

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3**

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

**Rekonstrukce propustku v km cca 0,290**

Číslo SO/PS /

**133**

Číslo ZBV:

**1**

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. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	0,00	1.210.405,27	1.210.405,27

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	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
1	0,00	1.210.405,27	1.210.405,27

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:

2

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3

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

SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Číslo SO/PS /

133

číslo změny

1

SO/PS:

Číslo ZBV:

1

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	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Další doklady	23	počet listů

Paré č.

Příjemce

1

Objednatel

2

Zhotovitel

3

Projektant

4

TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**Rekonstrukce celého propustku z důvodu technické neoddělitelnosti - havarijní stav**

Na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek 3“ je v rámci PDPS řešena částečná rekonstrukce propustku v rámci SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,305 z důvodu jeho nevyhovujícího stavu. Celková délka stávajícího propustku činí 24 m a v zadání je řešena rekonstrukcí pouze část 13 m.

V rámci stavebních prací na rekonstruované části propustku SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,305 byl zjištěn havarijní stav v celé délce propustku. Z tohoto důvodu byl proveden posudek technického stavu propustku firmou HG partner s.r.o. ze dne 1.9.2016 značky H13/002. Ze závěrů posudku plyne, že stav celého stávajícího propustku je havarijní a je nezbytné a technicky neoddělitelné provést jeho rekonstrukci v celé délce s ohledem k možnému zřícení a uzavření profilu vedoucí k možným škodám na infrastruktuře města Úvaly.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby. Dotčené 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 30. 11. 2016 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
0,00	1.210.405,27	1.210.405,27	1.210.405,27

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Václav Leitemann	datum	24.5.2017	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jakub Vyhnálek	datum	24.5.2017	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Tomáš Kubík	datum	24.5.2017	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Vladimír Buchar	datum	24.5.2017	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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	24.5.2017	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	24.5.2017	podpis	
	jméno	Petr Janulík	datum	24.5.2017	podpis	

Číslo paré:

2

**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 133/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce propustku v km cca 0,290	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1.854.440,78

**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
2	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS 3 - zadat	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS 4 - zadat	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách 5=1+3+4	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě 6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	1.854.440,78	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

				Údaje v Kč bez DPH
7	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS 8 - zadat	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS 9 - zadat	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) 10=4+9	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % 11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	1.210.405,27	1.210.405,27	65,27%

Cena SO/PS po této ZBV:

				Údaje v Kč bez DPH
12	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) 13=3+8	Cena SO/PS po této Změně 14=1+13+10	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy 15=14-1	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % 16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	3.064.846,05	1.210.405,27	65,27%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Václav Leitermann	souhlasím	24.5.2017
Projektant (autorský dozor):	Ing. Jakub Vyhnálek	souhlasím	24.5.2017
Stavební dozor:	Tomáš Kubík	souhlasím	24.5.2017
Zástupce Objednatele:	Vladimír Buchar	souhlasím	24.5.2017
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Tomáš Račák	souhlasím	24.5.2017

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

Číslo a název SO/PS: SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Číslo a název rozpočtu: SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.
1	2	3	4
1	103715099	Zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná ornice tříděná zahradní	M3
2	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílcůRozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na v	M2
3	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100 Převedení vody potrubím průměru DN do 100	M
4	115001115	Převedení vody žlabem řš 200 cmPřevedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	M
5	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/minČerpání vody na dopravní výšku do	HOD
6	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/minPohotovost záložní čerpací so	DEN
7	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200Dočasné zajištění podzemního potrubí ne	M
8	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500Dočasné zajištění podzemního p	M
9	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelůDočasné zajištění podzemního potru	M
10	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedeníPříplatek k cenám hloubených vykopávek za z	M3
11	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3
12	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	M3
13	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případný	M3
14	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případ	M3
15	153111111	Úprava ocelových štětovnic na skládce i zaberaněných - řezání příčné z terénuÚprava ocelových štětovnic	KUS
16	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkáchVyt	M2
17	153113118	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve stísněných podmínkáchVytaž	M2
18	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 mSvislé přemístění výkopku bez naložení do	M3
19	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3
20	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T
22	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3
23	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 mObsypání potrubí ručně sypaninou z v	M3
24	583312001	štkopísek netříděný zásypový materiálkamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé	T
25	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neproklá	M3
26	275351215	Zřízení bednění stěn základových patekBednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), pů	M2
27	275351216	Odstranění bednění stěn základových patekBednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné	M2
28	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kamenivaZřízení zpevněné plochy ze silničních panelů	M2
29	593811020	panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cmprefabrikáty silniční betonové a železobetonové par	KUS
30	334213345	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárovánímZdivo p	M3
31	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	M3
32	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2
33	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2
34	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	T
35	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	KUS
36	389351101	Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - zřízení	M2
37	389351102	Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - odstranění	M2
38	389361004	Výztuž doplňková dílců rámové konstrukce z oceli 10 505Výztuž doplňková uzavírací nebo petlicové spáry	T
39	389381129	Doplňková betonáž rámových dílců z betonu C 30/37 XF3Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bedn	M3
40	593834511	propust rámová IZE 100x300x150 cm	KUS
41	130100353	Ocelová lávka pro pěší, délka 10m, šířka 1,2m, nosná konstrukce válcované nosníky, podlaha pororošt, záb	T

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

Číslo a název SO/PS: SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Číslo a název rozpočtu: SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.
1	2	3	4
42	423176511	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 13 m	Montáž atypické nebo speciální o T
43	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2
44	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamen M3
45	451576122	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 100 mm	M2
46	457311117	Výrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	M3
47	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxid T
48	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg	výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxid T
49	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T
50	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T
51	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovkypásy asfaltované těžké vložk	M2
52	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovkypásy asfaltované těžké vložk	M2
53	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntet M
54	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2	geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntet M
55	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	M2
56	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	M2
57	711421131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	Provedení izolace proti povr M2
58	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za horka asfaltovým nátěrem	Provedení izolace proti povrchové M2
59	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	M2
60	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	M2
61	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	Provedení izolace proti povrchové M2
62	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	Provedení izolace proti povrchové a po M2
63	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T
64	553143811	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí kanalizace, délka 10 m	konstrukce z dílců z vlnitého plech trouby KUS
	553143812	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí plynovodu, délka 10 m	konstrukce z dílců z vlnitého plech trouby KUS
66	553143813	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 10 m	konstrukce z dílců z vlnitého plech trouby KUS
67	553143814	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 10 m	konstrukce z dílců z vlnitého plech trouby kruhového p KUS
68	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	Montáž ostatních atypických zámečnický KG
69	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	Montáž ostatních atypických zámečnický KG
70	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	Demontáž o KG
71	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	Demontáž o KG
72	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	Přesun hmot pro zámečnické konstr T
73	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	Obetonování potrubí n M3
74	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu M2
75	961044111	Bourání základů z betonu prostého	Bourání základů z betonu prostého M3
76	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene neb M3
77	963071113	Demontáž ocelových mostů atypických	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro T
78	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a oce M
79	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci do 1 km s naložením a se složením	O T
80	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km přes 1 km	Odvo T
81	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T
82	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T

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

Číslo a název SO/PS: SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Číslo a název rozpočtu: SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.
1	2	3	4
83	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot
84	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot
85	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce
86	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	
<b>Nové položky</b>			
87	553911691	zábradlí mostní ocelové zinkované, díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelové	m
88	553911741	spojka mostního zábradlí zinkovaná, trubková spojka-pozinkovaná	ks
89	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu, Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m

Číslo ZBV:  
 Název a evidenční číslo  
 Název stavebního  
 (SO/PS):  
 Číslo SO/PS / číslo

Technické zdůvodnění  
 Cenové zdůvodnění  
 Rozpiska dokum.  
 Posudek technické  
 Přišimanského p  
 Zápis výrobního  
 Potvrzený výkaz  
 Fotodokumentace  
 Žádost o změnu  
 Počet listů celkem

## Název a evidenční číslo Stavby: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	35 979 117,95
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	37.189.523,22
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,36%
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 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

12=(37/1)*100	9
13=37	Sledování
14=142688000-37	

- 4 -

Nezbytnost

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	
	17	18	19=23+26+29+33	20=24	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+
		III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3	0,00	1 2	0,00	0,00%	0,00	0,00
133	1	SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290 / Rekonstrukce celého propustku z důvodu technické neoddělitelnosti - havarijný stav	0,00	1 2		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

Technické zdůvodnění změných položek - pro ZBV číslo: 1		ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS):	133/1
Stavba číslo, název:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3		
SO číslo a název :	SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290		
Číslo ZBV:	1		
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS
1	103715099		Zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná ornice tříděná zahradní
2	113151111		Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců
4	115001115		Převedení vody žlabem řš 200 cm
5	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min
6	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min
9	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů
10	130001101		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení
11	131201202		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>
12	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3
13	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>
14	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3
18	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m
19	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m
20	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
21	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)
22	174101101		Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťným
23	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m
24	583312001		štetkopísek netříděný zásypový materiál
25	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25
26	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek
27	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek
28	291211111		Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva
29	593811020		panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm
31	334323217		Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30
32	334352111		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení
33	334352211		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění
34	334361226		Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505
35	389121112		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t
36	389351101		Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - zřízení
37	389351102		Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - odstranění
38	389361004		Výztuž doplňková dílců rámové konstrukce z oceli 10 505
39	389381129		Doplňková betonáž rámových dílců z betonu C 30/37 XF3
40	593834511		propust rámová IZE 100x300x150 cm
43	451315124		Podkladní nebo výpíňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm
44	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého
45	451576122		Podkladní a výpíňová vrstva ze štetkopísku tl do 100 mm
46	457311117		Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu
47	111613460		asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg
48	111613460		asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg
49	111631500		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg
50	111631500		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg
51	628361101		pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky
52	628361101		pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro izolaci mostovky
53	693111181		textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m <sup>2</sup>
54	693111181		textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m <sup>2</sup>
55	711411001		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním
56	711412001		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním
57	711421131		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka nátěrem asfaltovým
58	711422131		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za horka asfaltovým nátěrem
59	711441559		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP
60	711442559		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP
61	711491172		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná
62	711491272		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná
63	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m
73	899623151		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop
74	899643111		Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop
75	961044111		Bourání základů z betonu prostého
76	963021112		Bourání mostní nosné konstrukce z kamene
81	997211511		Vodorovná doprava suší po suchu na vzdálenost do 1 km
82	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší
83	997211521		Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km
84	997211529		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot
85	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)
86	998214111		Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m
87	553911691	N	zábradlí mostní ocelové zinkované, díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly
88	553911741	N	spojka mostního zábradlí zinkovaná, trubková spojka-pozinkovaná
89	911121111	N	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu, Montáž zábradlí ocelového přichyceného

Na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3“ je v rámci PDPS řešena částečná rekonstrukce propustku v rámci SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,305 z důvodu jeho nevyhovujícího stavu. Celková délka stávajícího propustku činí 24 m a v zadání je řešena rekonstrukce pouze část 13 m. V rámci stavebních prací na rekonstruované části propustku SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,305 byl zjištěn havarijní stav v celé délce propustku. Z tohoto důvodu byl proveden posudek technického stavu propustku firmou HG partner s.r.o. ze dne 1.9.2016 značky H13/002. Ze závěru posudku plyne, že stav celého stávajícího propustku je havarijní a je nezbytné a technicky neoddělitelné provést jeho rekonstrukci v celé délce s ohledem k možnému zřícení a uzavření profilu vedoucí k možným škodám na infrastruktuře města Úvaly.

Za zhotovitele: Ing. Václav Leitemann

Datum: 24.5. 2017

-182-

**PORR a.s.**  
 Dubečská 3238/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005560



Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	133/1			
		Skupina	3			
Stavba číslo, název:	III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3					
SO číslo a název :	SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290					
Číslo ZBV:	SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,290					
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	JC
87	553911691	N	zábradlí mostní ocelové zinkované, díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm mostní sloupek U140 levý - pozink.+barva	M	5,800	4.203,66
			- nová položka v soupisu prací SO 133 je shodná s položkou z výskytu SOD stavby. Nachází se v soupisu prací SO 231, proto je její JC převzata z této shodné položky.			
181	553915300		zábradlí mostní ocelové zinkované díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm mostní sloupek U140 levý - pozink.+barva	M	41,800	4.203,66
88	553911741	N	spojka mostního zábradlí zinkovaná, trubková spojka-pozinkovaná	KUS	4,000	212,15
			- nová položka v soupisu prací SO 133 je shodná s položkou z výskytu SOD stavby. Nachází se v soupisu prací SO 231, proto je její JC převzata z této shodné položky.			
182	553911741		spojka mostního zábradlí zinkovaná trubková spojka-pozinkovaná	KUS	18,000	212,15
89	911121111	N	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu, Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	5,800	751,27
			- nová položka v soupisu prací SO 133 je shodná s položkou z výskytu SOD stavby. Nachází se v soupisu prací SO 231, proto je její JC převzata z této shodné položky.			
187	911121111		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	41,800	751,27

Za zhotovitele: Ing. Václav Leitermann

Datum: 24.5.2014

PORR a.s.

-182-

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

# TABULKA ZMĚN A REVIZÍ

P.Č.	VYPRACOVAL:	POPIS ZMENY/REVIZE:
Z1	Ing. Petr Fojt	PRODLOUŽENÍ MOSTKU O 8,5 m

## OBJEDNATEL

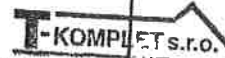
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



## NEZÁVISLÝ DOZOR



T-KOMPLET s.r.o.  
Hatě 523  
261 01 Příbram III



T-KOMPLET s.r.o.  
Hatě 523, 261 01 Příbram III  
IČ: 015 04 398, tel.: 777 284 462

## GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY



Porr a.s., odštěpný závod - Čechy  
Dubčeská 3238/36  
100 00 Praha 10

Porr a.s.

odštěpný závod - Čechy  
Ing. Václav Leifermann - stavbyvedoucí  
100 00 Praha 10, Dubčeská 3238/36  
IČO: 43005560

## ZHOTOVITEL STAVBY



POHL cz, a.s.  
Nádražní 25  
252 63 Roztoky



POHL cz, a.s.  
Nádražní 25  
252 63 Roztoky  
Tel: 252 63 1111, Fax: 252 63 1112  
IČO: 252 63 1111

## PROJEKTANT



NOZA s.r.o.

Huťská 229, 272 01 Kladno

Č. ZÁKAZKY: 2016179P

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR FOJT

VYPRACOVAL: ING. PETR FOJT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. TRČKA

SCHVÁLIL: ING. M. TRČKA



SO-133

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: PRAHA - VÝCHOD

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ÚVALY U PRAHY

III/01214 ÚVALY U PRAHY, PRŮTAH - ÚSEK Č.3

NÁZEV OBJEKTU: SO 133 - REKONSTRUKCE PROPUSTKU - ZMĚNA 1

STUPEŇ	RDS
DATUM	09/2016
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAK.	2016179P
Č. PŘÍLOHY	8



Sídlo, provozovna:  
HG partner s.r.o.  
Smetanova 200  
250 82 Úvaly

Provozovna Letovice:  
HG partner s.r.o.  
Masarykovo nám. 3a  
679 61 Letovice

ČSN EN ISO 9001:2000  
ČSN EN ISO 14001:2004

**Město Úvaly**

Pražská 276

**250 82 Úvaly**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/IZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
H 13/002

VYŘIZUJE  
Ing. Jaroslav Vrzák

ÚVALY DNE  
1.9. 2016

**VĚC: POSUDEK TECHNICKÉHO STAVU ZAKRYTÉHO PROFILU PŘIŠIMASKÉHO POTOKA  
V ÚVALECH V Ř. KM 0,277 70 – 0,302 70**

**Úvodní údaje:**

Dotčený úsek toku (říční km 0,277 70 až říční km 0,302 70) se nachází v intravilánu obce Úvaly a to pod komunikací ulice Škvorecké a částečně násypem železničního koridoru. Celý dotčený úsek toku leží v ochranném pásmu dráhy.

Zároveň je dotčený úsek toku jediným odtokovým korytem od rybníku Kalák směrem do rybníku Jámy a dále do vyústění do toku Výmoly.

**Shrnutí stávajícího technického stavu koryta Přišimaského potoka v dotčeném území:**

1. Směrem od ř. km 0,302 70 proti toku vody je na Přišimaském potoce situován rybník Kalák, v současnosti revitalizovaný s kapacitními funkčními objekty.
2. V ř. km 0,277 70 – 0,302 70 v délce cca 24m, je koryto tvořeno propustkem (šířky 1,2 m a výšky 1,8 m). Propustek podchází komunikaci III/01214 (ul. Dvořákova, ul. Škvorecká) patřící do správy SÚS Mnichovo Hradiště. Propustek je nekapacitní již při průtocích nad 4,0 m<sup>3</sup>/s (cca Q<sub>5</sub> – pětiletá povodeň). Technický stav převážně cihlového zdiva je špatný cihly a pojivo je značně degradované.

**Pravděpodobné důsledky neřešení stávajícího stavu:**

1. Zakryté koryto Přišimaského potoka v dotčeném území tvoří jedinou odtokovou cestu pro celé povodí potoka. Nelze tedy počítat s jinou alternativní variantou odvedení celkového objemu povodně z tohoto povodí, aniž by docházelo k ohrožení nemovitostí, nebo dokonce lidských životů. Z uvedeného plyne riziko, že při zhroutení zdiva nebo ucpání koryta v dotčeném úseku projde povodeň přes ulici Dvořakovou směrem do zástavby města.
2. V současnosti je obrovským rizikem blízkost tělesa železničního násypu trati Česká Třebová – Praha /TU 1501 DU Český Brod – Úvaly) žel. km 386,640 – 386,800, která je součástí 1. koridoru

evropského železničního systému. V případě dotčení drážního tělesa dráhy a inženýrských sítí tvořící zabezpečovací systém koridoru by nejen hmotné škody dosahovaly poměrně značných výšek.

Jde zejména o stabilitu svahu drážního tělesa (možné pohyby svahu), stabilitu dalších objektů, které budou v oblasti tělesa instalovány – např. protihlukové stěny, stožáry trakčního vedení, signalizační a zabezpečovací kabely. Při poškození zmíněných částí drážních zařízení se lze oprávněně obávat i havárie.

#### **Závěr:**

V případě nerealizace rekonstrukce celého úseku v délce cca 24m, reálně hrozí např. při povodňové události, destrukce zdiva se zřícením zakrytého profilu včetně uzavření odtokového profilu a následné škody na infrastruktuře města Úvaly a soukromých majitelů pozemků a nemovitostí v ulici Dvořákova.



Foto – vypadané kamenné zdivo – kavery v patě zdi



Foto – detail degradace zdiva a pojiva

Ing. Jaroslav Vrzák



*Ing. Jaroslav Vrzák*

VÝROBNÍ VÝBOR č.1  
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE

dne 12.9.2016

Stavba: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek 3

Přítomni:

Investor: SÚS Středočeského kraje, Vladimír Buchar

Město Úvaly, Petr Matura

TDI: T-komplet s.r.o., Tomáš Kubík

Vejvoda s.r.o., Petr Špaček

Zhotovitel: PORR a.s., Václav Leiterrmann

Subdodavatel: POHL cz, Přemysl Kusiak

AD: AF-CITYPLAN, Jakub Vyhnálek

- 1) Zhotovitel stavby předložil návrh „změny č.1“ realizační dokumentace ke stavebnímu objektu „SO 133 Rekonstrukce propustku“.

Na stavbě „III/01214 Úvaly u Prahy, průtah – úsek 3“ je v rámci PDPS řešena částečná rekonstrukce propustku v rámci SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,305 z důvodu jeho nevyhovujícího stavu. Celková délka stávajícího propustku činí 24 m a v zadání je řešena rekonstrukcí pouze část 13 m.

V rámci stavebních prací na rekonstruované části propustku SO 133 Rekonstrukce propustku v km cca 0,305 byl zjištěn havarijní stav v celé délce propustku. Z tohoto důvodu byl proveden posudek technického stavu propustku firmou HG partner s.r.o. ze dne 1.9.2016 značky H13/002. Ze závěrů posudku plyne, že stav celého stávajícího propustku je havarijní a je nezbytné a technicky neoddělitelné provést jeho rekonstrukci v celé délce s ohledem k možnému zřícení a uzavření profilu vedoucí k možným škodám na infrastruktuře města Úvaly.

Příloha č.1 – technický posudek HG partner s.r.o.

Vyjádření účastníků:

AD - SOUHLASÍ *Jakub Vyhnálek, AF-CITYPLAN s.r.o.*

PORR a.s. - SOUHLASÍ *Václav Leiterrmann*

T-KOMPLET s.r.o. - SOUHLASÍ *Tomáš Kubík*

VEJVODA s.r.o. - SOUHLASÍ *Petr Špaček*

Město Úvaly *Petr Matura*

*[Signature]*

**T-KOMPLET s.r.o.**  
Hatě 523, 261 01 Příbram III  
IC: 015 04 398, tel.: 777 284 462

## Výkaz výměr - změna SO 133

Stavba: III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3  
Objekt: Rekonstrukce propustku v km cca 0,290

Snímková: ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO 133, č. 1

PČ	TYP	Kód	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě [CZK]	méně práce ve změně	vícepráce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdílní cen celkem [CZK]	rozdílní cen celkem v %
<b>Náklady soupisu celkem</b>													
1			Zemní práce					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#####
1		103715099	zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná ornice tříděná zahradní	M3	203,525	149,009		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
2		113151111	Rozebírání zpevněných ploch ze slínitých dliců Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze slínitých panelů	M2	45	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
3		115001101	Převedení vody potrubím DN do 100 Převedení vody potrubím průměru DN do 100	M	25	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4		115001115	Převedení vody žlabem ř 200 cm Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	M	18	13,179		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
5		115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	720	527,143		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
6		115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	30	21,964		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
7		119001401	Dočasně za jističní potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasně za jističní podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepráním nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotrěbením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	M	12,4	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

8	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 500 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500	M	6,2	6,200	0,000					0,00	0,00	0,00	0,00%
9	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	12,4	21,479	9,079					0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
10	130001101	Příplatek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	46,5	80,545	34,045					0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
11	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	356,272	617,114	260,842					0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
12	131201209	Příplatek za lepičnost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	M3	35,627	61,711	26,084					0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
13	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	4,608	7,982	3,374					0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
14	133201109	Příplatek za lepičnost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3	M3	0,461	0,799	0,338					0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
15	153111111	Úprava ocelových štětovic na skládce i zaberaných - řezání příčné z terénu Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic na skládce nebo zaberaných příčné	KUS	5	5,000	0,000					0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!



16	153113112	Vytažení ocelových štetovic dl do 12 m zabaraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách Vytažení stěn z ocelových štetovic zabaraných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zabaraných na hloubku do 8 m	M2	12			12,000	0,000		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
17	153113118	Vytažení ocelových štetovic dl do 12 m zabaraných do hl 4 m z terénu ve stísňených podmínkách Vytažení stěn z ocelových štetovic zabaraných z terénu délky do 12 m ve stísňených podmínkách, zabaraných na hloubku do 4 m	M2	20			20,000	0,000		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
18	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 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 1 do 2,5 m	M3	4,608			7,982	3,374		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
19	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	57,004			98,739	41,735		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
20	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	360,88			625,096	264,216		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	649,584			1 125,172	475,588		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
22	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	203,525			352,534	149,009		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
23	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	3,92			6,790	2,870		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
24	583312001	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál kamenitvo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenitvo mimo normu štěrkopisek netříděný	T	7,409			12,833	5,424		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	1	Zemní práce																
	2	Zakládání																
25	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	M3	6,144			10,642	4,498		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

26	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jáměch, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	M2	7,68	13,303	5,623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
27	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jáměch, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	M2	7,68	13,303	5,623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
28	291211111	Zřízení plochy ze silitních panelů do lože tl 50 mm z kamenná Zřízení zpevněné plochy ze silitních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kamenná	M2	45	59,000	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
29	593811020	panel silitní IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm prefabrikáty silitní betonové a železobetonové panely silitní IZD 300/150/15 JP 6 t 300 x 150 x 15	KUS	10	14,000	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	2	Zakládání												
	3	Svislé a kompletní konstrukce												
30	334213345	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním Zdivo pilířů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na MC vodotěsnou	M3	1,602	1,602	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
31	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	M3	10,511	26,511	16,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
32	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2	43,23	127,230	84,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
33	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2	43,23	127,230	84,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
34	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	T	1,261	1,961	0,700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
35	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	KUS	13	22,000	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
36	389351101	Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - zřízení	M2	20,898	36,198	15,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
37	389351102	Bednění doplňkové betonáže rámové konstrukce ze systémového bednění - odstranění	M2	20,898	36,198	15,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

38	389361004	Výztuž doplňková dílců rámové konstrukce z oceli 10 505 Výztuž doplňková uzavírací nebo petticové spáry dílců rámové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 průměru do 12 mm	T	1,043	1,807	0,764	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
39	389381129	Doplňková betonáž rámových dílců z betonu C 30/37 XF3 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění uzavírací nebo petticové spáry dílců rámové konstrukce, z betonu C 30/37	M3	7,452	12,908	5,456	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
40	593834511	propust rámová IZE 100x300x150 cm	KUS	13	22,000	9,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	3	Svislé a kompletní konstrukce													
	4	Vodorovné konstrukce													
41	130100353	Ocelová lávka pro pěš, délka 10m, šířka 1,2m, nosná konstrukce válcované nosníky, podlaha porošť, zábradlí trubkové ocel profilová v jákosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 140 mm	T	1	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
42	423176511	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 13 m Montáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	T	3,25	3,250	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
43	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	63,647	110,246	46,599	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
44	451572111	Ložé pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Ložé pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	1,12	1,940	0,820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
45	451576122	Podkladní a výplňová vrstva ze šetrkopísku tl do 100 mm	M2	63,647	110,246	46,599	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
46	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	M3	7,402	12,821	5,419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	4	Vodorovné konstrukce													
	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům													
47	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg výrobky asfaltové izolační a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační izolace pozemních, průmyslových a inženýrských staveb AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	T	0,006	0,010	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!

48	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg výrobky asfaltové izolační a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační Izolace pozemních, průmyslových a inženýrských staveb AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	T	0,143	0,248	0,105	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	#DĚLENÍ_NULOU!	
49	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,011	0,019	0,008	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	#DĚLENÍ_NULOU!
50	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,023	0,040	0,017	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	#DĚLENÍ_NULOU!
51	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 Al S 40 role/7,5m2	M2	63,052	109,215	46,163	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	#DĚLENÍ_NULOU!
52	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 Al S 40 role/7,5m2	M2	82,877	143,555	60,678	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	#DĚLENÍ_NULOU!
53	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2 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	61,956	107,317	45,361	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	#DĚLENÍ_NULOU!
54	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m2 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	80,805	139,966	59,161	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	#DĚLENÍ_NULOU!
55	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	M2	55,828	96,702	40,874	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	#DĚLENÍ_NULOU!
56	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	M2	92,815	160,769	67,954	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	#DĚLENÍ_NULOU!
57	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	1	1,732	0,732	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	#DĚLENÍ_NULOU!
58	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	23,751	41,140	17,389	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	#DĚLENÍ_NULOU!
59	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	M2	54,828	94,970	40,142	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	#DĚLENÍ_NULOU!

60	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé přitavením pásu NAIP	M2	69,064	119,629	50,565		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
61	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstvy ochranné Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilí, vrstvy ochranné	M2	54,828	94,970	40,142		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
62	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilí vrstvy ochranné Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilí, vrstvy ochranné	M2	69,064	119,629	50,565		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
63	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	1,003	1,737	0,734		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
	767	Konstrukce zámečnické											
64	553143811	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí kanalizace, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plechu trubky kruhového profilu ze spirálově vlnitého vnitřního ocelového plechu spojovací prstenec Hel-Cor dvojnásobně pozinkovaný 71 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 2400 / 3,5	KUS	1	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
65	553143812	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí plynovodu, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plechu trubky kruhového profilu ze spirálově vlnitého vnitřního ocelového plechu spojovací prstenec Hel-Cor dvojnásobně pozinkovaný 71 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 2400 / 3,5	KUS	1	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
66	553143813	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plechu trubky kruhového profilu ze spirálově vlnitého vnitřního ocelového plechu spojovací prstenec Hel-Cor dvojnásobně pozinkovaný 71 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 2400 / 3,5	KUS	1	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
67	553143814	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plechu trubky kruhového profilu ze spirálově vlnitého vnitřního ocelového plechu spojovací prstenec Hel-Cor dvojnásobně pozinkovaný 71 µm vnitřní průměr / tl. plechu mm 2400 / 3,5	KUS	1	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
68	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	KG	79,74	79,740	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

69	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	KG	1023	1 023,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
70	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	KG	79,74	79,740	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
71	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	KG	1023	1 023,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
72	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,155	1,155	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	767	Konstrukce zámečnické												
	8	Trubní vedení												
73	899623151	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	M3	4,819	8,347	3,528		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
74	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	M2	14	24,250	10,250		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	8	Trubní vedení												
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání												
75	961044111	Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého	M3	6,144	24,144	18,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
76	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	M3	24,417	42,294	17,877		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
77	963071113	Demontáž ocelových mostů atypických Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svátlíc, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotností přes 100 kg	T	3,25	3,250	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

78	966005311	M	12	12,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
												0,00%
	9											
	997											
79	997013512	T	4,408	4,408	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
80	997013519	T	4,408	4,408	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
81	997211511	T	73,086	126,595	53,509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
82	997211519	T	1388,292	2 404,720	1 016,428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
83	997211521	T	20,328	99,258	78,930	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
84	997211529	T	284,592	1 389,612	1 105,020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
85	997221815	T	73,086	152,016	78,930	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	997											
	998											

	998214111	Prěsuv hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	T	258,387	447,563	189,176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
NP		<b>NOVÉ POLOŽKY</b> (JC dle OTSKP, není-li uvedeno jinak)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#####
87	553911691 .N	zábradlí mostní ocelové zinkované, díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla sličníci ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm mostní sloupek U140 levý - pozink.+barva	m	0	12	12	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
88	553911741 .N	spojka mostního zábradlí zinkovaná, trubková spojka-pozinkovaná	ks	0	8	8	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
90	911121111 .N	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu, Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	0	12	12	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
		<b>Celkem bez DPH</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#####
		<b>DPH 21%</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<b>Celkem vč. DPH</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Za Zhotovitele: **úř. LEITE DYNAMID**  
 Datum: **PORR a.s.**  
 Dubčická 3238/36  
 100 00 Praha 10, Strašnice  
 IČO: 43005560  
 P. S. 2014

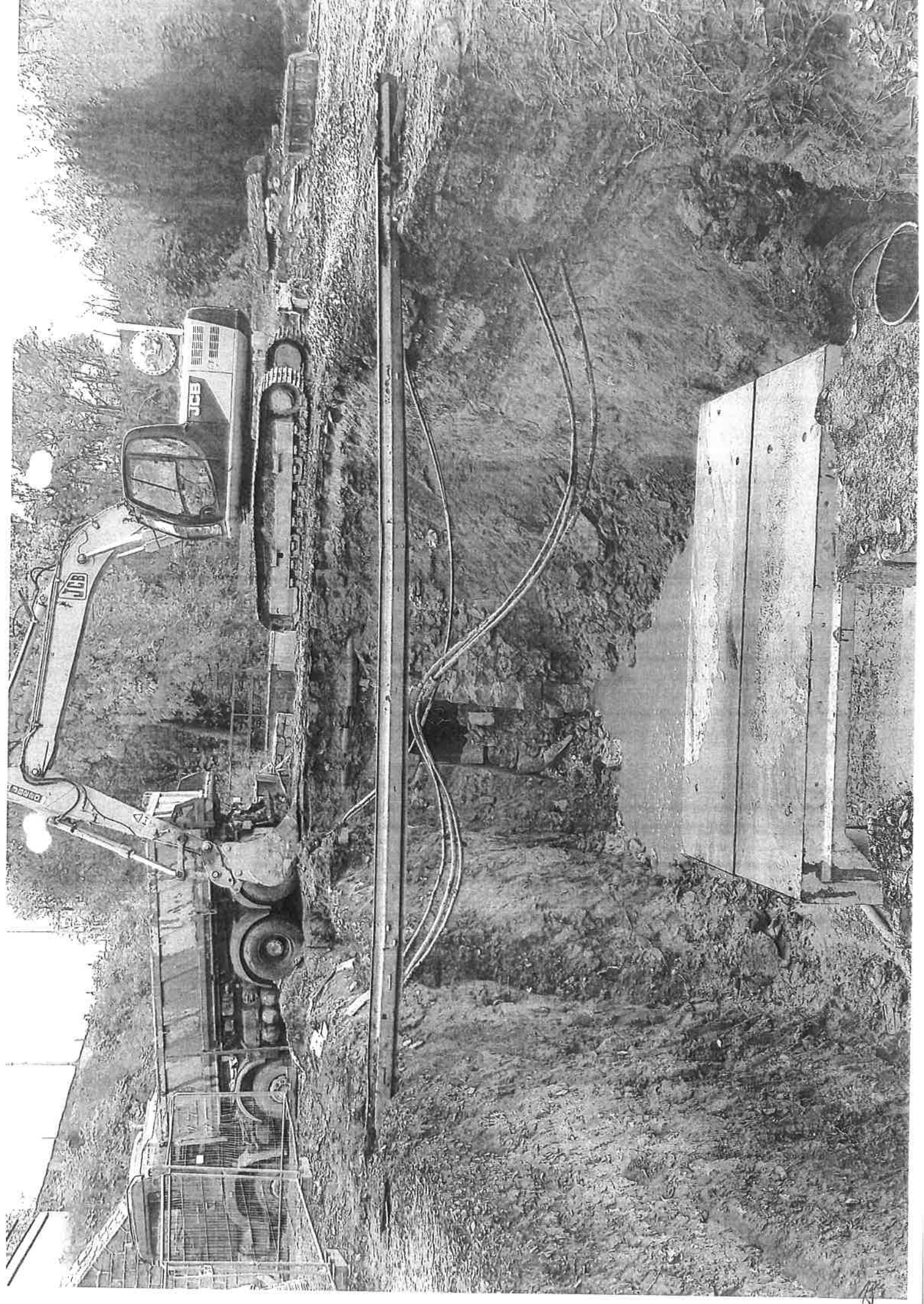
Za TDI: **KOLIV**  
 Datum: **AKOMPLET s.r.o.**  
 Hátek 523, 261 01 Příbram III  
 IČ: 015 04 398, tel.: 777 284 462  
 P. S. 2017

Za Objednatele: **Krajské státní archivační ústředí**  
 Datum: **B.A. 2017**  
 AF-CITYPLAN s.r.o.  
 Magistrů 1275/13  
 140 00 Praha 4  
 IČ: 47307218  
 DIČ: CZ47307218

Za AD: **J. Uherka IEX**  
 Datum: **B.A. 2017**  
 AF-CITYPLAN s.r.o.  
 Magistrů 1275/13  
 140 00 Praha 4  
 IČ: 47307218  
 DIČ: CZ47307218

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚVALY**  
 PRAŽSKÁ 276, 250 82 ÚVALY







ry internet  
721816347

4

60800C

300



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

<i>Vás dopis značky / ze dne</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje/telefon</i>	<i>Praha</i>
	2860/17/KSUS/MHT/CHME	Chmelová/736 623 720	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

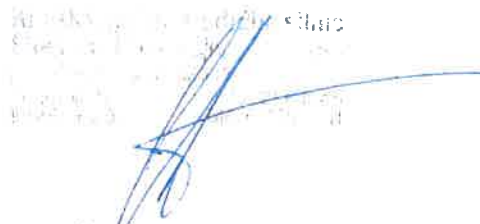
**Vedlejší rozpočtové náklady MÚ**

- 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



Lenka Chmelová  
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště