

SOUPIS PRACÍ K OCENĚNÍ

Stavba:		Rekonstrukce mostu v km 226,393 a 226,575 trati Chomutov – Cheb		Datum zpracování:	
Objekt:		Rekapitulace			
P.č.	Číslo položky	Název položky	Cena bez DPH	DPH	Cena vč.DPH
1	2	3	4	5	6
1		Všeobecný objekt	0	0	0
2		SO 01 Most v km 226,393	0	0	0
3		SO 02 Most v km 226,575	0	0	0
4		SO 03 Železniční svršek	0	0	0
5		SO 04 Úprava TV	0	0	0
		Náklady stavby celkem	0	0	0

SOUPIS PRACÍ K OCENĚNÍ

SŽDC

0.00

1.00

0.00

Cena za
bjekt [Kč]

počet mj

objektový ukazatel

Číslo stavby **D14005**

Zatřídění
objektu:
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO	VŠEOB
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

Datum zpracování :

Datum
aktualizace :

aktualizace :											
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA		Montáže		Technická specifikace	Výkaz výměr	
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem			
1	2	3	4	7	8	9	10	14	15		
0		Všeobecné konstrukce a práce									
1	VSEOB_01	Geodetická dokumentace skutečného provedení	KUS	1	0,00	0,00	0,00	0,00	V této položce oceňuji dodavatel náklady na geodetickou část dokumentace skutečného provedení. Měrmou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, předání 3x tištěná + 3x digitální forma CD	1	
	Doplň. popis	předání 3x tištěná + 3x digitální forma CD									
2	VSEOB_02	Dokumentace skutečného provedení	KUS	1	0,00	0,00	0,00	0,00	V této položce oceňuji dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, výjma geodetické části a výjma digitální dokumentace. Měrmou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, předání 3 x tištěná forma.	1	
	Doplň. popis	předání 3 x tištěná forma									
3	VSEOB_03	Digitální dokumentace skutečného provedení	KUS	1	0,00	0,00	0,00	0,00	V této položce oceňuji dodavatel náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrmou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, předání 3 x digitální forma CD	1	
	Doplň. popis	předání 3 x digitální forma CD									
4	VSEOB_04	Výrobní dokumentace žib prefabrikované konstrukce	KUS	1	0,00	0,00	0,00	0,00	V této položce oceňuji dodavatel náklady na výrobní dokumentaci pro výrobu, montáž a osazení železobetonové prefabrikované konstrukce. Měrmou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, předání 4x tištěná + 4x digitální forma CD	1	
	Doplň. popis	předání 4x tištěná + 4x digitální forma CD									
5	VSEOB_09	Posouzení shody (interoperability) notifikovanou (autorizovanou) osobou	KUS	1	0,00	0,00	0,00	0,00	V této položce oceňuji dodavatel náklady na posouzení shody ve fázi realizace, prováděné zhotovitelem stavby na základě: - Nařízení vlády č. 113/2005 Sb. (o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému). - zákona č. 103/2004 Sb. o dráhách, kde je vyžadován certifikát o shodě vydaný autorizovanou osobou (§49). Cena za posouzení bude sjednána mezi zhotovitelem stavby a autorizovanou osobou při zohlednění počtu notifikovaných PS a SO. Zhotovitel stavby si smí k ceně za posouzení autorizovanou osobou připočítat jen nezbytné vlastní náklady s posouzením související. Faktura za posouzení shody v rámci realizace stavby bude prováděna po ukončení prací podle dohodnutých jednotlivých fází s uvedením provedených prací a to obvykle za období 6 měsíců a členěním na fakturované náklady autorizovanou osobou a vlastní náklady, které nutno specifikovat. Součet dílčích faktur nesmí překročit celkovou sjednanou cenu za posouzení shody. Konečná faktura za posouzení shody musí být vystavena (pokud nebude výjimečně sjednáno jinak) s doložením předání všech certifikátů o shodě do 6 měsíců po ukončení prací na posledním objektu nebo souboru stavby. Měrmou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které posouzení vyžadují, předání 3x tištěná + 3x digitální forma CD.	1	
	Doplň. popis	předání 3x tištěná + 3x digitální forma CD.									
6	VSEOB_13	Posouzení bezpečnosti, analýza a hodnocení rizik změny dle NK (EU) č.352/2009	KPL	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: zajištění posouzení rizik oprávněnou osobou, předání protokolu 3x tištěná + 3x digitální forma CD. Posouzení se řídí platnou legislativou v době realizace stavby a vydanými rozhodnutími Drážního úřadu. Zhotovitel se zavazuje zajistit vydání osvědčení o bezpečnosti nezávislého posuzovatele podle nařízení ES 352/2009 o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, pokud je vydání takového osvědčení dle uvedeného nařízení třeba zajistit. 3. Měrná jednotka: KOMPLET+KPL 4. Způsob měření: soubor všech úkonů nutných pro zpracování posouzení ve smyslu NARIŽENÍ KOMISE (ES) č. 352/2009 ze dne 24. dubna 2009 "o přijetí společné bezpečnostní metody pro hodnocení a posuzování rizik, jak je uvedeno v čl. 6 odst. 3 písm. a) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/49/ES" publikované v Úředním věstníku Evropské unie, počínaje stranou L 108/4 5. Hlavní materiál: kancelářský papír, desky, CD disk	1	
	Doplň. popis	předání protokolu 3x tištěná + 3x digitální forma CD.									
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00		0,00			

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce mostu v km 226,393 a 226,575 trati Chomutov – Cheb

Most v km 226,393

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby D14005

Číslo PS,SO SO 01

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

M2

45,80

0,00

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže					
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem				
	1	2	3	4	7	8	9	10	12	13	14	15
	0	Všeobecné konstrukce a práce							S			
1	014101.A Doplň. popis	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen z konstrukcí	M3	131,15	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96612x: 131,146m3=131,1460 [A]m3
2	014101.B Doplň. popis	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton	M3	32,58	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96616x: 32,582m3=32,5820 [A]m3
3	014102.A Doplň. popis	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek	T	971,57	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 13173x: 539,76m3*1,8t/m3=971,5680 [I]t
4	014102.B Doplň. popis	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt	T	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 11372x: 3,25m3*2,56t/m3=8,3200 [A]t
5	014102.C Doplň. popis	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo	T	39,96	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 11332x: 22,2m3*1,8t/m3=39,9600 [A]t
6	014201.B Doplň. popis	POPLATKY ZA ZEMNÍK Nákup omíce	M3	11,55	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemniku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemniku)	pro pol. 18221: 115,47m2*0,1m=11,5470 [A]m3
7	02730.A Doplň. popis	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Dvě ručně kopané sondy pro ověření polohy vedení Telefonica.	KPL	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	
8	02910.A Doplň. popis	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí – 5 vedení v blízkosti mostu.	KPL	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	
9	02940.A Doplň. popis	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE Pasportizace objektů dle přílohy F.1.	KPL	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	viz. Technická zpráva POV, bod 6.1
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00		0,00				
	1	Zemní práce							S			
10	11120 Doplň. popis	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odstranění křovin na pozemku SŽDC - zařízení staveniště a přístupové cesty	M2	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK	Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevěné hmoty objektu na vzdálenost	10*30=300.0000 [A]
11	113327.A	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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).	odstranění dalších vrstev chodníku: 30*0,25+35*0,42=22,2000 [A]m3
12	113727.A	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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).	65m2*0,05m=3,2500 [A]m3
13	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	11,55	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemniku - poplatek za materiál ze zemniku (zemina, omíce)	ze zemniku pro pol. 18221: 11,547m3=11,5470 [A]m3
14	131737.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	539,76	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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**	pod štěrkovým ložem: opéra Chomutov: (0,8+15,8)*15,6+1,3*12,6=275,3400 [A]m3 opéra Cheb: (0,8+15,1)*15,6+1,3*12,6=264,4200 [B]m3 z toho u každé opěry 0,8*15,6=12,48m3 v blízkosti inženýrské sítě A+B=539,7600 [D]m3

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže					
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem				
	1	2	3	4	7	8	9	10	12	13	14	15
15	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	539,76	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.)	uložení výkopku na řízenou skládku, z pol. 13173x: 539,76m3=539,7600 [B]m3
16	17180.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	492,42	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.)	
	Doplň. popis	Štěrkodrt' frakce 0-32, ID=0,95.										
17	17581.A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	35,74	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.)	ochrana fólie: 5,7*10,45*(0,15+0,15)*2=35,7390 [A]m3
	Doplň. popis	Štěrkopísek fr. 0-16.										
18	17581.B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.)	obsyp drenážní trubky: 0,07m2*10,3m*2=1,4420 [A]m3
	Doplň. popis	Štěrk fr. 16-32.										
19	17660.A	VÝPLŇ ZE ZEMIN KAMENITÝCH	M3	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 - 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.)	štěrkovitá zemina do jímký: 3,14*0,5*0,5*8*0,25=1,5700 [A]m3

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže					
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem				
	1	2	3	4	7	8	9	10	12	13	14	15
31	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	<div>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 - pol.č.74432),□ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,□ - separaci výztuže,□ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	<div>z části E.1, příl. 5.2.1, nosná konstrukce - výkres výztuže patek, monolitické části: 0,6413t+0,6413t=1,2826 [A]t</div>
32	285373.A	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO5 M	KUS	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	<div>Položka kotvení na povrchu obsahuje kompletní práce (mimo zřízení vrtu - uveďte se v položce 261), které jsou nutné pro předepsanou funkci kotvení. □ - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, spojkové, respektive kotvení zařízení, stříhání, řezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže,□ - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,□ - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,□ - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol,□ - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodšňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub a obetonování kotev,□ - pomocné konstrukce a práce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího,□ - zednické výpomoci pro montáž předpínací výztuže,□ - úprava výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,□ - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování,□ - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst,□ Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:□ - dodání a injektování speciální injektážní hmotou,□ - ochranu výztuže do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby,□ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,□ - separaci výztuže,□ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	<div>z části E.1, příl. 4.2.2, výkopy a pažení - 2. fáze výstavby: 2m(4,5m/ks)+4m(5m/ks)=6,0000 [A]ks</div>
33	285378.A	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	<div>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtů, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky</div>	<div>z části E.1, příl. 4.1.2: 6ks(á 10m)=6,0000 [A]ks</div>
34	28997.A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	42,78	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	<div>Položka zahrnuje:□ - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu□ - přichycení k podkladu, případně zatížení□ - úpravy spojů a zajištění okrajů□ - úpravy pro odvodnění□ - nutné přesahy□ - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	<div>4,6m*4,5m+4,8m*4,6m=42,7800 [A]m2</div>
Celkem za 2		Základy				0,00		0,00				
3		Svislé konstrukce							S			
35	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	<div>položka zahrnuje: - 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 odsukovačích 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, náلتků, 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 zabíraňující 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</div>	<div>z části E.1, příl. 7.1; tvar říms: římsa vpravo: 2,8m3=2,8000 [A]m3 římsa vlevo: 2,8m3=2,8000 [B]m3 A+B=5,6000 [C]m3</div>
36	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	<div>položka zahrnuje: - 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 antikorozní úpravu výztuže,□ - separaci výztuže,□ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	<div>z části E.1, příl. 7.2; výztuž říms: 0,8508t=0,8508 [A]t</div>

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže					
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem				
	1	2	3	4	7	8	9	10	12	13	14	15
	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,00		0,00				
	4	Vodorovné konstrukce							S			
41	417326.A	ZTUŽUJÍCÍ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU DO C35/45	M3	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	- 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, náلتků, 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, případné vyspravení,☐ - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraňující 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	z části E.1, příl. 5.1 - nosná konstrukce - výkres tvaru, dobetonávka petlice: 1. fáze výstavby: 0,7m3=0,7000 [A]m3 2. fáze výstavby: 1,0m3=1,0000 [B]m3 A+B=1,7000 [C]m3
	Doplň. popis	Petlicové spoje, bet. C35/45-XC4, XF3.										
42	417365.A	VÝZTUŽ ZTUŽUJÍCÍCH PÁSŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	0,155804t=0,1558 [A]t
43	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	14,58	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	- 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, náلتků, 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, případné vyspravení,☐ - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraňující 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	z části E.1, příl. 5.1, nosná konstrukce - výkres tvaru; podkladní beton: 1. fáze výstavby: 2,9m3=2,9000 [A]m3 2. fáze výstavby: 3,0m3=3,0000 [B]m3 z části E.1, příl. 6.1, křídla vpravo - výkres tvaru; podkladní beton: 2,4m3=2,4000 [C]m3 z části E.1, příl. 6.3, křídla vlevo - výkres tvaru; podkladní beton: 2,4m3=2,4000 [D]m3 podkladní beton pod drenážní trubky: 9,7m2*0,2m*2=3,8800 [E]m3 A+B+C+D+E=14,5800 [F]m3
	Doplň. popis	X0										
44	451315.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	- 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, náلتků, 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, případné vyspravení,☐ - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraňující 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	podklad pro dlažbu z lom. kam. z pol. 465512 (tl. 0,1m): (1,4*1,4-3,14*0,5*0,5)*0,1=0,1175 [A]m3
	Doplň. popis	XF4										
45	451315.B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	- 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, náلتků, 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, případné vyspravení,☐ - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraňující 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	(2*0,25+10,67)*4,1*0,05=2,2899 [A]m3

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže					
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem				
	1	2	3	4	7	8	9	10	12	13	14	15
	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0,00		0,00				
	8	Potrubí							S			
56	87533.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST HDPE DN DO 150MM	M	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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, průchodů 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, chráničích□ - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	2*11,3m=22,6000 [A]m
57	87634.A	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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, průchodů 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□ včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničích	PVC chránička pro průchod drenážní trubky křídlem, bude vložena při betonáži křídla: (0,41m+0,45m)*2=1,7200 [A]m
58	89914.A Doplň. popis	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Vsakovací jímka – betonové skruže 1000/250/90.	KUS	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	8ks=8,0000 [A]ks
59	89914.B Doplň. popis	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Jímky do rohů stavební jámy – betonové skruže 600x300x80.	KUS	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	6*4=24,0000 [A]ks
	Celkem za 8	Potrubí				0,00		0,00				
	9	Ostatní konstrukce a práce							S			
60	9112A3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	21,40	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	odstranění zábradlí: 2*10,7m=21,4000 [A]m
	Doplň. popis	Zábradlí se předá jako výzisk k dalšímu využití OŘ Ústí n/L										
61	91722.A	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	27,10	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.□ Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	7,3m+7,4m+2,4m+1m+6,6m+2,4m=27,1000 [A]m
62	919112.A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	4,4m+3,1m=7,5000 [A]m
63	931185R.A	VÝPLŇ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL 50MM	M2	214,27	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	na rubu a lici opěr: (0,32+0,27+0,45+0,2)*11,2*2+(0,46+1+2,8)*10,5*2+0,5*2*2=119,24 [A]m2 na rubu a lici křídél: 2*2,62*4+1,2*4+1*4+3,2*4+(0,25+0,49)*2*4+2,475*2*4+0,4*2*4+2,5*4+2,59*0,98*4+0,85*4=95,03 [B]m2 A+B=214,27 [D]m2
	Doplň. popis	Měkká ochrana SVI svislé plochy extr.polyst. tl.50 mm										
64	93544.A	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MRŽÍ	M	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mrže - 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	4m=4,0000 [A]m
65	96611R.A Doplň. popis	PŘEMÍSTĚNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Odstranění květináče (bude ponechán u zařízení staveniště) + vrácení zpět po dokončení stavby.	KUS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suťí 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	1ks=1,0000 [A]ks
66	966137.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM	M3	131,16	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suťí 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	odstranění kamenné opěry včetně křídél: Chomutov: 1,4*2,2*9,6+2,5*2,5*2=42,0680 [A]m3 Cheb: 1,4*2,2*9,6+2,5*2,5*2=42,0680 [B]m3 odstranění části kamenných základů: Chomutov: 0,75*1,7*10,2+2,1*2,5*2=23,5050 [C]m3 Cheb: 0,75*1,7*10,2+2,1*2,5*2=23,5050 [D]m3 A+B+C+D=131,1460 [E]m3
67	966167.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3	32,58	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suťí 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	odstranění žb prefabrikované závěrné zidky: vpravo: 0,285*2,6*2=1,4820 [A]m3 vlevo: 0,285*2,6*2=1,4820 [B]m3 odstranění žb úložného prahu: opéra Chomutov: 1,4*0,45*(2,6+2,6)+(1,4*0,6+0,75*0,36+0,5*0,21)*(2,2+1,1+1,1)+0,37*2,5*2=10,4720 [C]m3 opéra Cheb: 1,4*0,45*(2,6+2,6)+(1,4*0,6+0,75*0,36+0,5*0,21)*(2,2+1,1+1,1)+0,37*2,5*2=10,4720 [D]m3 odstranění žb desky chodníku (včetně římsy): vpravo: 0,25*3,9+0,4*(3,25+3,4)=3,6350 [E]m3 uprostřed: 0,37*3,9=1,4430 [F]m3 vlevo: 0,24*3,9+0,4*(3,25+3,4)=3,5960 [G]m3 A+B+C+D+E+F+G=32,5820 [H]m3

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže					
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem				
1	2	3	4	7	8	9	10	12	13	14	15	
68	96618.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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	ložiska: 8ks*0,045t/ks=0,3600 [A]t
Doplň. popis		Odvoz do sběrných surovin.										
69	96618.B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	P	13 - OTSKP	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	vpravo: 2,152t=2,1520 [A]t vlevo: 2,152t=2,1520 [B]t A+B=4,3040 [C]t
Doplň. popis		Odstranění ocelové nosné konstrukce (10373) – bude odvezena a složena na plochu u staniční budovy v zastávce Nebanice, kde bude předána OR Ústí nad Labem k sešrotování. Zahrnuje rozřezání na přepravitelné díly délky max. 4,0m.										
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ K OCENĚNÍ

Název stavby : Rekonstrukce mostu v km 226,393 a 226,575 trati Chomutov – Cheb

Název PS,SO : Most v km 226,575

majitel HIM:	SŽDC	0	81,88	0,00
	Cena za objekt [Kč]		počet mj	objektový ukazatel

Číslo stavby D14005

Číslo PS,SO SO 02

Datum aktualizace :

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
	0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	014101.A <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen z konstrukcí	M3	326,49	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96613x: 326,485m3=326,4850 [A]m3
2	014101.B <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton	M3	11,91	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96616x: 11,913m3=11,9130 [A]m3
3	014102.A <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek	T	4 993,12	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 12373x: 814,2m3*1,8t/m3=1 465,5600 [A]t z pol. 13173x: 1856,320m3*1,8t/m3=3 341,3760 [B]t z pol. 13273x: 103,436m3*1,8t/m3=186,1848 [C]t A+B+C=4 993,1208 [D]t
4	014102.B <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt	T	279,92	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 11313x: 4,034m3*2,56t/m3=10,3270 [A]t z pol. 11333x: 78,100m3*2,56t/m3=199,9360 [B]t z pol. 11332x: 27,206m3*2,56t/m3=69,6474 [C]t A+B+C=279,9104 [D]t
5	014102.C <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo z konstrukčních vrstev vozovky.	T	140,58	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 11332x: 78,1m3*1,8t/m3=140,5800 [A]t
6	014201.A <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA ZEMNÍK Zemina do náspů	M3	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)	pro pol. 17110: 5m3=5,0000 [A]m3
7	014201.B <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA ZEMNÍK Nákup ornice	M3	53,69	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)	pro pol. 18221: 536,930m2*0,1m=53,6930 [A]m3
8	02720.A <i>Doplň. popis</i>	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření vč. nájmu a údržby značek a zařízení po celou dobu stavby dle přílohy F.2.	KPL	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	
9	02730.A <i>Doplň. popis</i>	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana inženýrských sítí ve výkopu (včetně uložení do předeepsané hloubky). SŽDC SEE 6kV 13 m SŽDC SSZ 13 m O2 61 m - na základě objednávky provede správce VO stávající potrubí RWE	KPL	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	
10	02910.A <i>Doplň. popis</i>	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí – 5 vedení v blízkosti mostu.	KPL	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	
11	02950.A <i>Doplň. popis</i>	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Výchozí revize plynovodu	KPL	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00		0,00		
	1	Zemní práce								
12	11130.A	SEJMUTÍ DRNU	M2	284,00	0,00	0,00	0,00	0,00	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	2*142m*1m=284,0000 [A]m2
13	113137.A	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	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).	pro přeložku plyn. potr.: řad: 95,85m*1,00m*0,04m=3,8340 [A]m3 DP: 5,00m*1,00m*0,04m=0,2000 [B]m3 A+B=4,0340 [C]m3
14	113327.A	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3	78,10	0,00	0,00	0,00	0,00	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).	142m*5,5m*0,1=78,1000 [A]m3 (z toho při přeložce plyn. potrubí: (95,85m+5m)*1m*0,1m=10,085m3)
15	113337.A	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	78,10	0,00	0,00	0,00	0,00	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).	142m*5,5m*0,1=78,1000 [A]m3 (z toho při přeložce plyn. potrubí: (95,85m+5m)*1m*0,1m=10,085m3)
16	113727.A	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	27,21	0,00	0,00	0,00	0,00	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).	142m*5,5m*0,04m=31,2400 [A]m3 odpočet asf. krytu odstr. při přeložce plyn. potrubí (pol. 11313x): - 1*(95,85m+5m)*1m*0,04m=-4,0340 [B]m3 A+B=27,2060 [C]m3
17	113763.A <i>Doplň. popis</i>	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro těsnění napojení mezi stávající a novou vozovkou po položení ACCO.	M	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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).	2*5,5m=11,0000 [A]m

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
18	123737.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	814,20	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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**	výkop pro vozovku+podél náspu+vsakovací šachta: 814,2m3=814,2000 [A]m3
19	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	37,75	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemniku - poplatek za materiál ze zemniku (zemina, ornice)	ze zemniku pro pol. 18221: 32,746m3=32,7460 [A]m3 pro pol. 17110: 5m3=5,0000 [B]m3 A+B=37,7460 [C]
20	131737.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	1 856,33	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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**	pod štárkovým ložem: opěra Chomutov: 6,65*5,2*7,1+8,2*12,2+4,71*5,2*0,5*7,1+8,26*5,2*7,8+4,71*5,2*0,5*7,8+9,2*5,9=917,3290 [A]m3 opěra Chomutov - v blízkosti IS: 2,2*1,4*19,7=60,6760 [B]m3 opěra Cheb: 7,58*5,2*7,1+8,3*6,1+4,71*5,2*0,5*7,1+5,39*5,2*7,8+4,71*5,2*0,5*7,8+8,9*9,1=812,5574 [C]m3 opěra Cheb - v blízkosti IS: 2,1*1,4*20,3=59,6820 [D]m3 jáma pro uzavírací tvarovku (plyn. potr.): začátek: 1,35*1,5*1,5=3,0375 [E]m3 konec: 1,35*1,5*1,5=3,0375 [F]m3 A+B+C+D+E+F=1 856,3194 [G]m3
21	132737.A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	103,44	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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**	pro plynovod: řad: 1,35m*97,22m*1m=131,2470 [A]m3 DP: ((1,35m+1,25m)/2)*7,31m*1m=9,5030 [B]m3 odpočet konstr.vrstev komunikace: řad: -1*0,37m*95,85m*1,00m=-35,4645 [C]m3 DO: -1*0,37m*5,00m*1,00m=-1,8500 [D]m3 A+B+C+D=103,4355 [E]m3

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
22	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	v km 0.125: 5m3=5,0000 [A]m3
23	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 773.96	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	uložení výkopku na řízenou skládku: z pol. 12373x: 814,2m3=814,2000 [A]m3 z pol. 13173x: 1856,320m3=1 856,3200 [B]m3 z pol. 13273x: 103,436m3=103,4360 [C]m3 A+B+C=2 773,9560 [D]m3
24	17180.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	948.58	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	svahové kužely a svahy: 18,3*(6,8+6,3)+18,1*(6,2+5,6)+16,4*(6,4+3,6)+15,2*(6,1+3,4)+4,5*2,1*4+3,2*2,3*6,2+3,2*2,3*5,8+2,8*1,9*4,9+3,4*2*5,1=948,5780 [A]m3
	Doplň. popis	Štěrkodř frakce 0-32, ID=0,95.								
25	17481.A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	66.57	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	řad: 1,35*97,22*1=131,2470 [A] DP: ((1,35+1,25)/2)*7,31*1=9,5030 [B] odpočet konstr.vrstev komunikace: řad: -1*0,37m*95,85m*1,00m=-35,4645 [C]m3 DP: -1*0,37m*5,00m*1,00m=-1,8500 [D]m3 odpočet lože pod potrubím: řad: -1*97,22m*1,00m*0,15m=-14,5830 [E]m3 DP: -1*7,31m*1,00m*0,15m=-1,0965 [F]m3 odpočet obsypu potrubí: řad: -1*97,22m*1,00m*(0,20m+0,063m)=-25,5689 [G]m3 DP: -1*7,31m*1,00m*(0,2m+0,032m)=-1,6959 [H]m3 jámy pro uzavírací tavrovky: začátek: 1,35m*1,5m*1,5m=3,0375 [I]m3 konec: 1,35m*1,5m*1,5m=3,0375 [J]m3 A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=66,5662 [K]m3
	Doplň. popis	kamenivo těžené hrubé frakce 22-63								
26	17581.B	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	obsyp drenážní trubky: 0,07m2*9m*2=1,2600 [A]m3
	Doplň. popis	Štěrk fr. 16-32.								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
27	17581.C	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	26,84	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - 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 - 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.)	obsyp plyn. potr.: řad: 97,22m*1,00m*(0,20m+0,063m)=25,5689 [A]m3 DP: 7,31m*1,00m*(0,2m+0,032m)=1,6959 [B]m3 odpočet potrubí: řad bez 12m chráničky: -1*(3,14*0,0315m*0,0315m)*(97,22m-12,00m)=-0,2655 [C]m3 chránička: -1*(3,14*0,055m*0,055m)*12,00m=-0,1140 [D]m3 DP bez 5m chráničky: -1*(3,14*0,016m*0,016m)*(7,31m-5,00m)=-0,0019 [E]m3 DP chránička: -1*(3,14*0,055m*0,055m)*5m=-0,0475 [F]m3 A+B+C+D+E+F=26,8359 [G]m3
Doplň. popis		Štěrkopísek fr. 0-8								
28	17680.A	VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - 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 - 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 - 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.)	štěrková kapsa pro úkap z drenážní trubky na svahový kužel: 0,5*0,5*1=0,2500 [A]m3
Doplň. popis		Štěrk fr. 0-32.								
29	18221.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	536,93	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	7,7*(6,8+6,3)+7,8*(6,2+5,6)+6,9*(6,1+3,4)+6,9*(6,4+3,6)=327,4600 [A]m2 podél sil. III/21223 dle části E.2, 10.3: 203m2=203,0000 [B]m2 po přeložce lyn. potr.: řad: (2,65m+1,37m)*1,00m=4,0200 [C]m2 DP: 2,45m*1,00m=2,4500 [D]m2 2x jáma pro uzavírací tvarovky: 2*1,50m*1,50m=4,5000 [E]m2 A+B+C+D=536,9300 [F]m2
30	18241.A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	338,43	0,00	0,00	0,00	0,00	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	7,7*(6,8+6,3)+7,8*(6,2+5,6)+6,9*(6,1+3,4)+6,9*(6,4+3,6)=327,4600 [A]m2 po přeložce lyn. potr.: řad: (2,65m+1,37m)*1,00m=4,0200 [B]m2 DP: 2,45m*1,00m=2,4500 [C]m2 2x jáma pro uzavírací tvarovky: 2*1,50m*1,50m=4,5000 [D]m2 A+B+C+D=338,4300 [E]m2
Celkem za 1		Zemní práce				0,00		0,00		
2		Základy								
31	212635.A	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HDPE DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	117,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zústěním 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	117m=117,0000 [A]m
Doplň. popis		HDPE drenážní trubka, lože a výplň ze ŠD fr. 16-32.								
32	22694.A	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	10,84	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	HEB 160: z části E.2, příl. 4.1.2: 9,5424t=9,5424 [A]t převázka: z části E.2, příl. 4.1.2: 1,301t=1,3010 [B]t A+B=10,8434 [C]t
Doplň. popis		Zahrnuje i odstranění kotvení.								
33	22694R.A	PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00		34m*0,103t/m=3,5020 [A]t
Doplň. popis		Pažení štěrkového lože.								
34	22695A.A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	fošny tl. 40mm: z části E.2, příl. 4.1.2: 120m2=120,0000 [A]m2
35	227831.A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	192,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, tj. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (vedou se v položce 261 nebo 266).	z části E.2, příl. 5, založení - mikropiloty: 4*8ks*6m=192,0000 [A]m
36	26113.A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM	M	208,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	z části E.2, příl. 4.1.2 (pro pramencové kotvy): 40m+48m+60m+60m=208,0000 [A]m
Doplň. popis		Prům. 133mm								
37	26115.A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM	M	224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	z části E.2, příl. 4.1.2: 90m+8m+10m+3m+90m+8m+12m+3m=224,0000 [A]m
Doplň. popis		Prům. 300mm								
38	26115.B	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM	M	178,56	0,00	0,00	0,00	0,00	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	z části E.2, příl. 5, založení - mikropiloty: 4*8ks*5,58m=178,5600 [A]m
Doplň. popis		Prům. 220mm								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	7	8	9	10	14	15	
39	272326.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C35/45	M3	41,80	0,00	0,00	0,00	0,00	- 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 odsukovacích 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 žel. kapes, nátlků, 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,☐ - ztlížení 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,☐	z části E.2, příl. 7.1. křídla vpravo - výkres tvaru: křídlo K1, základy: 7,8m3=7,8000 [A]m3 křídlo K2, základy: 14,3m3=14,3000 [B]m3 z části E.2, příl. 7.3. křídla vlevo - výkres tvaru: křídlo K3, základy: 12,8m3=12,8000 [C]m3 křídlo K4, základy: 6,9m3=6,9000 [D]m3 A+B+C+D=41,8000 [E]m3
Doplň. popis		C35/45 - XC4, XF3☐ Pozn.: výztuž základů je vykázána v pol. 333365.								
40	282611.A	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). ☐ Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	ponechaná část původního plynového potrubí; odhad: 3,14*0,0204m*0,0204m*80m=0,1045 [A]m3
Doplň. popis		Zaplavení odstaveného plynovodního potrubí cementopopilkovou směsí.								
41	285373.A	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO5 M	KUS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka kotvení na povrchu obsahuje kompletní práce (mimo zřízení vrtu - uvede se v položce 261), které jsou nutné pro předepsanou funkci kotvení. ☐ - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, spojkové, respektive kotevní zařízení, stříhání, fezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže,☐ - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,☐ - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,☐ - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol,☐ - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub a obetonování kotev,☐ - pomocné konstrukce a práce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího,☐ - zednické výpomoci pro montáž předpínací výztuže,☐ - úprava výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,☐ - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování,☐ - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst.☐ Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:☐ - dodání a injektování speciální injektážní hmotou,☐ - ochranu výztuže do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby,☐ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,☐ - separaci výztuže,☐ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,☐ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	z části E.2, příl. 4.1.2: 1ks(á 5m)=1,0000 [A]ks
Doplň. popis		Táhlo prům. 26,5mm								
42	285378.A	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrt	z části E.2, příl. 4.1.2: 4ks+6ks(á 10m)=10,0000 [A]ks 4ks+5ks(á 12m)=9,0000 [B]ks(ve spojení s pol. 285379) A+B=19,0000 [C]ks
Doplň. popis		Pramencové kotvy								
43	285379.A	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE	M	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí	z části E.2, příl. 4.1.2: (4ks+5ks(á 12m))*2m=18,0000 [A](ve spojení s pol. 285378)
44	28997.A	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	37,95	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje:☐ - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu,☐ - přichycení k podkladu, případné zatížení☐ - úpravy spojů a zajištění okrajů☐ - úpravy pro odvodnění☐ - nutné přesahy☐ - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	6,9m*5,5m=37,9500 [A]m2
Doplň. popis		Zpevnění svahu z kotvené kokosové rohože.								
Celkem za 2		Základy				0,00		0,00		
3	Svislé konstrukce									
45	31111.A	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON	M3	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,☐ - u dílců železobetonových a předjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,☐ - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,☐ - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,☐ - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,☐ - očištění a ošetření úložných ploch,☐ - zednické výpomoce pro montáž dílců,☐ - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,☐ - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,☐ - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,☐ - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)	2,5m*0,6m*0,2m=0,3000 [A]m3
Doplň. popis		Palisády v 600mm, prům. 200mm do lože z bet. C30/37 - XF4.								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	7	8	9	10	14	15	
46	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - 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 odsukovacích 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, náližků, 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, případné vyspravení,☐ - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraující 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	z části E.2, příl. 8.1: tvar říms: římsa vpravo: 2.2m3=2.2000 [A]m3 římsa vlevo: 2.0m3=2.0000 [B]m3 A+B=4,2000 [C]m3
Doplň. popis	C30/37 - XC4, XF3									
47	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - 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 měřící 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.	z části E.2, příl. 8.2: výztuž říms: 0.5585t=0.5585 [A]t
48	333326.A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	44,30	0,00	0,00	0,00	0,00	- 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 odsukovacích 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, náližků, 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, případné vyspravení,☐ - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraující 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	z části E.2, příl. 7.1, křídla vpravo - výkres tvaru: křídlo K1, délky: 9.7m3=9.7000 [A]m3 křídlo K2, délky: 13.9m3=13.9000 [B]m3 z části E.2, příl. 7.3, křídla vlevo - výkres tvaru: křídlo K3, délky: 12.3m3=12.3000 [C]m3 křídlo K4, délky: 8.4m3=8.4000 [D]m3 A+B+C+D=44,3000 [E]m3
Doplň. popis	C35/45 - XC4, XF3									
49	333365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	14,55	0,00	0,00	0,00	0,00	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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432),☐ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,☐ - separaci výztuže,☐ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,☐ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	z části E.2, příl. 7.2.1: 2.9044t=2.9044 [A]t z části E.2, příl. 7.2.2: 4.6488t=4.6488 [B]t z části E.2, příl. 7.4.1: 4.1506t=4.1506 [C]t z části E.2, příl. 7.4.1: 2.8522t=2.8522 [D]t A+B+C+D=14.5560 [E]t

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
50	342175.A	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z KOV DÍLCŮ Z NEREZ OCELI	T	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	<div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců,☐</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,☐</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,☐</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,☐</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,☐</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,☐</div> <div>- zednické výpomoce pro montáž dílců,☐</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,☐</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,☐</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,☐</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.),☐</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,☐</div> <div>- 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,☐</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,☐</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,☐</div> <div>- 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,☐</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,☐</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,☐</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,☐</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, otlačeníny a pod.),☐</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,☐</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,☐</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,☐</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,☐</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,☐</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy,☐</div> <div>- výplň kotevních otvorů (přip. podtlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,☐</div> <div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,☐</div> <div>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.☐</div> <div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:☐</div> <div>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,☐</div> <div>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,☐</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,☐</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně☐</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů☐</div> <div>- ochranu před přepětím.</div>	<div>z části E.2, příl. 9 - výkres zábradlí: pro zábradlí vpravo: 0,04222kg=0,0422 [A]kg pro zábradlí vlevo: 0,04222kg=0,0422 [B]kg A+B=0,0844 [C]kg</div>
Doplň. popis		Výplň zábradlí z tahokovu vč. lemovacího profilu.								
51	348173.A	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NATÉREM	KG	1 361,79	0,00	0,00	0,00	0,00	<div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,☐</div> <div>- 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,☐</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,☐</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,☐</div> <div>- 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,☐</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,☐</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,☐</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, otlačeníny a pod.),☐</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,☐</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,☐</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,☐</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,☐</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,☐</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy,☐</div> <div>- výplň kotevních otvorů (přip. podtlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,☐</div> <div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,☐</div> <div>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.☐</div> <div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:☐</div> <div>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,☐</div> <div>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,☐</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,☐</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně☐</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů☐</div> <div>- ochranu před přepětím.</div>	<div>z části E.2, příl. 9 - výkres zábradlí: zábradlí vpravo: 715,19kg=715,1900 [A]kg zábradlí vlevo: 646,6kg=646,6000 [B]kg A+B=1 361,7900 [C]kg</div>
Doplň. popis		PKO, ŽSP+ONS 03 odstín modrá DB 502, PKO - stupeň ochrany C4, tl. systému min. 240 µm. Vč. ukolejnění.								
52	389326.A	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	141,10	0,00	0,00	0,00	0,00	<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 odsukovacích 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, náltků, a sedel,☐</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,☐</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,☐</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,☐</div> <div>- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐</div> <div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,☐</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,☐</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,☐</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	<div>z části E.2, příl. 6.1, nosná konstrukce - výkres tvaru: 1. fáze výstavby: 67,5m3=67,5000 [A]m3 2. fáze výstavby: 73,6m3=73,6000 [B]m3 A+B=141,1000 [C]m3</div>
Doplň. popis		C40/50 - XC4, XF4								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
53	389365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	27,75	0,00	0,00	0,00	0,00	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 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	z části E.2, příl. 6.2.1, nosná konstrukce vpravo - výkres výztuže: 13,006728t=13,0067 [A]t z části E.2, příl. 6.2.2, nosná konstrukce vlevo - výkres výztuže: 14,736322t=14,7363 [B]t A+B=27,7430 [C]t
Celkem za 3		Svislé konstrukce				0,00		0,00		
4		Vodorovné konstrukce								
54	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	19,10	0,00	0,00	0,00	0,00	- 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 odsukovacích 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, nálišků, 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 zabíraající 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	z části E.2, příl. 6.1, nosná konstrukce - výkres tvaru: 1. fáze výstavby: 4,6m3=4,6000 [A]m3 2. fáze výstavby: 5,4m3=5,4000 [B]m3 z části E.2, příl. 7.1, křídla vpravo - výkres tvaru: křídlo K1, podkladní beton: 1,7m3=1,7000 [C]m3 křídlo K2, podkladní beton: 3,1m3=3,1000 [D]m3 z části E.2, příl. 7.3, křídla vlevo - výkres tvaru: křídlo K3, podkladní beton: 2,8m3=2,8000 [E]m3 křídlo K4, podkladní beton: 1,5m3=1,5000 [F]m3 A+B+C+D+E+F=19,1000 [G]m3
Doplň. popis		X0								
55	451315.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	- 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 odsukovacích 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, nálišků, 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 zabíraající 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	v místě napojení rigolu na příkop podél žele. náspu, u vsakovací šachty: 30m2*0,1m=3,0000 [A]m3 rigol u vjezdu: 1,2m2*0,1m=0,1200 [B]m3 A+B=3,1200 [C]m3
Doplň. popis		XF4								
56	451315.B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	- 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 odsukovacích 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, nálišků, 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 zabíraající 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	(78,7+0,15*10,595*2)*0,05=4,0939 [A]m3
Doplň. popis		Tvrdá ochrana SVI na horní ploše nosné konstrukce, XC4, XF3.								
57	451366.A	VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - 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 - 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 - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže	výztuž betonové desky - ochrany izolace na horní ploše NK: 81,879m2*1,2(20% přesahy)*0,001983t/m2=0,1948 [A]t
Doplň. popis		Ocel B500B, kari síť O 4 mm, oko 100x100.								
58	45147.A	PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	pod patky zábradlí: 0,24m*0,28m*0,02m*(4+4*2+5+3+4*2+4)=0,0430 [A]m3
59	45152.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	pod zámkovou dlažbu, tl. 250 mm: (8,2m2+10,4m2)*0,25m=4,6500 [A]m3

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
60	45157.A <i>Doplň. popis</i>	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <i>Písek</i>	M3	15,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	pro plyn. potr.: řad: 97,22m*1,00m*0,15m=14,5830 [A]m3 DP: 7,31m*1,00m*0,15m=1,0965 [B]m3 A+B=15,6795 [C]m3
61	45157.B <i>Doplň. popis</i>	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <i>Kačírek</i>	M3	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	u palisád: 2m2*0,1m=0,2000 [A]m3
62	45160.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	do šachty: 3,14*0,5m*0,5m*0,5m=0,3925 [A]m3
63	45860.A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	962,77	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhuťněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	za rubem NK a křídél v přechodové oblasti: 7,9*5,2*4,7+4,71*4,71*4,7*0,5+6,7*5,2*4,7+4,71*4,71*4,7*0,5+6,2*5,2*5,1+4,71*4,71*5,1*0,5+3,3*5,2*5,1+4,71*4,71*5,1*0,5+1,2*(15,3+15,2)+100=962,7682 [A]m3
64	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	15,30	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávka 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	v místě napojení rigolu na příkop podél žel. náspu, u vsakovací šachty: 30m2*0,2m=6,00 [A]m3 rigol u vjezdu: 1,2m2*0,2m=0,24 [B]m3 rigoly podél komunikace: 69m*0,6m*0,2m=8,28 [C]m3 plocha v km 0,08-0,09 mezi rigoly: 3,9m2*0,2m=0,78 [D]m3 A+B+C+D=15,30 [E]m3
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce				0,00		0,00		

5	Komunikace									
65	502812.A	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍCH ROHOŽÍ VODOROVNÝCH TL. OD 11 DO 20 MM	M2	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	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 tratívodů, vpusť, 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 ztratné, přesahy, prořezy.	v přechodové oblasti: 4m*4m=64,00 [A]m2 na NK: 84,5m2=84,50 [B]m2 A+B=148,50 [C]m2
66	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	387,80	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	vozovka: 142m*5,5m*(0,15m(ŠDA)+0,15m(ŠDB))=234,3000 [A]m3 sanace: 730m2*0,2m=146,0000 [B]m3 vjezdy: (25m2(1. vjezd)+5m2(2. vjezd))*0,25m=7,5000 [C]m3 A+B+C=387,8000 [D]m3
67	56360.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	25m2(1. vjezd)+5m2(2. vjezd)=30,0000 [A]m2
68	56930.A <i>Doplň. popis</i>	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Fr. 0-32	M3	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	v úseku mimo obruby a žlabovky: 63m2*0,1m=6,3000 [A]m3
69	572123.A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	142m*5,5m=781,0000 [A]m2
70	572214.A <i>Doplň. popis</i>	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2kg/m2	M2	781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	142m*5,5m=781,0000 [A]m2
71	574A33.A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění 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, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	142m*5,5m=781,0000 [A]m2
72	574E66.A <i>Doplň. popis</i>	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+	M2	781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění 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, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	142m*5,5m=781,0000 [A]m2
73	582611.A <i>Doplň. popis</i>	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Do lože z drobného kameniva tl. 40 mm.	M2	18,60	0,00	0,00	0,00	0,00	- 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, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	8,2m2+10,4m2=18,6000 [A]m2
Celkem za 5		Komunikace				0,00		0,00		

7	Přidružená stavební výroba									
74	711127.A <i>Doplň. popis</i>	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ Těsnící fólie tl. 2 mm v přechodové oblasti.	M2	193,45	0,00	0,00	0,00	0,00	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 spar 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. geotextílii	10,9m*5,8m+9m*5,8m+8,7m*5,1m+6,6m*5,1m=193,4500 [A]m2

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
82	87533.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST HDPE DN DO 150MM	M	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00	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, průchodů 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách□ - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	2*11,1m=22,2000 [A]m
83	87627.A	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, průchodů 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□ včetně případné předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách	z části E.2, příl. 11.4: 17m=17,0000 [A]m
84	87634.A	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	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, průchodů 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□ včetně případné předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách	(0,8m+0,75m)*2=3,1000 [A]m
85	89712.A	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	1ks=1,0000 [A]ks
86	89914.A	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ	KUS	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	10ks=10,0000 [A]ks
87	89914.B	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ	KUS	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	6*4=24,0000 [A]ks
88	899302.A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČIŠŤAČKY	KUS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. □ - položka čišťáčka zahrnuje i zaizolování podzemní části.	1ks=1,0000 [A]ks
89	899305.A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY	KUS	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	z části E.2, příl. 11.4: 11ks=11,0000 [A]m
90	899305R.A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ORIENTAČ TABULKY	KUS	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	10ks=10,0000 [A]ks
91	899308.A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	104,53	0,00	0,00	0,00	0,00	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. □ - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	z části E.2, příl. 11.4: 104,53m=104,5300 [A]m
92	899309.A	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	104,53	0,00	0,00	0,00	0,00	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	z části E.2, příl. 11.4: 104,53m=104,5300 [A]m
93	899621.A	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	121,53	0,00	0,00	0,00	0,00	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	z části E.2, příl. 11.4: 17m+7,31m+97,22m=121,5300 [A]m
94	899901.A	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	3ks=3,0000 [A]ks
		Celkem za 8	Potrubí			0,00		0,00		
9		Ostatní konstrukce a práce								
95	9112A3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	18,50	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	odstranění zábradlí: 9,7m+8,8m=18,5000 [A]m
		Doplň. popis								
96	91355.A	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	2ks=2,0000 [A]ks
97	914121.A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	4ks(B16)=4,0000 [A]ks
98	914122.A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasných skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem□ - nutnou opravu poškozených částí - nezahrnuje dodávku značky	2ks(E3a)+1ks(IS 12a)+1ks(IS 12b)=4,0000 [A]ks
		Doplň. popis								
99	914123.A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	4ks(B16)+2ks(E3a)+1ks(IS 12a)+1ks(IS 12b)+1ks(P7)+1ks(P8)+1ks(ev.č. prop.)=11,0000 [A]ks
100	914911.A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	2ks(pro B16)=2,0000 [A]ks
101	914913.A	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	1ks(pro P7)+1ks(proP8)+1ks(pro ev.č. propustku)=3,0000 [A]ks

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	7	8	9	10	14	15	
102	915111.A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	35,50	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	V4: 2*142m*0,125m=35,5000 [A]m2
103	91722.A Doplň. popis	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Lože z bet. C20/25 - XF4.	M	143,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.□ Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	143m=143,0000 [A]m
104	919112.A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	pro přeložku plyn. potrubí; dle situace: 204m=204,0000 [A]m na začátku a na konci úpravy vozovky: 2*5,5m=11,0000 [B]m A+B=215,0000 [C]m
105	931185R.A	VÝPLŇ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL 50MM	M2	410,30	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	křídla: 0,8*(3,18+3,82+3,32+2,88)+0,5*(3,18+3,82+3,32+2,88)+0,66*(1,76+5,24+4,74+1,46)+ 5,7+12,2+10,9+5+4,535*(2,88+4,31+3,81+2,57)+3+4+3,7+2,3+4*5,6+10,9+12+10,6+7 ,1=197,21 [A]m2 nosná konstrukce: 0,765*11,43*4+0,96*8,6*2+0,96*11,43*2+4,305*8,6*2+0,85*10,4*2+0,765*2,395*4+0, 5*2,395*4+2,7*4+1,9*4+4,535*0,96*4=213,09 [B]m2 A+B=410,30 [C]m2
	Doplň. popis	Měkká ochrana SVI vislé plochy extr.polyst. tl.50 mm								
106	931316.A Doplň. popis	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Těsnění napojení mezi novou vozovkou po položení ACO a příkopovými tvánicemi.	M	69,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	69m=69,0000 [A]m
107	931323.A Doplň. popis	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění napojení mezi stávající a novou vozovkou po položení ACO.	M	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	2*5,5m=11,0000 [A]m
108	935212.A Doplň. popis	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Leže z bet. C20/25 - XF4.	M	74,00	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitěa v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	74m(podél náspu)=74,0000 [A]m
109	94890.A	PODPÉRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	296,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	podskružení NK: 76,1*3,9=296,7900 [A]m3op
110	966137.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM	M3	326,48	0,00	0,00	0,00	0,00	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	odstranění kamenných říms křidel: 0,1*0,7*(6,1+6,6+6+6,5)=1,7640 [A]m3 odstranění kamenné opěry včetně křidel: Chomutov: 1,8*3,8*11+5,1*3,8*0,5*1,2+5,8*3,8*0,5*1,5=103,3980 [B]m3 Cheb: 1,8*3,8*11,1+5,7*3,8*0,5*1,3+5,6*3,8*0,5*1,4=104,8990 [C]m3 odstranění části kamenných základů: 2,1*1,2*(17,2+5,8+17,1+6,1)=116,4240 [D]m3 A+B+C+D=326,4850 [E]m3
111	966167.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3	11,91	0,00	0,00	0,00	0,00	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	odstranění železobetonové závěrné zídky: opěra Chomutov: 5,9*0,61=3,5990 [A]m3 opěra Cheb: 6,4*0,61=3,9040 [B]m3 odstranění nadbetonování (žb) křidel: 0,25*0,7*(6,1+6,6+6+6,5)=4,4100 [C]m3 A+B+C=11,9130 [D]m3
112	96618.A Doplň. popis	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Odvoz do sběrných surovin.	T	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	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	ložiska: 8ks*0,054t/ks=0,4320 [A]t chodníkové plechy: (12,5+10,6+14,4+10,8+12,1)*0,001*7,85=0,4741 [B]t A+B=0,9061 [C]t
113	96618.B Doplň. popis	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Odstranění ocelové nosné konstrukce (10373) – bude odvezena a složena na plochu u staniční budovy v zastávce Nebanice, kde bude předána OR Ústí nad Labem k sešrotování. Zahrnuje rozřezání na přepravitelné díly délky max. 4,0m.	T	14,20	0,00	0,00	0,00	0,00	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	vpravo: 7,102t=7,1020 [A]t vlevo: 7,102t=7,1020 [B]t A+B=14,2040 [C]t
114	966842.A	ODSTRANĚNÍ OPOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- položka zahrnuje 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):□ - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, □ - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	odstranění stávajícího pletiva v úseku palisádové zídky: 2,5m*1,6m=4,0000 [A]m2
115	96931.A	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- položka zahrnuje 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):□ - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	pouze v nezbytné části, kde bude překážet stavbě mostu; odhad: 20m=20,0000 [A]m
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,00		0,00		

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ K OCENĚNÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce mostu v km 226,393 a 226,575

trati Chomutov – Cheb

Železniční svršek

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

937,40

počet mj

Číslo stavby

D14005

Číslo PS,SO

SO 03

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr		
					Dodávky		Montáže					
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem				
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15		
0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	014201.A <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA ZEMNÍK Zemina do násypů	M3	960,40	0,00	0,00	0,00	0,00	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	pro pol. č. 17130: 960,4m3=960,4000 [A]m3		
2	015140.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	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 vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	hektometrovniky: 0,64t=0,6400 [A]t		
3	015150R.A <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ Odpadový materiál ze znečištěného kolejového lože a zemin jednak vyhoví zařazení do sledované třídy vyluhovatelnosti III a dále i obsah PCB/kg sušiny je výrazně nižší než limitní hodnota ve smyslu zákona č. 383/2001 Sb. o uložení odpadu a proto bude možné tento odpad ukládat na skládkách skupiny S - ostatní odpad.	T	3 234,71	0,00	0,00	0,00	0,00	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 vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	z pol. 965010: 1797,06m3*1,8t/m3=3 234,7080 [A]t		
4	015250.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	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 vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	PE podložky z odpadových pražců: 166ks*2*0,00009t/ks=0,0299 [A]t		
5	015260.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	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 vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	pryžové podložky ze všech pražců: 166ks*2*0,000163t/ks=0,0541 [A]t		
6	015520.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	T	13,28	0,00	0,00	0,00	0,00	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 vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	166ks*0,08t/ks=13,2800 [A]t		
Celkem za 0		Všeobecné konstrukce a práce				0,00		0,00				
1		Zemní práce										
7	12373.A <i>Doplň. popis</i>	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odvoz na meziskládku	M3	1 217,40	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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**	kubatura výkopu bez šterkového lože, viz. tab. č. 1 a 2: 3176,1m3-1958,7m3=1 217,4000 [A]m3		

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr	
					Dodávky		Montáže				
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem			
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15	
8	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 217,40	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeplnění a rozeplnění vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopářiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopářišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemniku - poplatek za materiál ze zemniku (zemina, ornice)	z pol. č. 12373: 1217,4m3=1 217,4000 [A]m3	
Doplň. popis		Z mezikládky vč. dovozu									
9	125737.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	960,40	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeplnění a rozeplnění vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopářiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopářišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemniku - poplatek za materiál ze zemniku (zemina, ornice)	kubatura zeminy do násypů (pro pol. 17130) bez zeminy získané z výkopávek, viz. tab. č. 1 a 2: 2177,8m3-1217,4m3(z pol. 12373)=960,4000 [A]m3	
Doplň. popis		Ze zemniku									
10	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 217,40	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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.)	z pol. č. 12373: 1217,4m3=1 217,4000 [A]m3	
Doplň. popis		Uložení na mezikládku									
11	17130.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 177,80	0,00	0,00	0,00	0,00	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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 vyplň 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.)	kubatura zeminy do násypů, viz. tab. č. 1 a 2: 2177,8m3=2 177,8000 [A]m3	
12	18110.A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	4 432,96	0,00	0,00	0,00	0,00	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů, Míru zhutnění určuje projekt.	plocha nové zemní pláně, viz. tab. č. 1: 4432,96m2=4 432,9600 [A]m2	
Celkem za 1						0,00		0,00			
2		Základy									
13	22694R.A	PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00		285m*0,120l/m=34,20 [A]t	
Doplň. popis		Pažení štěrkového lože.									
Celkem za 2						0,00		0,00			
3		Svislé konstrukce									

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	7	8	9	10	14	15	
14	327125.A	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,□ - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,□ - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,□ - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,□ - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,□ - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,□ - očištění a ošetření uložených ploch,□ - zednické výpomocce pro montáž dílců,□ - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,□ - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,□ - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,□ - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	ŽB dílce tvaru L (91 cm x 76 cm x 18 cm): 0,285235m3/m*(11m+6m)=4,8490 [A]m3
Doplň. popis		C 30/37-XF4								
Celkem za 3		Svislé konstrukce				0,00		0,00		
4	Vodorovné konstrukce									
15	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, 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, výtzuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,□ - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,□ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,□ - úpravy pro osazení výtzuže, 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	podklad pro zídky z L prefabrikátů: 0,121m2*(11m+6m)=2,0570 [A]m3
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce				0,00		0,00		
5	Komunikace									
16	512550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRČENÉHO (ŠTĚRK)	M3	2 063,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovnání povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.	nové lože v plném profilu, viz. tab. č. 4: 2063,51m3=2 063,5100 [A]m3
Doplň. popis		Fr. 32/63								
17	52A431.A	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "E", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	76,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu - defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány - dodávku uvedeného typu kolejnic, prahců (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 na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním - konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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 3. Způsob měření:Měří se délka koleje ve směry ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	76,8m=76,8000 [A]m
Doplň. popis		Montáž kolejových polí – kolejový rošt na mostech a v přechodových polích za mosty, bet.pražce B91S.								
18	52A441.A	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "E", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ	M	900,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu - defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány - dodávku uvedeného typu kolejnic, prahců (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 na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním - konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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 3. Způsob měření:Měří se délka koleje ve směry ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	viz. tab. č. 4: 900,02m=900,0200 [A]m
Doplň. popis		Zřízení koleje z kolejových polí – kolejnice 49 E1, betonové pražce, rozdělení e.								
19	542121.A	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	937,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - podbíjení prahců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) - příplatky za ztižené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění štěrkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve směry ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	úsek úpravy GPK: 937,4m=937,4000 [A]m

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
20	542121.B	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	úsek rekonstrukce koleje: 900,0m=900,0000 [A]m
	Doplň. popis	Dočasná směrová a výšková úprava koleje a kolej rozvětvení.								
21	543231.A	VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO PODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ	KUS	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného - doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojítych 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.	viz. TZ, bod 6.5: 65ks=65,0000 [A]ks
	Doplň. popis	Nové betonové pražce B91S, vč. dopravy.								
22	543331R.A	KOLEJNICE 49 E1, 8 ks dl.25 m	M	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4ks*25m=100,00 [A]m
	Doplň. popis	Vč. dopravy a montáže.								
23	544312.A	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 49 E1	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - dodání a zabudování LISu požadované délky - výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojítych pružných kroužků ap. - defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována 2. Položka neobsahuje: - zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje - demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965 - řezání koleje - případnou úpravu pražců - zavaření LISu do bezстыkové koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech. Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.	viz. TZ, bod 6.9: 4ks=4,0000 [A]ks
24	545122.A	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	86,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(Jednotlivým svařem se rozumí počet svarů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.) 1. Položka obsahuje: - úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškově a směrově, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohli být vyhotoven svar - svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obroušení - úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: - případné řezání koleje - zřízení bezстыkové koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	svaření nově vkládaných kolejových polí včetně vevaření LISů, viz tab. č. 4: 86ks=86,,0000 [A]ks
25	549331.A	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	937,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - úprava dilatačních spar a následné utažení upevňovadel - montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty - směrovou a výškovou úpravu koleje - podbíjení pražců, vyrovnání nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: - případné řezání koleje - případné doplnění kolejového lože - svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	úsek úpravy GPK: 937,4m=937,4000 [A]m
26	549510.A	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	řezání stávající bezстыkové koleje, viz. tab. č. 3: 78ks=78,0000 [A]ks
Celkem za 5		Komunikace				0,00		0,00		
7	Přidružená stavební výroba									
27	701002.A	ZNAČKOVACÍ TYČ	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - výkop - betonovou patku vč. usazení - zaházení a upěchování zeminy vč. pomocných mechanismů - natření tyče 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	zajišťovací značky pro nové osy kolejí: 12ks=12,0000 [A]ks
	Doplň. popis	Sloupek výšky AZZ 19-15 15x15x120.								
28	709692.A	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	1 119,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení - případné překážky 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.	vytěžené dřevěné pražce: 166ks*0,08t/ks*81km=1 075,6800 [A]tkm demontované podkladnice a svěrky: 3,25t*13km=42,2500 [B]tkm PE podložky: 166ks*2*0,00009t/ks*13km=0,3884 [C]tkm pryžové podložky: 166ks*2*0,000163t/ks*13km=0,7035 [D]tkm A+B+C+D=1 119,0219 [E]tkm
Celkem za 7		Přidružená stavební výroba				0,00		0,00		
9	Ostatní konstrukce a práce									
29	923121.A	HEKTOMETROVNÍK	KUS	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování - odrazky nebo retrorreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	z části E.3, příl. 8 - Schéma výstroje trati: 5ks=5,0000 [A]ks

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
30	923311.A	PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	z části E.3, příl. 8 - Schéma výstroje trati: 4ks=4,0000 [A]ks
31	923341.A	RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	z části E.3, příl. 8 - Schéma výstroje trati: 2ks+2*6ks=14,00 [A]ks
32	923411.A	NÁVĚST "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	2ks=2,0000 [A]ks
33	923821.A	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací - protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce	14ks=14,00 [A]ks
34	925110.A	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu - urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní - zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění - příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: - výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou	úprava drážní stezky vlevo, mezi kolejemi a vpravo: (0,5m+0,7m+0,6m)*450m=810,0000 [A]m2
	Doplň. popis	TL. 50mm, fr. 4-16mm.								
35	925120.A	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM	M2	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu - urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní - zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění - příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: - výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou	dosypání šterku mezi kolejemi: 0,7m*450m=315,0000 [A]m2
	Doplň. popis	TL. 300mm, fr. 4-16mm.								
36	965010.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	1 797,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje:☐ – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu☐ – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejíšti, např. za překážky na straně koleje apod.☐ – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek☐ 2. Položka neobsahuje:☐ – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci☐ – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0☐ 3. Způsob měření:☐ Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehším (původním) stavu.	odstranění šterku po odečtení objemu pražců, viz. tab. č. 1: 1797,06m3=1 797,0600 [A]m3
37	965021.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	TKM	42 051,20	0,00	0,00	0,00	0,00	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 vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	z pol. 965010: 1797,06m3*1,8t/m3*13km=42 051,2040 [A]tkm
38	965111.A	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí	M	788,02	0,00	0,00	0,00	0,00	(Položka určena víceméně pro vyjmutí a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.) 1. Položka obsahuje: - uvolnění kolejového roštu z kolejového lože - odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení - případné rozřezání kolejového roštu - úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění - přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejíšti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje	stávající kolej na betonových pražcích, viz. tab. č. 3: 788,02m=788,0200 [A]m
39	965121.A	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí	M	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(Položka určena víceméně pro vyjmutí a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.) 1. Položka obsahuje: - uvolnění kolejového roštu z kolejového lože - odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení - případné rozřezání kolejového roštu - úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění - přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejíšti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje	stávající kolej na dřevěných pražcích, viz. tab. č. 3: 90m=90,0000 [A]m

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	7	8	9	10	14	15	
40	965123.A	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní základnu s následným rozebráním	M	54,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - uvolnění kolejového roštu z kolejového lože - odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení - případné rozřezání kolejového roštu - úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek - odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu - rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: - odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje	rozebrání přilehlých kolejových polí k mostům s dřevěnými pražci: 54,8m=54,8000 [A]m
41	965154.A	Demontáž koleje na mostních konstrukcích rozebráním do součástí	M	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - uvolnění kolejového roštu z kolejového lože - odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení - případné rozřezání kolejového roštu - úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění - přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: - mostní konstrukce, nacení se položkami bourání betonových konstrukcí ve sd 966 - odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje	rozebrání koleje bez pražců na mostech: 22m=22,0000 [A]m
42	965155	Demontáž koleje na mostních konstrukcích - odvoz rozebranych součástí na montážní základnu	TKM	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	z pol. 965154: 22m*0,108t/m*1km=2,38 [A]tkm
43	965821	Demontáž kilometrovniku, hektometrovníku, mezníku	KUS	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	hektometr betonový: 4ks=4,00 [A]ks hektometr tabulový: 2ks=2,00 [B]ks rychlostník 1 tabule: 4ks=4,00 [C]ks rychlostník 2 tabule: 4ks=4,00 [D]ks předvěstník 1 tabule: 4ks=4,00 [E]ks návest vlak se blíží k zastávce: 2ks=2,00 [F]ks A+B+C+D+E+F=20,00 [G]ks
44	965822.A	Demontáž kilometrovniku, hektometrovníku, mezníku - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	TKM	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	hektometrovníky: 4ks*0,16t/ks*13km=8,32 [A]tkm
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,00		0,00		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ K OCENĚNÍ

Název stavby : Rekonstrukce mostu v km 226,393 a 226,575 trati Chomutov – Cheb

Název PS,SO : Úprava TV

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:	SZDC	0	1,00	0,00
	Cena za objekt [Kč]		počet mj	objektový ukazatel

Číslo stavby D14005

Číslo PS,SO SO 04

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
0		Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	113,40	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	z pol. 74A110: 63m3*1,8t/m3=113,4000 [A]t
2	015140.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	37,50	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	z pol. 74F411: 15m3*2,5t/m3=37,5000 [A]t
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00		0,00		

7		Přidružená stavební výroba								
3	709692R.A	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	KPLT	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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: X	1kplt=1,00 [A]kplt
	Doplň. popis	Materiál z demontáže na místo určené OR Ústí n/L								
4	74A110.A	ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDĚ ZEMINY	M3	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - zemní práce - pažení - dodávku, dopravu, montáž, pronájem a demontáž bednění - dodávku, dopravu a montáž svorníkového koše, technologické výztuže, kovaných svorníků aj. - provedení dutiny pro upevnění stožáru TV - dodávku, dopravu a uložení betonové směsi 2. Položka neobsahuje: - přídatnou výztuž, svorníky, koše - odvoz výkopku (nacení se pol. 74A150) - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metry kubické uložené betonové směsi.	63m3=63,0000 [A]m3
	Doplň. popis	Vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy.								
5	74A150.A	ZÁKLAD TV - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	z pol. 74A110: 63m3*1km=63,00 [A]m3km
6	74A310.A	PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV	KUS	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - železnou výztuž základu TV 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	32ks=32,0000 [A]ks
7	74A320.A	KOVANÝ SVORNÍK PRO ZÁKLAD TV	KUS	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	18ks=18,0000 [A]ks
8	74A330.A	SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	12ks=12,0000 [A]ks
9	74A450.A	ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - ruční výkop v průměrné hloubce 80 cm a šíř 50 cm - pažení - případné čerpání vody - včetně ověření kabelové trasy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4ks=4,0000 [A]ks
10	74B531.A	STOŽÁRY TV BETONOVÉ TYPU PS, PSI 10, DÉLKY 9 M	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - stožár typového provedení - protikoroziní ošetření stožáru dle TKP - betonáž havičky základu 2. Položka neobsahuje: - základovou konstrukci 3. Způsob měření: Udává se počet kusů trakčních podpěr.	12ks=12,0000 [A]ks

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
11	74B601.A	STOŽÁRY TV OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ TYPU BP DÉLKY 9 M	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - stožár typového provedení - protikorozní ošetření stožáru dle TKP - betonáž hlavičky základu 2. Položka neobsahuje: - základovou konstrukci 3. Způsob měření: Udává se počet kusů trakčních podpěr.	2ks=2,0000 [A]ks
12	74C111.A	ZÁVĚSY TV NA KONZOLE BEZ PŘÍDAVNÉHO LANA	KUS	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - protikorozní ošetřenípodle TKP 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	18ks=18,0000 [A]ks
13	74C121.A	PŘÍPLATEK ZA PLASTOVÝ ISOLÁTOR	KUS	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - protikorozní ošetřenípodle TKP 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	18ks=18,0000 [A]ks
14	74C312.A	VĚŠÁK TROLEJE (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)	KUS	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	140ks=140,0000 [A]ks
15	74C314.A	ROZPĚRNÉ TYČE	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	2ks=2,0000 [A]ks
16	74C315.A	PROUDOVÁ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLÍ	KUS	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	6ks=6,0000 [A]ks
17	74C321.A	SPOJKY LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÉ	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	12ks=12,0000 [A]ks
18	74C323.A	SPOJKY LAN A TROLEJÍ SJÍZDNÉ	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	2ks=2,0000 [A]ks
19	74C341.A	PEVNÉ BODY (PB) KOMPENZOVANÉ SOUSTAVY	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	2ks=2,0000 [A]ks
20	74C522.A	POHYBLIVÉ KOTVENÍ TR NEBO NL NA STOŽÁRU - 10 KN	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	4ks=4,0000 [A]ks
21	74C571.A	TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 50 MM2 BZ, FE	M	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	1100m=1 100,0000 [A]m
22	74C582.A	TAŽENÍ TROLEJE 100 MM2 CU	M	990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	990m=990,0000 [A]m
23	74C591.A	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	1200m=1 200,0000 [A]m
24	74C5A1.A	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4ks=4,0000 [A]ks

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
	1	2	3	4	7	8	9	10	14	15
25	74C5A2.A	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA	KUS	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4ks=4,0000 [A]ks
26	74C810.A	UPEVNĚNÍ KONZOLY - STŘEDOVÉ, STRANOVÉ	KUS	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	36ks=36,0000 [A]ks
27	74C923.A	NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ	KUS	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	18ks=18,0000 [A]ks
28	74C968.A	ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRŮ A POHONŮ ODPOJOVAČŮ	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	12ks=12,0000 [A]ks
29	74F111	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	231,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV - dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.	pro základy - montáž: 63hod=63,00 [A]hod pro stožáry a brány - montáž: 14hod=14,00 [B]hod pro vodiče - montáž: 117hod=117,00 [C]hod pro demontáž: 37hod=37,00 [D]hod A+B+C+D=231,00 [E]hod
30	74F312.A	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ	KM	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV - dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režížních jízď.	1,5km=1,5000 [A]km
31	74F313.A	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - kolejové mechanismy pro tažení závěsného kabelu na stožárech TV - dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	2ks=2,0000 [A]ks
32	74F321.A	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - vyhotovení dokladu právnickou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1ks=1,0000 [A]ks
33	74F322.A	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1ks=1,0000 [A]ks
34	74F411.A	DEMONTÁŽE (TV) BETONOVÝCH ZÁKLADŮ TV	M3	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1. Položka obsahuje: - demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	15m3=15,0000 [A]m3
35	74F423.A	DEMONTÁŽE (TV) OCELOVÝCH STOŽÁRŮ PŘÍHRADOVÝCH	KUS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	2ks=2,0000 [A]ks
36	74F424.A	DEMONTÁŽE (TV) BETONOVÝCH STOŽÁRŮ	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	12ks=12,0000 [A]ks
37	74F433.A	DEMONTÁŽE (TV) KONZOL TV VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	14ks=14,0000 [A]ks

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	CENA				Technická specifikace	Výkaz výměr
					Dodávky		Montáže			
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	7	8	9	10	14	15	
38	74F444.A	DEMONTÁŽE (TV) KOTVENÍ TR, NL POHYBLIVÝCH	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	12ks=12,0000 [A]ks
39	74F451.A	DEMONTÁŽE (TV) VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	140ks=140,0000 [A]ks
40	74F452.A	DEMONTÁŽE (TV) PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH, PŘÍČNÝCH	KUS	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	6ks=6,0000 [A]ks
41	74F453.A	DEMONTÁŽE (TV) IZOLOVANÝCH NEBO NEIZOLOVANÝCH SPOJEK LAN A TROLEJÍ V PODÉLNÝCH NEBO PŘÍČNÝCH POLÍCH	KUS	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	12ks=12,0000 [A]ks
42	74F456.A	DEMONTÁŽE (TV) UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPĚR VČETNĚ UCHYCENÍ A VODIČE	KUS	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	15ks=15,0000 [A]ks
43	74F462.A	DEMONTÁŽE (TV) TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	1100m=1 100,0000 [A]m
44	74F464.A	DEMONTÁŽE (TV) LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	1100m=1 100,0000 [A]m
Celkem za 7		Přidružená stavební výroba				0,00		0,00		