



# Spolufinancováno Evropskou unií

## Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)"  
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.



### ČISTOPIS 05/2018

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

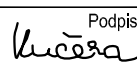
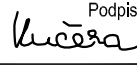
Investor, objednatel:	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b>
	<b>Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</b>
	kontaktní adresa: <b>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</b>

Účastníci Společnosti "MP+SP+SEU - Lysá - Čelákovice"			
---	---	--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: <b>Ing. Jiří ÚLEHLA</b> tel.: +420 296 154 304 Specialista profese: <b>Ing. Vladimír Pátek</b> Stupeň: <b>PROJEKT (DSP)</b>	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)</b>
---	--	---

Zpracovatelský útvar: <b>STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB</b> tel.: +420 296 154 xxx Vedoucí útvaru: <b>Ing. Petr Zobal</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Vladimír Pátek</b>	Název části díla: <b>Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek</b> SO 02-10-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční svršek SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek	<b>E E.1 E.1.1 E.1.1.1 E.1.1.6</b>
---	---	--

Vypracoval: <b>Ing. Jan Vodička</b> Kontroloval: <b>Ing. Robert Kučera</b> Skart. znak: <b>V20/2039</b> Počet formátů: <b>10 x A4</b>	Podpis:  Podpis:  Datum: <b>05/2018</b> Měřítko:	Název přílohy: <b>SOUPIS PRACÍ ŽELEZNIČNÍ SPODEK</b> IČD: <b>17 7157 05 01 01 01/06</b>	Číslo desek.: <b>-</b> Číslo příl.: <b>802</b>
--	---	---	---

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 02-11-01				
<b>Stavba:</b> 5213520020 Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč				
<b>SO/PS:</b> SO 02-11-01 Lysá nad Labem - Káraný, železniční spodek							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: E.1.1.2 Železniční spodek							Klasifikace SO/PS:				
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5213520020				
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018		Datum zpracování: 24.5.2018		
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Ing. Jan Vodička				
5213520020 - Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)							ISPROFIN: 5213520020				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>											
1	R123701		R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - PROVEDENÍ SANAČNÍM STROJEM S TECHNOLOGIÍ BEZ SNÁŠENÍ včetně odvozu vytěžené zeminy na mezideponii a složení - výkopy z tělesa žel.spodku těžší sanační stroj km 1,270 - 4,770 (viz. kubaturový list = 32 067m3 - 7396m3 (odtěžení štěrkového lože sanačním strojem uvedeno v SO 02-10-01 železniční svršek) 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 - ztižení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení 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 kofenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma 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	0	0		0,00 Kč	
2	123738	17 OTSKP-ZS		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM - výkopy z tělesa žel. spodku ostatní v úseku technologií se snášením km 4,770 - 4,798 (se štěrkovým 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 položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	M3	7 572,000	0	0		0,00 Kč	

5213520020 - Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)										ISPROFIN: 5213520020	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
3	123739		17 OTSKP-ZS	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	37 860,000	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
4	132738		17 OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 940,000	0	0		0,00 Kč	
				- 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 položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
5	132739		17 OTSKP-ZS	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	9 700,000	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
6	125737		17 OTSKP-ZS	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	769,250	0	0		0,00 Kč	
				pro zpětný zásyp: 188 m3							
				ornice: 3875*0,15							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
7	125738		17 OTSKP-ZS	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	23 520,000	0	0		0,00 Kč	
				odvoz přebytečné zeminy vytěžené sanačním strojem na skládku							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
8	125739		17 OTSKP-ZS	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	117 600,000	0	0		0,00 Kč	
				předpoklad 25 km							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	17120		17 OTSKP-ZS	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	34 183,000	0	0		0,00 Kč	
				na mezdídeponii 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 položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	17411		17 OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	188,000	0	0		0,00 Kč	
				- zhutněný zásyp rýhy pro chráničky (viz. tab.chrániček): 188 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	17180		17 OTSKP-ZS	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 800,000	0	0		0,00 Kč	
				Štěrkodrt' fr. 0/32mm							
				- hutněný násyp ze štěrkodeřtí fr. 0/32 - nový nakupovaný materiál (viz. kubaturový list)							
				- štěrkodeřt' 0/32 (výpočet: šířka cca 1,8 x tl. 0,1 x dl. 175): 350 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	17481	C	17 OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,200	0	0		0,00 Kč	
				drceného kameniva 32/64							
				vsakovací jímka dle vzorového listu ČD Ž 3.5_ 0,2 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	17481	F	17 OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 706,000	0	0		0,00 Kč	
				Štěrkodrt' fr. 16/32mm							
				trativody: 41 m3							
				vsakovací rýhy: 1665 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	17581	A	17 OTSKP-ZS	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,000	0	0		0,00 Kč	
				štěrkodrt' fr. 16/32							
				obsyp šachty plastových štěrkodeřtí fr. 16/32: 4,0m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	18110	A	17 OTSKP-ZS	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m2	2 100,000	0	0		0,00 Kč	
				technologie se snášením							
				železniční spodek: viz kubaturový list: 437							
				Rozšíření drážní stezky - zhutnění základové spáry přísypu (viz. kubaturový list): 1663							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	18110	B	17 OTSKP-ZS	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	m2	40 129,000	0	0		0,00 Kč	

5213520020 - Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)										ISPROFIN: 5213520020	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				provedení sanačním strojem viz kubaturový list Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	18130		17_OTSKP-ZS	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	m2	795,000	0	0		0,00 Kč	
				provedení sanačním strojem viz kubaturový list Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	18222		17_OTSKP-ZS	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	3 875,000	0	0		0,00 Kč	
				provedení sanačním strojem viz kubaturový list Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	18245		17_OTSKP-ZS	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILII (ROHOŽÍ)	m2	3 875,000	0	0		0,00 Kč	
				biodegradační kokosová rohož včetně přikotvení geomříže kotvami tvaru U z drátů z betotonářské oceli tl.0,10m v rastru 2x2m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	11090	D	17_OTSKP-ZS	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	m2	50,000	0	0		0,00 Kč	
				demolice - odhad Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	125738	D	17_OTSKP-ZS	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7,500	0	0		0,00 Kč	
				demolice - pro zásyp Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	125739	D	17_OTSKP-ZS	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	37,500	0	0		0,00 Kč	
				demolice - celkem 25 km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	17411	D	17_OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,500	0	0		0,00 Kč	
				demolice - zásyp po demolici Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Zemní práce						0,00 Kč	
Díl: 2				Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin							
24	289972		17_OTSKP-ZS	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMRÍŽOVIN	m2	1 094,000	0	0		0,00 Kč	
				rozšíření drážní stezky, výztužná geomříž (viz. kubaturový list) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	R28996		R	LIC SVAHU ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE S PROTIEROZNÍ ÚPRAVOU	m2	315,000	0	0		0,00 Kč	
				v.1,8 x dl.175 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	17_OTSKP-ZS	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	152,000	0	0		0,00 Kč	
				geotextilie filtrační pro travivody viz kubaturový list Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	21197	B	17_OTSKP-ZS	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	9 260,000	0	0		0,00 Kč	
				geotextilie filtrační pro vsakovací žebra viz kubaturový list Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						0,00 Kč	
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
28	451312		17_OTSKP-ZS	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,400	0	0		0,00 Kč	

5213520020 - Optimalizace tratového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)										ISPROFIN: 5213520020	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				podklad pod svodné potr.:0,1*1*4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	45157		17 OTSKP-ZS	PODKLADNI A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,200	0	0		0,00 Kč	
				šterkopiskový podsyp							
				podsyp plastových šachet: 0,5							
				podsyp pod travivody a svodné potr. tl. 50 mm: 1,5+0,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	465921		17 OTSKP-ZS	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	m2	48,000	0	0		0,00 Kč	
				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 položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	466921		17 OTSKP-ZS	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	m2	713,000	0	0		0,00 Kč	
				Zpevnění svahu betonovými polovegetačními tvárnicemi s vyplněním humusu s osetím							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	46321		17 OTSKP-ZS	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	123,000	0	0		0,00 Kč	
				- kamenná rovnánina - ochrana líce armované zeminy (výpočet: plocha 0,7 x délka 175)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce						0,00 Kč	
Díl: 5				Komunikace							
33	R590001		R	SANACE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ PROVÁDĚNÁ TECHNOLOGIÍ BEZ SNAŠENÍ SANAČNÍM STROJEM S RECYKLAČNÍ JEDNOTKOU	m	7 000,000	0	0		0,00 Kč	
				položka obsahuje kompletní práce pro zřízení sanace pražcového podloží							
34	501101	A	17 OTSKP-ZS	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTERKODRTI NOVÉ	M3	247,000	0	0		0,00 Kč	
				šterkodrt' 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 položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	501101	B	17 OTSKP-ZS	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTERKODRTI NOVÉ	M3	5 915,000	0	0		0,00 Kč	
				šterkodrt' 0/32, pokládka sanačním strojem							
				- šterkodrt' 0/32 - nový materiál pro doplnění do sanačního stroje (výpočet: 10352 - 4437)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	501102	B	17 OTSKP-ZS	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTERKODRTI RECYKLOVANÉ	M3	4 437,000	0	0		0,00 Kč	
				pokládka sanačním strojem							
				- upravený recyklát - vyzísk z recyklace šterkového lože sanačním strojem 60% - 4437m3 (viz. SO 0210-01)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	501900		17 OTSKP-ZS	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z JINÉHO MATERIÁLU	M3	174,000	0	0		0,00 Kč	
				šterkodrt' stabilizovaná cementem, podíl cementu 8% - konstrukce ZKPP							
				- cementová stabilizace šterkodrti u ZKPP (výpočet: tl.0,3 x š.10 x dl.(19 most + 39 přejezd))							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	502941	A	17 OTSKP-ZS	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	m2	437,000	0	0		0,00 Kč	
				technologie se snášením							
				- separační gtx. pod šterkodrt' pokládá technologií se snášením (viz. kubaturový list)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
39	502941	B	17 OTSKP-ZS	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE	m2	40 129,000	0	0		0,00 Kč	
				pokládka sanačním strojem							
				- separační gtx. pod upravený recyklát pokládá sanační stroj (viz. kubaturový list)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
40	502942		17 OTSKP-ZS	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOMŘÍŽKY	m2	1 991,000	0	0		0,00 Kč	
				pokládka sanačním strojem							
				- výztužná geomříž - pokládá sanační stroj (viz. kubaturový list)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Komunikace						0,00 Kč	
Díl: 8				Trubní vedení							
41	875332		17 OTSKP-ZS	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	m	61,000	0	0		0,00 Kč	

5213520020 - Optimalizace tratového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)										ISPROFIN: 5213520020	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				trativody PE HD							
				- trativodky PE HD - DN 150mm (viz. tabulka trativodů příloha č. 510)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
42	87434		17 OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	4,000	0	0		0,00 Kč	
				svodné potrubí PE HD							
				dle situace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
43	894846		17 OTSKP-ZS	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				trativodní šachta plastová PE HD DN 400 s uzamykatelným poklopem							
				délka nasazovacích trubek 2m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
44	R895113		R	VSAKOVACÍ JÍMKY	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				výška cca 2,5 m, včetně zákrytové desky							
				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							
45	899523		17 OTSKP-ZS	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	1,400	0	0		0,00 Kč	
				obetonování svodného potrubí: 4*0,35							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Trubní vedení						0,00 Kč	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
46	935232		17 OTSKP-ZS	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				tvárnice TZZ3 včetně betonového lože							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
47	966158		17 OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	15,000	0	0		0,00 Kč	
				- bourání skrytých betonových základů (kolize s odvodněním): 15 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
48	981338	D	17 OTSKP-ZS	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 30%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	38,000	0	0		0,00 Kč	
				1.1.1 Demolice drážního objektu km 3,392 38 m3OP							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
49	98133B	D	17 OTSKP-ZS	DEMOLICE BUDOV CIHELNYCH S PODÍLEM KONSTRUKCI DO 30% - DOPRAVA	tkm	114,000	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
50	966158	D	17 OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,000	0	0		0,00 Kč	
				konstrukce mimo půdorys demolovaných objektů - odhad							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
51	96615B	D	17 OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	57,500	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00 Kč	
Díl: 990				Poplatky za likvidaci odpadů							
52	015111		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	47 040,000	0	0		0,00 Kč	
				2 t/m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
53	015140		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	37,500	0	0		0,00 Kč	

5213520020 - Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Čelákovice (mimo)										ISPROFIN: 5213520020	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				objemová hmotnost betonu z demolice 2500 kg/m3: 15*2,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
54	015120	D	17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)	t	22,800	0	0		0,00 Kč	
				demolice: 38*2*0,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	015140	D	17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV	t	11,500	0	0		0,00 Kč	
				demolice: 5*2,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
56	015680	D	17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 05* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST	t	0,500	0	0		0,00 Kč	
				demolice: eternitové nástavce Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	015240	D	17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	t	1,000	0	0		0,00 Kč	
				ostatní odpad z demolice a bourání demolice Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Poplatky za likvidaci odpadů	0,00 Kč						