

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most č. ev. 01214-3

Číslo SO/PS /

232

Číslo ZBV:

6

číslo změny SO/PS:

1

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel:

PORR a.s., odštěpný závod - Čechy
se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

Rekapitulace ZBV č. 6 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.1		0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.3	-15.274,11	0,00	-15.274,11

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	-15.274,11	0,00	-15.274,11

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

6

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo SO/PS /

232

Číslo ZBV:

číslo změny
SO/PS:

1

6

Strany smlouvy o dílo č.432/00066001/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 11.7.2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: PORR a.s., odštěpný závod - Čechy se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	6	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Další doklady	30	počet listů

Paré č.

Příjemce

1

Objednatel

2

Zhotovitel

3

Projektant

4

TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Vypuštění částečné úpravy vodovodu z důvodu přeložky celé trasy vodovodu v SO 313 ZBV 4

Z důvodu přeložky vodovodu v celé trase v SO 313 Přeložky vodovodu, řešené v rámci změny ZBV 4 SO 313 změna 1, na základě požadavku současného správce vodovodu dochází k vypuštění lokálních oprav vodovodu na tomto stavebním objektu - Most č. ev. 01214-3.

Tato změna

vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby z důvodu změny správce vodovodu a jeho nových požadavků na přeložku vodovodu. V důsledku toho byly dotčené položky v SO 232 zrušeny. Tyto položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-15.274,11	0,00	-15.274,11	15.274,11

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Václav Leiternann	datum	21.6.2017	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jakub Vyhňálek	datum	22.6.2017	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Tomáš Kubík	datum	21.6.2017	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis	
Zástupce Objednatel:	jméno	Vladimír Buchar	datum		podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		podpis	
KSÚS SK p.o.	jméno	Mgr. Petr Borecký	datum		podpis	
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum		podpis	
Město Úvaly	jméno	Petr Janulík	datum		podpis	

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6

Název Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 232/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most č. ev. 01214-3	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6.134.290,35

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	6.134.290,35	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-15.274,11	0,00	0,00	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-15.274,11	6.119.016,24	-15.274,11	-0,25%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Václav Leitemann souhlasím
 Projektant (autorský dozor): Ing. Jakub Vyhnálek souhlasím
 Stavební dozor: Tomáš Kubík souhlasím
 Zástupce Objednatele: Vladimír Buchar souhlasím
 Zaměstnanec KSÚS SK
 odpovědný za cenové
 projednání Změny: Tomáš Račák souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo a název rozpočtu: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Poř. č. položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	KG	0,675	0,675	0,000	88,14	59,49			59,49	0,00	0,00
2	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	KG	1,027	1,027	0,000	88,14	90,52			90,52	0,00	0,00
3	103715099	zemina pro násypy a zásepky, nakupovaná	M3	450,773	450,773	0,000	274,70	123,827,34			123,827,34	0,00	0,00
4	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dlic	M2	45,000	45,000	0,000	34,77	1,564,65			1,564,65	0,00	0,00
5	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	M	20,000	20,000	0,000	212,35	4,247,00			4,247,00	0,00	0,00
6	115001115	Převedení vody žlabem řš 200 cm	M	20,000	20,000	0,000	722,55	14,451,00			14,451,00	0,00	0,00
7	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	1,440,000	1,440,000	0,000	55,11	79,358,40			79,358,40	0,00	0,00
8	115101302	Pohotovost čerpadla soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	DEN	60,000	60,000	0,000	57,58	3,454,80			3,454,80	0,00	0,00
9	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	15,000	15,000	0,000	222,81	3,342,15			3,342,15	0,00	0,00
10	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	30,000	30,000	0,000	179,68	5,390,40			5,390,40	0,00	0,00
11	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	M3	67,500	67,500	0,000	335,86	22,670,55			22,670,55	0,00	0,00
12	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	940,037	940,037	0,000	138,16	129,875,51			129,875,51	0,00	0,00
13	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	94,004	94,004	0,000	19,42	1,825,56			1,825,56	0,00	0,00
14	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	3,456	3,456	0,000	745,24	2,575,55			2,575,55	0,00	0,00
15	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	0,346	0,346	0,000	105,77	36,60			36,60	0,00	0,00
16	161101102	Vislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	150,406	150,406	0,000	110,42	16,607,83			16,607,83	0,00	0,00
17	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	6,607	6,607	0,000	112,02	740,12			740,12	0,00	0,00
18	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	943,493	943,493	0,000	245,58	231,703,01			231,703,01	0,00	0,00
19	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	6,607	6,607	0,000	52,78	348,72			348,72	0,00	0,00
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1,698,287	1,698,287	0,000	96,86	164,496,08			164,496,08	0,00	0,00
21	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	567,397	567,397	0,000	74,18	42,089,51			42,089,51	0,00	0,00
22	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	8,400	8,400	0,000	301,57	2,533,19			2,533,19	0,00	0,00
23	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	18,81	492,82			492,82	0,00	0,00
24	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	52,66	2,099,45			2,099,45	0,00	0,00
25	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	24,77	648,97			648,97	0,00	0,00
26	181411121	Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:1	M2	26,200	26,200	0,000	5,12	134,14			134,14	0,00	0,00
27	181411123	Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	M2	39,868	39,868	0,000	12,23	487,59			487,59	0,00	0,00
28	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	M2	26,200	26,200	0,000	36,20	1,443,22			1,443,22	0,00	0,00
29	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,61	15,98			15,98	0,00	0,00
30	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	2,64	69,17			69,17	0,00	0,00
31	183403161	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,34	8,91			8,91	0,00	0,00
32	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu do 1:2	M2	39,868	39,868	0,000	1,32	52,63			52,63	0,00	0,00
33	183403353	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	5,29	210,90			210,90	0,00	0,00
34	183403371	Obdělání půdy dusením ve svahu do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	3,18	126,78			126,78	0,00	0,00
35	185803111	Ošetření travníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	2,86	74,93			74,93	0,00	0,00
36	185803113	Ošetření travníku shrabáním ve svahu do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	6,95	277,08			277,08	0,00	0,00
37	583312001	šetrkopisek netříděný zásepový materiál	T	15,876	15,876	0,000	175,32	2,783,38			2,783,38	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo a název rozpočtu: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
38	583441970	šterkodrť frakce 0-63	T	256,573	256,573	0,000	268,30	68.838,54			68.838,54	0,00	0,00
39	153116131	Zřízení dočasného hrazení ocelového	M2	5,000	5,000	0,000	454,35	2.271,75			2.271,75	0,00	0,00
40	153116231	Odstranění dočasného hrazení ocelového	M2	5,000	5,000	0,000	85,82	429,10			429,10	0,00	0,00
41	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	0,884	0,884	0,000	2.311,10	2.043,01			2.043,01	0,00	0,00
42	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	M	22,100	22,100	0,000	139,17	3.075,66			3.075,66	0,00	0,00
43	212792222	Odvodnění mostní opěry - plastové potrubí DN 160	M	1,200	1,200	0,000	229,06	274,87			274,87	0,00	0,00
44	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	M	22,100	22,100	0,000	21,27	470,07			470,07	0,00	0,00
45	213311114	Polštáře zhrumně pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm	M3	51,260	51,260	0,000	837,37	42.923,59			42.923,59	0,00	0,00
46	273321117	Základové desky ze žb C 25/30	M3	53,267	53,267	0,000	3.062,22	163.115,27			163.115,27	0,00	0,00
47	273354111	Bednění základových desek - zřízení	M2	29,875	29,875	0,000	851,91	25.450,81			25.450,81	0,00	0,00
48	273354211	Bednění základových desek - odstranění	M2	29,875	29,875	0,000	40,21	1.201,27			1.201,27	0,00	0,00
49	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	T	7,990	7,990	0,000	35.085,51	280.333,22			280.333,22	0,00	0,00
50	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	M2	4,608	4,608	0,000	2.464,82	11.357,89			11.357,89	0,00	0,00
51	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	M2	5,760	5,760	0,000	202,36	1.165,59			1.165,59	0,00	0,00
52	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	M2	5,760	5,760	0,000	48,34	278,44			278,44	0,00	0,00
53	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	M2	45,000	45,000	0,000	69,88	3.144,60			3.144,60	0,00	0,00
54	593811020	panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm	KUS	10,000	10,000	0,000	4.058,45	40.584,50			40.584,50	0,00	0,00
55	317171126	Korvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	45,000	45,000	0,000	878,59	39.536,55			39.536,55	0,00	0,00
56	317321018	římsy opěrných zdí a valů ze žb tř. C 30/37	M3	4,985	4,985	0,000	3.414,87	17.023,13			17.023,13	0,00	0,00
57	317321118	Mostní římsy ze žb C 30/37	M3	3,905	3,905	0,000	4.024,75	15.716,65			15.716,65	0,00	0,00
58	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	14,765	14,765	0,000	639,83	9.447,09			9.447,09	0,00	0,00
59	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	14,765	14,765	0,000	75,18	1.110,03			1.110,03	0,00	0,00
60	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	23,125	23,125	0,000	1.361,85	31.492,78			31.492,78	0,00	0,00
61	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	23,125	23,125	0,000	109,56	2.533,58			2.533,58	0,00	0,00
62	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	0,748	0,748	0,000	40.504,61	30.297,45			30.297,45	0,00	0,00
64	317661132	Výpň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 40 mm	T	0,586	0,586	0,000	35.850,25	21.008,25			21.008,25	0,00	0,00
65	327313215	Opěrné zdí a valy z betonu prostého tř. C 12/15	M3	10,500	10,500	0,000	154,03	1.617,32			1.617,32	0,00	0,00
66	327323127	Opěrné zdí a valy ze žb tř. C 30/37	M3	7,375	7,375	0,000	2.170,77	16.009,43			16.009,43	0,00	0,00
67	327323128	Opěrné zdí a valy ze žb tř. C 25/30	M3	23,584	23,584	0,000	2.531,45	59.701,72			59.701,72	0,00	0,00
68	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	M2	30,986	30,986	0,000	2.824,93	87.533,28			87.533,28	0,00	0,00
69	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	M2	159,635	159,635	0,000	536,95	85.716,01			85.716,01	0,00	0,00
70	327361116	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	8,186	8,186	0,000	269,11	42.959,37			42.959,37	0,00	0,00
71	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze žb C 30/37	M3	26,510	26,510	0,000	34.482,11	282.270,55			282.270,55	0,00	0,00
72	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze žb C 30/37	M3	33,826	33,826	0,000	3.296,91	87.401,08			87.401,08	0,00	0,00
73	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro žb - zřízení	M2	110,440	110,440	0,000	3.281,33	110.994,27			110.994,27	0,00	0,00
74	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	M2	110,440	110,440	0,000	791,22	87.382,34			87.382,34	0,00	0,00
							62,49	6.901,40			6.901,40	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo a název rozpočtu: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných židek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2	162,454	162,454	0,000	798,96	129.794,25			129.794,25	0,00	0,00
76	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných židek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2	162,454	162,454	0,000	62,49	10.151,75			10.151,75	0,00	0,00
77	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	T	3,977	3,977	0,000	34.964,57	139.054,09			139.054,09	0,00	0,00
78	334361216	Výztuž křídel, závěrných ždí z betonářské oceli 10 505	T	5,074	5,074	0,000	36.520,42	185.304,61			185.304,61	0,00	0,00
79	548792020	kotva římsy do vývrtu	KUS	45,000	45,000	0,000	603,44	27.454,80			27.454,80	0,00	0,00
80	130100352	Ocelová lávka pro pěší, délka 18 m, šířka 1,2 m, nosná konstrukce válcované nosníky, podlaha porošť.	KUS	1,000	1,000	0,000	281.739,63	281.739,63			281.739,63	0,00	0,00
81	421321118	zábradlí trubkové	M3	23,434	23,434	0,000	3.685,76	86.372,10			86.372,10	0,00	0,00
82	421361226	Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37	T	4,218	4,218	0,000	39.867,69	168.161,92			168.161,92	0,00	0,00
83	421955113	Bednění z palubek na mostní skruži - zřízení	M2	48,988	48,988	0,000	514,74	25.216,08			25.216,08	0,00	0,00
84	421955213	Bednění z palubek na mostní skruži - odstranění	M2	48,988	48,988	0,000	455,64	22.320,89			22.320,89	0,00	0,00
85	423176512	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 30 m	T	5,810	5,810	0,000	19.062,21	110.751,44			110.751,44	0,00	0,00
86	451311522	Podklad pro dlažbu z betonu prostého C 25/30 XF2 vrstva tl do 150 mm	M2	69,382	69,382	0,000	487,29	33.809,15			33.809,15	0,00	0,00
87	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	M2	56,483	56,483	0,000	370,47	20.925,26			20.925,26	0,00	0,00
88	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	108,031	108,031	0,000	388,26	41.944,12			41.944,12	0,00	0,00
89	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	1,760	1,760	0,000	806,60	1.419,62			1.419,62	0,00	0,00
90	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drčeného tl do 200 mm	M2	58,698	58,698	0,000	171,73	10.080,21			10.080,21	0,00	0,00
91	452318522	Patní práh z betonu prostého C25-30 XF3	M3	1,680	1,680	0,000	3.886,05	5.688,56			5.688,56	0,00	0,00
92	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	M3	2,765	2,765	0,000	1.493,82	4.130,41			4.130,41	0,00	0,00
93	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	M2	3,950	3,950	0,000	120,17	474,67			474,67	0,00	0,00
94	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	M2	46,622	46,622	0,000	891,75	41.575,17			41.575,17	0,00	0,00
95	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní	M2	51,383	51,383	0,000	52,92	2.719,19			2.719,19	0,00	0,00
96	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	M2	51,383	51,383	0,000	150,17	7.716,19			7.716,19	0,00	0,00
97	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,131	0,131	0,000	31.285,91	4.098,45			4.098,45	0,00	0,00
98	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	T	0,418	0,418	0,000	31.285,91	13.077,51			13.077,51	0,00	0,00
99	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,027	0,027	0,000	47.171,01	1.273,62			1.273,62	0,00	0,00
100	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,079	0,079	0,000	47.171,01	3.726,51			3.726,51	0,00	0,00
101	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky	M2	52,737	52,737	0,000	204,81	10.801,06			10.801,06	0,00	0,00
102	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky	M2	43,759	43,759	0,000	204,81	8.962,28			8.962,28	0,00	0,00
103	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	153,132	153,132	0,000	40,00	6.125,28			6.125,28	0,00	0,00
104	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	M	378,151	378,151	0,000	40,00	15.126,04			15.126,04	0,00	0,00
105	711131230	izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na suchu pásy TECHNODREN 2015 Z1	M2	56,483	56,483	0,000	132,03	7.457,45			7.457,45	0,00	0,00
106	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	133,158	133,158	0,000	8,50	1.131,84			1.131,84	0,00	0,00
107	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	315,126	315,126	0,000	16,59	5.227,94			5.227,94	0,00	0,00
108	711421131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	M2	87,300	87,300	0,000	15,78	1.377,59			1.377,59	0,00	0,00
109	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka asfaltovým nátěrem	M2	278,660	278,660	0,000	24,11	6.718,49			6.718,49	0,00	0,00
110	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	M2	45,858	45,858	0,000	71,79	3.292,15			3.292,15	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: Ili/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo a název rozpočtu: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

ZMĚNA SOUHRNĚ PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
111	71142559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	M2	36,466	36,466	0,000	91,00	3.318,41			3.318,41	0,00	0,00
112	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstvy ochranná	M2	133,158	133,158	0,000	35,99	4.792,36			4.792,36	0,00	0,00
113	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy ochranná	M2	315,126	315,126	0,000	63,06	19.871,85			19.871,85	0,00	0,00
114	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	1,774	1,774	0,000	789,41	1.400,41			1.400,41	0,00	0,00
115	283546143	polystyrenové izolační sklná vnitřní průměr 131 - 180 mm, izolace 100 mm, délka 1000 mm	M	7,140	0,000	-7,140	209,61	1.496,62	-1.496,62		0,00	-1.496,62	-100,00
116	713410813	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl přes 50 mm	M	18,000	18,000	0,000	47,87	861,66			861,66	0,00	0,00
117	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 100 mm	M	7,000	0,000	-7,000	72,83	509,61	-509,61		0,00	-509,61	-100,00
118	713490821	Demontáž izolace tepelné oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	M	18,000	18,000	0,000	126,96	2.285,28			2.285,28	0,00	0,00
119	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	T	0,018	0,000	-0,018	707,20	12,73	-12,73		0,00	-12,73	-100,00
120	553143833	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 18 m	KUS	1,000	1,000	0,000	25,126,02	25.126,02			25.126,02	0,00	0,00
121	553143834	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 18 m	KUS	2,000	2,000	0,000	6,959,64	13.919,28			13.919,28	0,00	0,00
122	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	KG	287,060	287,060	0,000	23,60	6.774,62			6.774,62	0,00	0,00
123	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 kg	KG	518,150	518,150	0,000	24,09	12.482,23			12.482,23	0,00	0,00
124	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	KG	287,060	287,060	0,000	10,56	3.031,35			3.031,35	0,00	0,00
125	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 kg	KG	518,150	518,150	0,000	7,78	4.031,21			4.031,21	0,00	0,00
126	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,843	0,843	0,000	865,59	729,69			729,69	0,00	0,00
127	783251001	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní	M2	47,060	47,060	0,000	133,40	6.277,80			6.277,80	0,00	0,00
128	783251017	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní	M2	47,060	47,060	0,000	69,00	3.247,14			3.247,14	0,00	0,00
129	783271007	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	M2	47,060	47,060	0,000	117,13	5.512,14			5.512,14	0,00	0,00
130	286131180	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm	M	15,225	0,000	-15,225	524,98	7.992,82	-7.992,82		0,00	-7.992,82	-100,00
131	286530281	elektrospojka PE, d. 160 mm	KUS	2,030	0,000	-2,030	726,88	1.475,57	-1.475,57		0,00	-1.475,57	-100,00
132	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	M	15,000	0,000	-15,000	102,95	1.544,25	-1.544,25		0,00	-1.544,25	-100,00
133	871321821	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop vnější průměr 160 mm	M	28,000	28,000	0,000	52,36	1.466,08			1.466,08	0,00	0,00
134	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 160	KUS	2,000	0,000	-2,000	281,01	562,02	-562,02		0,00	-562,02	-100,00
135	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	15,000	0,000	-15,000	15,88	238,20	-238,20		0,00	-238,20	-100,00
136	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	15,000	0,000	-15,000	48,12	721,80	-721,80		0,00	-721,80	-100,00
137	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	15,000	0,000	-15,000	37,55	563,25	-563,25		0,00	-563,25	-100,00
138	899722113	Krycí potrubí z plastů vyostražnou fólii z PVC 346m	M	15,000	0,000	-15,000	10,47	157,05	-157,05		0,00	-157,05	-100,00
139	553911691	zábradlí mostní ocelové zinkované	M	36,200	36,200	0,000	4.203,66	152.172,49			152.172,49	0,00	0,00
140	553911741	spojka mostního zábradlí zinkovaná	KUS	14,000	14,000	0,000	212,15	2.970,10			2.970,10	0,00	0,00
141	553911742	spojka mostního zábradlí rohová zinkovaná	KUS	1,000	1,000	0,000	247,52	247,52			247,52	0,00	0,00
142	553914891	nivelační značka GPN 5 průměr 20mm nerez ocel	KUS	6,000	6,000	0,000	363,69	2.182,14			2.182,14	0,00	0,00
143	553914895	plastová forma do bednění - letopočet	KUS	2,000	2,000	0,000	323,28	646,56			646,56	0,00	0,00
144	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	36,200	36,200	0,000	751,27	27.195,97			27.195,97	0,00	0,00
145	914121111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	KUS	2,000	2,000	0,000	1.142,22	2.284,44			2.284,44	0,00	0,00
146	931992121	Výpň dilatčních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	M2	7,059	7,059	0,000	152,83	1.078,83			1.078,83	0,00	0,00
147	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	M	24,100	24,100	0,000	592,95	14.290,10			14.290,10	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6													
ZMĚNA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)													
č. 1													
Skupina Změn: 3													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdilu	Cena za m.j. v Kč	9	10	11	12	13	14
								Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
148	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop"	M	12,430	12,430	0,000	631,73	7.852,40			7.852,40	0,00	0,00
149	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	M	18,380	18,380	0,000	371,34	6.825,23			6.825,23	0,00	0,00
150	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	M	42,480	42,480	0,000	63,37	2.691,96			2.691,96	0,00	0,00
151	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	12,430	12,430	0,000	168,12	2.089,73			2.089,73	0,00	0,00
152	936171125	Osazení formy do bednění	KUS	2,000	2,000	0,000	96,50	193,00			193,00	0,00	0,00
153	936172124	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg	KUS	6,000	6,000	0,000	1.520,18	9.121,08			9.121,08	0,00	0,00
154	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	M3	114,715	114,715	0,000	329,24	37.768,77			37.768,77	0,00	0,00
155	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	M3	114,715	114,715	0,000	69,22	7.940,57			7.940,57	0,00	0,00
156	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	M3	7,230	7,230	0,000	607,62	4.393,09			4.393,09	0,00	0,00
157	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby	M3	7,230	7,230	0,000	230,06	1.663,33			1.663,33	0,00	0,00
158	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby	M2	36,150	36,150	0,000	305,78	2.210,79			2.210,79	0,00	0,00
159	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby	M2	36,150	36,150	0,000	254,99	9.217,89			9.217,89	0,00	0,00
160	948521121	Zřízení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	72,300	72,300	0,000	211,16	7.633,43			7.633,43	0,00	0,00
161	948521121	Odstranění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	M2	72,300	72,300	0,000	77,49	5.602,53			5.602,53	0,00	0,00
162	948521129	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m	KUS	76,000	76,000	0,000	102,83	7.815,08			7.815,08	0,00	0,00
163	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	76,000	76,000	0,000	78,20	5.943,20			5.943,20	0,00	0,00
164	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	M3	90,230	90,230	0,000	1.278,98	115.402,37			115.402,37	0,00	0,00
165	961021112	Bourání mostních základů z kamene	M3	4,608	4,608	0,000	2.373,13	10.935,38			10.935,38	0,00	0,00
166	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	26,028	26,028	0,000	5.879,02	153.019,13			153.019,13	0,00	0,00
167	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	M3	27,860	27,860	0,000	1.278,98	35.632,38			35.632,38	0,00	0,00
168	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	M3	43,061	43,061	0,000	5.879,02	253.156,48			253.156,48	0,00	0,00
169	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	M3	137,970	137,970	0,000	1.278,98	176.460,87			176.460,87	0,00	0,00
170	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	M3	31,335	31,335	0,000	5.879,02	184.219,09			184.219,09	0,00	0,00
171	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	5,810	5,810	0,000	8.252,65	47.947,90			47.947,90	0,00	0,00
172	963071113	Demontáž ocelových mostů atypických	T	1,072	1,072	0,000	6,42	6,88			6,88	0,00	0,00
173	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	T	888,179	888,179	0,000	198,19	176.028,20			176.028,20	0,00	0,00
174	966077121	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg	T	16.875,401	16.875,401	0,000	12,66	213.642,58			213.642,58	0,00	0,00
175	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a se složením	T	1,072	1,072	0,000	309,83	332,14			332,14	0,00	0,00
176	997013519	Připlatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km přes 1 km	T	888,179	888,179	0,000	6,42	6,88			6,88	0,00	0,00
177	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	16.875,401	16.875,401	0,000	198,19	176.028,20			176.028,20	0,00	0,00
178	997211519	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	22,590	22,590	0,000	356,97	8.063,95			8.063,95	0,00	0,00
179	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	316,260	316,260	0,000	28,34	8.962,81			8.962,81	0,00	0,00
180	997211529	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	0,186	0,186	0,000	900,80	167,55			167,55	0,00	0,00
181	997213813	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	T	646,805	646,805	0,000	145,29	93.974,30			93.974,30	0,00	0,00
182	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	T	241,017	241,017	0,000	145,29	35.017,36			35.017,36	0,00	0,00
183	997221825	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,171	0,171	0,000	1.065,46	182,19			182,19	0,00	0,00
184	997223831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	T	0,171	0,171	0,000	1.065,46	182,19			182,19	0,00	0,00

Evidenční číslo a název stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo a název rozpočtu: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

Číslo a název SO/PS: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

Číslo a název rozpočtu: SO 232 - Most č. ev. 01214-3

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
185	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	479,589	479,589	0,000	300,50	144.116,49			144.116,49	0,00	0,00
Celkem								6.134.290,35	-15.274,11	0,00	6.119.016,24	-15.274,11	-0,25

Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	34 068 000,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	37.345.377,80
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	109,62%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 16 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (6), písm. b)	3,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3.277.377,80
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	9,62%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10.220.400,00

- 1 -	- 2 -
Vyhrazená změna (Doměrky)	Záměna položek (Zaporné)

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné
	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27
		III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - 3. úsek	- 1 118 646,35	4 396 024,14	3 277 377,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133	1	Rekonstrukce propustku v km cca 0,290 / Rekonstrukce celého propustku z důvodu technické neoddržitelnosti - havarijní stav	0,00	1 210 405,27	1 210 405,27	0,00	0,00	0,00		
103	2	Rekonstrukce silnice III/01214 / Náhrada konstrukční vrstvy vozovky	- 965 694,96	422 231,29	- 543 463,67	0,00	0,00	0,00		
303	3	Odvodnění PK/Napojení dešťové kanalizace z ulice 5. května	- 52 008,17	1 632 196,53	1 580 188,35	0,00	0,00	0,00		
313	4	Přeložky vodovodů/Rozšíření trasy přeložky vodovodu	0,00	1 131 191,05	1 131 191,05	0,00	0,00	0,00		
231	5	Most č. ev. 01214-2/Vypuštění částečné úpravy vodovodu z důvodu přeložky celé trasy vodovodu v SO 313 ZBV 4	- 85 669,10	0,00	- 85 669,10	0,00	0,00	0,00		
232	6	Most č. ev. 01214-3/Vypuštění částečné úpravy vodovodu z důvodu přeložky celé trasy vodovodu v SO 313 ZBV 4	- 15 274,11	0,00	- 15 274,11	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		
			0,00	0,00	0,00			0,00		

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název a evidenční číslo stavby:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most č. ev. 01214-3
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	232 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Technické zdůvodnění změnových položek	1	
Zápis 26. kontrolní den stavby	5	
Požadavek správce vodovodu (Technické služby města Úvaly, p.o.)	3	
Potvrzený výkaz výměr SO 232	19	
Žádost o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	30	

Technické zdůvodnění změných položek - pro ZBV číslo: 6		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	232/1
		Skupina	3
Stavba číslo, název:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3		
SO číslo a název :	SO 232 - Most č. ev. 01214-3		
Číslo ZBV:	SO 232 - Most č. ev. 01214-3		
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS
115	283546145		polystyrenové izolační skruž vnitřní průměr 131 - 180 mm, izolace 100 mm, délka 1000 mm
117	713463133		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 100 mm
119	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m
130	286131180		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm
131	286530281		elektrospojka PE , d 160 mm
132	871321141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm
134	877321101		Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 160
135	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200
136	892353121		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200
137	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC
138	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm
Z důvodu přeložky vodovodu v SO 313 Přeložky vodovodu v celé trase, řešené v rámci ZBV 6 SO 313 změny č.1 z důvodu požadavku současného správce vodovodu dochází k vypuštění lokálních oprav vodovodu na souvisejícím stavebním objektu.			

Za zhotovitele: Ing. Václav Leiternann


 PORR a.s.

-182-

Datum:

21. 6. 2017

Dubečská 3238/36

100 00 Praha 10, Strašnice

IČO: 43005560

zápis:	26. KONTROLNÍ DEN STAVBY	č. 26/2017
Název stavby:	„III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek 3“	
Objednatel:	Správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
Zhotovitel:	PORR a.s – odštěpný závod Čechy, Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10	
Technický dozor:	T-KOMPLET s.r.o., Hatě 523, 261 01 Příbram VII	
Místo konání :	Zasedací místnost –MěÚ Úvaly, Riegerova 897, 250 82 Úvaly	
Datum a čas:	14.03.2017 v 08,30 hod.	
Rozdělovník:	účastníkům dle prezenční listiny	

Dnešního dne byla provedena pochůzka po staveništi a bylo dohodnuto a konstatováno následující:

bod	zápis	odpovídá	termín
1.	Účast na jednání		
	- dle prezenční listiny – viz.příloha		
2.	Kontrola úkolů z předchozího kontrolního dne		
	-		
3.	Postup prací		
3.1.1.	Prováděné práce	zhotovitel	
	- Zhotovitel provedl vyvezení skládky „lom“		
3.1.3.	Organizace a postup práce		
4.	Kontrola plnění úkolů z minulého KD stavby, přijetí závěrů k aktuálním problémům stavby, nové úkoly:		
4.1.5.	- Byl vyzorkován typ zámkové dlažby pro chodníky – výrobce Semmelrock - Citytop Grande Kombi – č. 64868372 (šedá) - Citytop Grande Kombi – č. 6486834 (žlutá) - Materiál na plotový systém – SemmelrockRivago – písková –č. 64868182, 64866755		
4.5.3.	- Zhotovitel provede odtěžení části vjezdu k MěÚ vzhledem k etapizaci stavby.	Zhotovitel	
4.6.5.	- MěÚ Úvaly provede konzultaci s vodoprávním úřadem ohledně změny dešťové kanalizace.		
4.7.1.	- Vedení Města Úvaly rozhodlo, že VO bude dle výkazu výměr a zadávací dokumentace – viz.email ze dne 23.9.2016.		
4.7.4.	- Zhotovitel zajistí označení průchodu pro pěší přes staveniště (most!)	zhotovitel	
4.8.5.	- Projekce upřesnila počty chrániček v SO – 231. Počet zůstává dle PD (7xvolných). Popř.bude v průběhu výstavby navýšen.		
4.9.1.	- Na základě jednání města Úvaly a KSÚS bylo dohodnuto, že práce na prodloužení propustku a	Objednatel	

	změně dešťové kanalizace musí být realizovány. KSÚS zajistí zasmluvnění dle zákona o zadávání veřejných zakázek.		
4.9.3.	- Zhotovitel zajistí průjezd na stavbu nebo sveze TKO na místo k odvozu.	Zhotovitel	
4.9.4.	- Investor upozorňuje zhotovitele na zakrývání poklopů splaškové kanalizace. V současné době do splaškové kanalizace se splavuje štěrka a písek – hrozí její ucpání.	Zhotovitel	
4.10.1.	- Objednatel požaduje po zhotoviteli průběžný úklid přístupové cesty pro pěší.	Zhotovitel	
4.10.3.	- Byla předložena dokumentace přeložky plynu dne 14.10.2016. Zástupci RWE oznámili, že pro přepojení je potřeba předběžné užívání.	Zhotovitel	
4.10.4.	- Objednatel upozorňuje zhotovitele o prověření zda-li ČEZ nemůže požadovat také předběžné užívání.	Zhotovitel	
4.11.1.	- Byla dohodnuta skladba zámkové dlažby vč. Barevnosti. - Ul. Škvorecká – pravá strana směr k Penny – vjezd (šedá), plocha (žlutá). Levá strana barevně opačně.	Zhotovitel	
4.11.2.	- Zhotovitel zajistí vyčištění splaškové kanalizace od splaveného písku a štěrku v průběhu prací. A kompletní vyčištění po dokončení stavby.	Zhotovitel	
4.12.2.	- Byla dohodnuta skladba zámkové dlažby na chodnících (vzor 1 dle katalogu Semmelrock).	Zhotovitel	
4.12.4.	- Zhotovitel oznámil plánované propojení vodovodu a kanalizace na 3.11.2016. Propojení nutno provádět za přítomnosti p. Hiršla a p. Kovaříka.	Zhotovitel	
4.12.5.	- Objednatel upozorňuje zhotovitele, že u SSZ u křižovatce u Penny jsou dvě čidla (smyčky). Nutno při provádění prací zachovat jejich funkčnost.	Zhotovitel	
4.13.1.	- Zhotovitel zajistí výkopové práce pro výměnu šoupat 3ks ve spolupráci s TS Úvaly. 2ks šachet budou zrušeny. 1ks vyčištěn. Dešťová šachta u čp.696 bude vyzděna a osazen plný poklop.	Zhotovitel	
4.13.2.	- Betonové potrubí DN 300 v propustku bude částečně obnaženo a zabetonováno.	Zhotovitel	
4.13.3.	- PVC potrubí nad rámy Beneš propustku bude podbetonováno a zabetonováno.	Zhotovitel	
4.14.1.	- Zhotovitel upozorňuje, že po zaměření stávající splaškové kanalizace v SO-232 dochází k výškové kolizi mezi budoucí kecí mostu a touto kanalizací. Vychází cca 40cm nad budoucí dno mostu.	Zhotovitel	
4.14.2.	- Projekce (AD) předá do příštího KD stavby řešení této kolize.	AD	
4.14.3.	- PVC DN 300 nad propustkem bude nahrazena kameninou DN 300. Propojení bude probíhat za přítomnosti p.Kolaříka.	Zhotovitel	
4.15.1.	- Zhotovitel v průběhu týdnu zprovozní průchod pro pěší po již položené zámkové dlažbě. Stávající zámková dlažba bude před zprovozněním průchodu opravena – viz.zápis TDI ze dne 21.11.2016.	zhotovitel	

4.15.2.	- Zástupci Penny Marketu oznámí zhotoviteli termín možné pokládky živice (úsek od SSZ po vjezd do stavebnin tj. pokládka 2 vrstev, omezení vjezdu zákazníků 1 den)	zhotovitel	
4.15.3.	- Po dokončení asfaltových vrstev na chodnících před Penny Marketem bude provedena kontrola stávajícího a původního stavu ploch parkoviště Penny za účasti majitele objektu společnosti CPI.	Zhotovitel objednatel TDI	
4.15.4.	- Do 25.11.2016 projekce předloží na SÚ Úvaly projektovou dokumentaci přeložky plynovodu.	AD	
4.17.2.	- Chodník (pravá strana) bude po zahutnění zkontrolován TDI. Zhotovitel vyzve TDI k této kontrole. Pokud hutněním nedojde ke srovnání zámkové dlažby – bude přeložena.	Zhotovitel	
4.18.1.	- Byl dohodnut předpoklad prací na leden 2017. - Dešťová kanalizace, VO mezi SO-231, SO-232 - Práce na SO-903 - Osazení lávky pro pěší, přeložky SO-503.1, ČEZ a Telefonica O2.	zhotovitel	
4.18.2.	- Zhotovitel ke všem přístupovým cestám na stavenišťě osadí cedule s nápisem“POZOR PROCHÁZÍTE STAVBOU, V ZIMĚ SE NEUDRŽUJE“	zhotovitel	
4.18.3.	- Chodník (pravá strana) bude po zahutnění zkontrolován TDI. Zhotovitel vyzve TDI k této kontrole. Pokud hutněním nedojde ke srovnání zámkové dlažby – bude přeložena.	Zhotovitel	
4.18.4.	- AD měl zažádat na SÚ Úvaly o územní souhlas na přeložku plynovodu do 25.11.2016 (bod KD 4.15.4). - Nový termín do 22.12.2016. Po vydání územního souhlasu a předčasného užívání stavby mohou započít další stavební práce (přeložky IS, SO-231, SO-232). Práce jsou dočasně pozastaveny – vliv na termín dokončení stavby.	AD	
4.19.1	- AD zažádal na SÚ Úvaly o územní souhlas na přeložku plynovodu, nutno k žádosti doložit vyjádření DOSS	AD	25.1.17
4.19.2	- Přeložení kabelů ČEZ, vypnutí bude provedeno 14.2.17		
4.19.3	- Případné kácení dřevin zhotovitel projedná s OŽP		
4.19.4	- AD předloží vyjádření k bodu 4.14.1a 4.14.2	AD	25.1.17
4.20.1	- AD upřesní k bodu 4.14.1a 4.14.2 řešení zda-li je možno ŽB rámy nahradit např. potrubím	AD	01.02.17
4.20.2	- Zhotovitel předal zástupci MěÚ Úvaly pasportizaci objektu Technických služeb čp. 12.		
4.20.3	- Zhotovitel zašle emailem aktualizovaný HMG stavby. Předpoklad zahájení prací v zimním období je od 17.2.2017	zhotovitel	
4.20.4	- Do 17.2.2017 zhotovitel provede - osazení lávky pro pěší do finální podoby - vymístění kabelů ČEZ na lávku - vymístění plynovodního potrubí na lávku	zhotovitel	
4.21.1	- Dne 24.2.2017 zhotovitel provede vymístění kabelů		

	O2 a zahájí práce		
4.21.2.	- Projekce prověří na Povodí Labe průtočnost mostu SO-231, vzhledem k plánovanému zatrubnění. Projekce předloží výkresy detailu zatrubnění.	projekce	
4.21.3.	- Materiál kanalizačního potrubí pod SO-231 bude kamenina.	zhotovitel	
4.21.4.	- Zhotovitel zašle AD zaměření dna šachty SO-231.	zhotovitel	
4.22.1.	- Vymístění vodovodu na SO – 231 bude konzultováno s provozovatelem – p. Hyršl	zhotovitel	
4.22.2.	- Zhotovitel urychleně zajistí plnění požadavků OIP Praha a tyto bude dodržovat.	zhotovitel	
4.22.3.	- Zhotovitel bude udržovat přístupovou komunikaci v čistotě, odstranit bahno.	zhotovitel	
4.23.1.	- Zhotovitel oznámil započetí bourání SO – 231 po vyjádření RWE a propojení plynovodního potrubí.	zhotovitel	
4.23.2.	- Zhotovitel započne od 23.2.2017 s vyvážením skládky „Lom“.	zhotovitel	
4.23.3.	- Zhotovitel předložil návrh přeložky vodovodu v SO-231. Technické řešení bude konzultováno se správcem vodovodu a RWE, materiál bude PE.	zhotovitel	
4.24.1.	- Zhotovitel provádí odvoz z depote „lom“. Bylo provedeno vymístění kabelů elektro a sdělovacích kabelů	info	
4.24.2.	- Do 20.4.2017 zhotovitel provede přeložku plynu (příprava a propojení)	zhotovitel	
4.24.3.	- Do 18.3.2017 zhotovitel provede: - Po vývozu zeminy z depote budou započaty práce na SO-903 - Na SO 803 započne ozelenění - Přípravné práce na předčasné užívání části stavby úsek Penny ul. 5.května.	zhotovitel	
4.24.4.	- Po dohodě s provozovatelem vodovodu byl dohodnut materiál vodovodu v místě SO 231 litina, napojení před a za mostem bude z PE. Spojení bude provedeno zámkovými hrdly se zajištěním proti posuvu.	zhotovitel	
4.25.1.	- Zhotovitel provede opravy na SO-903.Svislá výžtuž musí být svázána od paty opěrné zdi s dostatečným krytím. Dostatečné krytí platí i pro vodorovnou výžtuž. TDI bude vyzván ke kontrole.	zhotovitel	
4.25.2.	- Před prováděním prací na SO – 803 zhotovitel provede úklid zbytků stav.materiálu atd.	zhotovitel	
4.25.3.	- Nejpozději od 17.03.2017 povede doprava z ul. 5.května do ul. Dvořákova a dále do ul. Škvoreckého-Dobročovická. Toto opatření je z důvodu opravy komunikace I/12.	zhotovitel	
4.25.4.	- Zhotovitel oznámil, že dne 14.03.2017 proběhne propojení plynovodního potrubí. Následně započnou stavební práce na bourání mostu.	zhotovitel	
4.26.1.	- Před nasypaním ornice vyzve zhotovitel zástupce investora nebo TDI ke kontrole.	zhotovitel	
4.26.2.	- Investor upozorňuje, že povrchy chodníků a komunikací v části předčasného užívání nepovažuje	zhotovitel	

	za dokončené.		
4.26.3.	- Probíhá přepojení plynovodního potrubí (RWE), dokončeno dne 14.03.2017. Od 15.03.2017 zhotovitel zahájí demoliční práce SO - 231.	zhotovitel	
4.26.4.	- Provozovatel vodovodů a kanalizací předloží vyjádření k technickému stavu vodovodů do 17.03.2017.		
4.26.5.	- TDI bude před betonáží věnce SO-903 vyzván ke kontrole.	zhotovitel	
4.26.6.	- Úpravy, které stavební úřad Úvaly požaduje v rámci předčasného užívání je nutno provést do 19.03.2017.	zhotovitel	
	-		
5.	Harmonogram		
5.21.1.	- Na základě předloženého HMG celé stavby, bylo dohodnuto, že zhotovitel započne s bouráním mostu SO – 232, předpoklad 17.2.2017.	zhotovitel	
6.	Stavba a staveniště		
7.	BOZP		
	- viz. zápisy BOZP a v SD		
8.	Fakturace		
	-		
9.	Změnová řízení		
9.19.1	- je nutno zasmluvnit změnu HMG stavby	INV,zhotovitel	info 25.1.17
10.	Přejímky		
11.	Zjištěné nedostatky		
	- viz.zápisy v SD		

27. KD stavby se bude konat v pondělí 22.03.2017 Setkání všech účastníků je v 12,00 hod v zasedací místnosti MěÚ Úvaly, Riegerova 897, 250 82 Úvaly.

V případě, že účastníci kontrolních dnů budou mít připomínky nebo nejasnosti k textu uvedenému v zápisech z těchto KD, které jsou jim pravidelně zasílány, mohou své námítky písemně rozporovat nebo upravit nejpozději do následujícího kontrolního dne. V opačném případě se má za to, že s uvedeným textem souhlasí.



Technické služby města Úvaly, p. o.

Riegerova 12, 250 82 Úvaly

IČ: 04441869
Telefon: 281 091 522
Web: www.tsuvaly.cz
ID datové schránky: yzzamr5
E-mail: tsu@mestouvaly.cz

Bc. Petr Matura
Odbor investic a dopravy
Město Úvaly
Pražská 276
250 82 Úvaly

Úvaly, 15. 03. 2017
Č. j.: TSMÚ/29/2017

Věc: Informace o stavu vodovodu v ul. Riegerova

Vážený pane Maturo,

dovolte, abych Vás touto cestou informovala o stavu vodovodu v oblasti nyní probíhající stavby - rekonstrukce Průtahu.

Projektant realizační dokumentace nás jako správce vodovodní sítě požádal o vyjádření k RDS mostu SO 231 a SO 232, v rámci kterých se musí provést přeložení vodovodu DN160.

Vzhledem k tomu, že v době tvorby dokumentace pro stavební povolení byla správcem firma STAVOKOMPLET, Technické služby města Úvaly jakožto správce vodovodu od 1. října 2015 nebyly osloveni k vyjádření k DSP. Jako nový správce nesouhlasíme s přeložkou vodovodu DN160 pouze v úseku mostů SO 231 a SO 232, ale v celé délce od křižovatky ulic 5. května x Dvořákova až za most SO 231.

Po prozkoumání stavu stávající trasy vodovodu včetně armaturní komory v křižovatce ulic 5. května x Dvořákova (viz foto) bylo zjištěno, že stávající vodovod je v havarijním stavu. Jelikož nad stávajícím vodovodem bude vybudována nová komunikace a chodníky, je nezbytně nutné a ekonomicky přínosné trasu vodovodu přeložit v celé délce od křižovatky ulic 5. května x Dvořákova až za most SO 231. Životnost materiálu stávajícího vodovodu je nyní na hranici vlastních limitů.

Doporučujeme vlastníkovi, tedy Městu Úvaly, aby se trasa vodovodu přeložila v celé délce, a to od křižovatky ulic 5. května x Dvořákova až za most SO 231 (most přes bezejmenný potok).

Příloha: Fotodokumentace dané lokality

S pozdravem

TECHNICKÉ SLUŽBY
města Úvaly, p. o.
Riegerova 12, 250 82
IČO: 04441869

Mgr. Ing. Pavlína Slavíková
ředitelka

Příloha: Fotodokumentace – vodovodní potrubí v místech přes Výmolu





Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo

Davávací: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3
(objekt): Rekonstrukce silnice III/01214

Soupis: ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO 232, č. 1 vodovod

PČ	TYP	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě [CZK]	méně práce ve změně	vícepráce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdílná cen celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem													
1			Zemní práce										
1		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	KG	0,675	0,675	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
2		005724740	osivo směs travní krajinná - svahová osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)	KG	1,027	1,027	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
3		103715099	zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná ornice tříděná zahradní	M3	450,773	450,773	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
4		113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dliců Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	M2	45,000	45,000	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
5		115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	M	20,000	20,000	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
6		115001115	Převedení vody potrubím průměru DN do 100 Převedení vody žlabem řs 200 cm	M	20,000	20,000	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
7		115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HO D	1 440,000	1 440,000	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
8		115101302	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	DE N	60,000	60,000	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

9	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, imenovitě světlíci DN do 200	M	15,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
10	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	30,000	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
11	130001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	67,500	67,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
12	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ Hloubení nezapažených jam a záteží s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	M3	940,037	940,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
13	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a záteží s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	M3	94,004	94,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
14	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ Hloubení zapažených i nezapažených šachet s přírodním nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 3 do 100 m ³	M3	3,456	3,456	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
15	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s přírodním nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	M3	0,346	0,346	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!

16	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2.5 do 4 m	M3	150,406	150,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ
17	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	M3	6,607	6,607	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ
18	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	943,493	943,493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ
19	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	6,607	6,607	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 698,287	1 698,287	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ
21	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	567,397	567,397	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ
22	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	8,400	8,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ
23	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovňování povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ

24	18111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
25	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	M2	26,200	26,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
26	181411121	Založení lučňého trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučňého v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
27	181411123	Založení lučňého trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučňého na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
28	182301121	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	M2	39,868	39,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
29	183403152	Obdělení půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
30	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
31	183403161	Obdělení půdy válením v rovině a svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
32	183403252	Obdělení půdy vláčením ve svahu do 1:2 Obdělení půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	39,868	39,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
33	183403353	Obdělení půdy hrabáním ve svahu do 1:1 Obdělení půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
34	183403371	Obdělení půdy dusáním ve svahu do 1:1 Obdělení půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
35	185803111	Ošetření trávníku shrábáním v rovině a svahu do 1:5 Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	26,200	26,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
36	185803113	Ošetření trávníku shrábáním ve svahu do 1:1 Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	39,868	39,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI

37	583312001	šterkopisek netříděný zásyповý materiál kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný	T	15,876	15,876	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
38	583441970	šterkodr' frakce 0-63 kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodr') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	T	256,573	256,573	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
	1	Zemní práce				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
	2	Zakládání				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
39	153116131	Zřízení dočasného hrazení ocelového Dočasné hrazení z ocelových hradidel jednoduché zřízení	M2	5,000	5,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
40	153116231	Odstranění dočasného hrazení ocelového Dočasné hrazení z ocelových hradidel jednoduché odstranění	M2	5,000	5,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
41	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	0,884	0,884	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
42	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	M	22,100	22,100	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
43	212792222	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	M	1,200	1,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
44	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	M	22,100	22,100	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
45	213311114	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm	M3	51,260	51,260	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
46	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	M3	53,267	53,267	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
47	273354111	Bednění základových desek - zřízení	M2	29,875	29,875	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
48	273354211	Bednění základových desek - odstranění	M2	29,875	29,875	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
49	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	7,990	7,990	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
50	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	4,608	4,608	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]

51	275351215	Zřízení bednění stěn zákládových patek Bednění zákládových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	M2	5,760	5,760	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
52	275351216	Odstranění bednění stěn zákládových patek Bednění zákládových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	M2	5,760	5,760	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
53	29121111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	M2	45,000	45,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
54	593811020	prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/150/15 JP 6 t 300 x 150 x 15	KU S	10,000	10,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
2		Zakládání				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
3		Svíslé a kompletní konstrukce				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
55	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KU S	45,000	45,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
56	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	M3	4,985	4,985	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
57	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Římsy ze železového betonu C 30/37	M3	3,905	3,905	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
58	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	M2	14,765	14,765	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
59	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	M2	14,765	14,765	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
60	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Bednění mostních říms zřízení všech tvarů	M2	23,125	23,125	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
61	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Bednění mostních říms odstranění všech tvarů	M2	23,125	23,125	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

62	317361016	Výztuž žims opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	0,748	0,748	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
63	317361116	Výztuž žims opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	T	0,586	0,586	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
64	317661132	Výztuž mostních žims z betonářské oceli 10 505 z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	M	10,500	10,500	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
65	327313215	Výplň spár monolitické žimsy tmelem silikonovým šířky spáry do 40 mm	M3	7,375	7,375	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
66	327323127	Výplň spár monolitické žimsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	M3	23,584	23,584	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
67	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	M3	30,986	30,986	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
68	327351211	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30	M2	159,635	159,635	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
69	327351221	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37	M2	159,635	159,635	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
70	327361116	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	T	8,186	8,186	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
71	334323118	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	M3	26,510	26,510	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
72	334323218	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	M3	33,826	33,826	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
73	334351112	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	M2	110,440	110,440	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
74	334351211	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	M2	110,440	110,440	0,000		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BST 500														
		Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37														
		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37														
		Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37														
		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37														
		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překlízek pro ŽB - zřízení														
		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překlízek, pro železobeton														
		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překlízek - odstranění														
		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překlízek														

75	33435211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek	M2	162,454	162,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
76	33435221	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek	M2	162,454	162,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
77	334361216	Výztuž dříví opěr z betonářské oceli 10 505 Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 dříví opěr	T	3,977	3,977	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
78	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 křídel, závěrných zdí	T	5,074	5,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
79	548792020	kotva římsy do vývrtu kotevní technika kotvy římsy pro mostní konstrukce kotvy římsy do vývrtu	KU S	45,000	45,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
3		Svislé a kompletní konstrukce				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
4		Vodorovné konstrukce				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
80	130100352	Ocelová lávka pro pěší, délka 18 m, šířka 1,2 m, nosná konstrukce válcované nosníky, podlaha porošť, zábradlí trubkové ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 140 mm	KU S	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
81	421321118	Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní klenbové, z betonu C 30/37	M3	23,434	23,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
82	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 deskového mostu	T	4,218	4,218	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
83	421955113	Bednění z palubek na mostní skruži - zřízení Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek	M2	48,988	48,988	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
84	421955213	Bednění z palubek na mostní skruži - odstranění Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek	M2	48,988	48,988	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!

85	423176512	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 30 m Montáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce T šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole přes 13 do 30 m	T	5,810	5,810	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
86	451311522	Podklad pro dlažbu z betonu prostého C 25/30 XF2 vrstva tl do 150 mm Podklad z prostého betonu vodostavného pod dlažbu V4 – B 20, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	M2	69,382	69,382	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
87	451315123	Podkladní nebo výpiňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm Podkladní a výpiňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 8/10	M2	56,483	56,483	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
88	451315124	Podkladní nebo výpiňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm Podkladní a výpiňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	M2	108,031	108,031	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
89	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	M3	1,760	1,760	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
90	451577121	Podkladní a výpiňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm Podkladní a výpiňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	M2	58,698	58,698	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
91	452318522	Patní práh z betonu prostého C25-30 XF3 Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavného na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	M3	1,680	1,680	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
92	462512270	Zához z lomového kamene s prošťerkováním z terénu hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošťerkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	2,765	2,765	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
93	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M2	3,950	3,950	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
94	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	M2	46,622	46,622	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
	4	Vodorovné konstrukce				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
						0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI

18

	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
95	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní	M2	51,383	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
96	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	M2	51,383	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
6		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)			0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
97	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační izolace pozemních, průmyslových a inženýrských staveb AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	T	0,131	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
98	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační izolace pozemních, průmyslových a inženýrských staveb AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	T	0,418	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
99	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	T	0,027	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
100	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	T	0,079	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
101	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky pásky asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou FOALBIT AI S 40 role/7,5m2	M2	52,737	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!
102	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky pásky asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou FOALBIT AI S 40 role/7,5m2	M2	43,759	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN_NULOU!

104	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2 geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 600g/m2 šíře 200 cm	M	378,151	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
103	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2 geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 600g/m2 šíře 200 cm	M	153,132	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
105	711131230	izolace proti zemi vlhkosti na vodorovné ploše na suchu pásy TECHNODREN 2015 Z1 izolace proti zemi vlhkostí a beztlakové podpovrchové vodě pásy na suchu na ploše vodorovné V TECHNODREN, typ 2015 Z1	M2	56,483	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
106	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	133,158	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
107	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	315,126	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
108	711421131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za horka nátěrem asfaltovým Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	M2	87,300	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
109	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za horka asfaltovým nátěrem Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	M2	278,660	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
110	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAJP Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAJP na ploše vodorovné V	M2	45,858	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
111	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAJP Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAJP na ploše svislé S	M2	36,466	0,000			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

112	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	M2	133,158	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
113	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	M2	315,126	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
114	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,774	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	713	Izolace tepelné			0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
115	283546145	polystyrenové izolační skruž vnitřní průměr 131 - 180 mm, izolace 100 mm, délka 1000 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaštrovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) PIPO ALS - tl.izolační vrstvy 50 mm 159/50 mm	M	7,140	-7,140	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
116	713410813	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl přes 50 mm Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	M	18,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
117	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 100 mm Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 50 do 100 mm	M	7,000	-7,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

118	713490821	Demontáž izolace tepelné oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů – doplňky a součásti demontáž oplechování pevného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí	M	18,000	18,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
119	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,018	0,000	-0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
	713	Izolace tepelné				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
	767	Konstrukce zámečnické				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
120	553143833	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 18 m konstrukce z dílců z vnitřního plechu trubky kruhového profilu ze spirálové vnitřního ocelového plechu spojovací prstenec Hel-Cor dvojnásobně pozinkovaný 71 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 2400 / 3,5	KU S	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
121	553143834	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 18 m konstrukce z dílců z vnitřního plechu trubky kruhového profilu ze spirálové vnitřního ocelového plechu spojovací prstenec Hel-Cor dvojnásobně pozinkovaný 71 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 2400 / 3,5	KU S	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
122	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	KG	287,060	287,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
123	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	KG	518,150	518,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
124	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	KG	287,060	287,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!
125	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	KG	518,150	518,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOUJ!

126	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,843	0,843	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	767	Konstrukce zámečnické				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	783	Dokončovací práce - nátěry				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
127	783251001	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí epoxidové nebo epoxidové epoxidové jednonásobné a 1x email	M2	47,060	47,060	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
128	783251017	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí epoxidové nebo epoxidové epoxidové základní	M2	47,060	47,060	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
129	783271007	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí polyuretanové jednonásobné	M2	47,060	47,060	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	783	Dokončovací práce - nátěry				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	8	Trubní vedení				0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
130	286131180	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 160 x 14,6 mm trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 160 x 14,6 mm, tyče	M	15,225	0,000	-15,225	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
131	286530281	elektrospojka PE, d 160 mm prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrovarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 110 mm	KU S	2,030	0,000	-2,030	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
132	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	M	15,000	0,000	-15,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
133	871321821	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop vnější průměr 160 mm Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 160 mm	M	28,000	28,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

134	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 160 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojék nebo redukci D 160	KU S	2,000	0,000	-2,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
135	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	M	15,000	0,000	-15,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
136	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	15,000	0,000	-15,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
137	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	M	15,000	0,000	-15,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
138	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	M	15,000	0,000	-15,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
	8	Trubní vedení														
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,000					0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
139	553911691	zábradlí mostního ocelové zinkované díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidla NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm mostní sloupek U140 levý - pozink. +barva	M	36,200	36,200	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
140	553911741	spojo mostního zábradlí zinkovaná trubková spojka-pozinkovaná	KU S	14,000	14,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
141	553911742	spojo mostního zábradlí rohová zinkovaná trubková spojka-pozinkovaná	KU S	1,000	1,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
142	553914891	nivelační značka GPN 5 průměr 20mm nerez ocel díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidla voestalpine KREMSBARRIER dilatace svodnice elektricky izolovaný spoj +- 100 mm	KU S	6,000	6,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
143	553914895	plastová forma do bednění - letopočet díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidla voestalpine KREMSBARRIER dilatace svodnice elektricky izolovaný spoj +- 100 mm	KU S	2,000	2,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI

144	91112111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	36,200	36,200	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
145	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupech	KU S	2,000	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
146	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	7,059	7,059	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
147	931994101	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop" Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem „waterstop“ povrchovým, spáry pracovní	M	24,100	24,100	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
148	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým pásem "waterstop" Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem „waterstop“ povrchovým, spáry dilatační	M	12,430	12,430	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
149	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop" Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem „waterstop“ vnitřním, spáry pracovní	M	18,380	18,380	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
150	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily,	M	42,480	42,480	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
151	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	12,430	12,430	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
152	936171125	Osazení formy do bednění Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivé desky do 15 kg přichycené šrouby	KU S	2,000	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
153	936172124	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivé ocelové konstrukce do 100 kg	KU S	6,000	6,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

154	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží výšky do 10 m z věží ST100	M3	114,715	114,715	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
155	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží výšky do 10 m z věží ST100	M3	114,715	114,715	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
156	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží výšky do 10 m z věží ST100	M3	229,430	229,430	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
157	948511111	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva výroba	M3	7,230	7,230	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
158	948511112	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva montáž	M3	7,230	7,230	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
159	948511122	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva demontáž	M3	7,230	7,230	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
160	948521111	Zřízení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 zřízení	M2	36,150	36,150	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
161	948521121	Odstranění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 odstranění	M2	36,150	36,150	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
162	948521129	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 měsíční nájemné	M2	72,300	72,300	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI
163	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	KU S	76,000	76,000	0,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOUI

164	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	KU S	76,000	76,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!	
165	961021112	Bourání mostních základů z kamene Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	M3	90,230	90,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
166	961044111	Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého	M3	4,608	4,608	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
167	961051111	Bourání mostních základů z ŽB Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu	M3	26,028	26,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
168	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z kamene nebo cihel	M3	27,860	27,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
169	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů ze železobetonu	M3	43,061	43,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
170	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	M3	137,970	137,970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
171	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	M3	31,335	31,335	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
172	963071113	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí tužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svíslíc, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků železobetonových nebo ocelových konstrukcí	T	5,810	5,810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
173	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku Odstanění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	M	36,000	36,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
174	966077121	Odstanění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg Odstanění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivé přes 20 do 50 kg	KU S	8,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!
997		Přesun sutě				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	#DĚLENÍ_NULOU!

175	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a se složením Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	T	1,072	1,072	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
176	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	T	1,072	1,072	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
177	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	T	888,179	888,179	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
178	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	16 875,401	16 875,401	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
179	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	T	22,590	22,590	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
180	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	316,260	316,260	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]
181	997213813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	T	0,186	0,186	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLEN[_NULOU!]

objednatel

TDI

T-KOMPLET s.r.o.

Hatě 523, 261 01 Příbřem III
IČ: 015 04 398, tel.: 777 284 462

N.F.lobek s.r.o.

AP souvisí
SE ZEMLOUAP-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

objednatel

PORR a.s.

Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

-182-

**Porr a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10 - Strašnice**

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka
2860/17/KSUS/MHT/CHME

Vyřizuje/telefon
Chmelová/736 623 720

Praha
10.5.2017

Věc : „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek 3“ - žádost o změnu rozsahu díla (ZBV)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace III/01214 v Úvalech Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo 432/00066001/2016 (článek 6.6), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebních objektech:

SO 103 - Rekonstrukce silnice III/01214

- na základě požadavku schválení změny ze dne 2.12.2016

SO 133 - Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

- na základě zápisu z výrobního výboru č. 1 ze dne 12.9.2016

SO 231 - Most č. ev. 01214-2

- na základě zápisu z kontrolního dne č. 26 ze dne 14.3.2017

SO 232 - Most č. ev. 01214-3

- na základě zápisu z kontrolního dne č. 26 ze dne 14.3.2017

SO 303 - Odvodnění PK

- na základě zápisu z výrobního výboru č. 2 ze dne 19.9.2016

SO 313 - Přeložky vodovodů

- na základě zápisu z kontrolního dne č. 26 ze dne 14.3.2017

Vedlejší rozpočtové náklady KSÚS

- na základě zápisu z výrobního výboru č. 1 ze dne 12.9.2016

- na základě zápisu z výrobního výboru č. 2 ze dne 19.9.2016

- na základě zápisu z kontrolního dne č. 26 ze dne 14.3.2017

Vedlejší rozpočtové náklady MÚ

- na základě zápisu z výrobního výboru č. 1 ze dne 12.9.2016
- na základě zápisu z výrobního výboru č. 2 ze dne 19.9.2016
- na základě zápisu z kontrolního dne č. 26 ze dne 14.3.2017

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Každá úprava musí být
Schvázena výrobním výborem
předseda výboru
Mnichovo Hradiště


Lenka Chmelová

vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

Komerční banka a.s.
Č.účetu: 7730161/0100
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

Telefon: 326 779 228
Fax: 326 771 023
e-mail: lenka.chmelova@ksus.cz