

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 99-80-01 Odstranění lesní a mimolesní zeleně
Rozpočet: SO 99-80-01 Odstranění lesní a mimolesní zeleně

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM z dokumentace dendrologický průzkum	m2	75 775,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	R11120B		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN - DOPRAVA celkem 30 km	M2KM	757 750,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu dřevin. Množství se určí jako součin plochy [m2] a požadované vzdálenosti [km].				
3	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM z dokumentace dendrologický průzkum	KUS	3 741,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	R11201B		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ - DOPRAVA celkem 30 km	kus*km	37 410,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu dřevin. Množství se určí jako součin počtu stromů [kus] a požadované vzdálenosti [km].				
5	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM z dokumentace dendrologický průzkum	KUS	130,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	R11202B		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ - DOPRAVA celkem 30 km	kus*km	1 300,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu dřevin. Množství se určí jako součin počtu stromů [kus] a požadované vzdálenosti [km].				
7	11251		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,5M z dokumentace dendrologický průzkum	KUS	3 741,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	11252		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ FRÉZOVÁNÍM D DO 0,9M z dokumentace dendrologický průzkum	KUS	130,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	5213520020	Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt:	SO 99-80-01	Odstranění lesní a mimolesní zeleně
Rozpočet:	SO 99-80-01	Odstranění lesní a mimolesní zeleně

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
9	R-11231		Štěpkování ořezaných větví D do 10 cm s odvozem do 20 km z dokumentace odpadové hospodářství	M3	1 366,600		
			Technická specifikace: Veškeré myslitelné činnosti spojené se štěpkováním dřevních zbytků, především větví				
1			Zemní práce				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				
10	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE z dokumentace odpadové hospodářství	t	956,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
990			Poplatky za likvidaci odpadů				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)

Objekt: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace

Rozpočet: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace
Rozpočet: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18020		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH dle TZ	m2	6 432,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
2	18030		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY LESNÍCH PLOCH dle TZ	m2	224,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
3	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ dle TZ	M3	1 840,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
4	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE dle TZ	M3	1 840,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle TZ	m2	6 432,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle TZ	m2	6 432,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
7	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně	KUS	500,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				
8	184B11		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně	KUS	500,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace
Rozpočet: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1 500,000		
10	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2 500,000		
11	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2 500,000		
12	18461		MULČOVÁNÍ odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	2 500,000		
13	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	1 500,000		
14	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITÉRNÍCH odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	1 500,000		
15	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM (kůly) odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	KUS	2 000,000		
16	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU odborný odhad, vyplývá z rozhodnutí o kácení mimolesní zeleně Technická specifikace: Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	187,500		
1			Zemní práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)
Objekt: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace
Rozpočet: SO 99-83-01 Náhradní výsadba a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem: