

Rozpis ocenění Změn p

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 dílců Rozebrání 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 ř 200 cm Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	M
5	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do HOD	
6	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací s	DEN
7	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí net	M
8	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 Dočasné zajištění podzemního p	M
9	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potru	M
10	130001101	Příplatek za ztřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za z	M3
11	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	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 m ³ Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případný	M3
14	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případ	M3
15	153111111	Úprava ocelových štětovnic na skládce i zaberaněných - řezání příčné z terénu Úprava ocelových štětovnic	KUS
16	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách Vyt	M2
17	153113118	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve stísněných podmínkách Vytáž	M2
18	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopu bez naložení do	M3
19	161101102	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3
20	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/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 m Obsypání potrubí ručně sypaninou v h	M3
24	583312001	štěrkopásek netříděný zásypový materiál kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé)	T
25	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokla	M3
26	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), pů	M2
27	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné)	M2
28	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva Zřízení zpevněné plochy ze silničních panel	M2
29	593811020	panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm prefabrikáty silniční betonové a železobetonové par	KUS
30	334213345	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křidel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním Zdivo p	M3
31	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 25/30	M3
32	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2
33	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2
34	334361226	Výztuž křidel, 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 10 505 Výztuž doplňková uzavírací nebo petlicové spáry	T
39	389381129	Doplňková betonáž rámových dílců z betonu C 30/37 XF3 Doplňková 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

Rozpis ocenění Změn po

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 mMontáž 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 těženéhoLože pod potrubí otevřený výkop z kame	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 kgvýrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxid	T
48	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kgvýrobky 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/m ² geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntet	M
54	693111181	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m ² 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 asfaltovýmProvedení izolace proti povr	M2
58	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za horka asfaltovým nátěremProvedení izolace proti povrcho	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 ochrannáProvedení izolace proti povrcho	M2
62	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochrannáProvedení 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 mkonstrukce z dílců z vlnitého plech trouby	KUS
	553143812	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí plynovodu, délka 10 mkonstrukce z dílců z vlnitého plech trouby	KUS
66	553143813	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 10 mkonstrukce z dílců z vlnitého plech trouby	KUS
67	553143814	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 10 mkonstrukce z dílců z vlnitého plech trouby kruhového	KUS
68	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kgMontáž ostatních atypických zámečnický	KG
69	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kgMontáž ostatních atypických zámečnický	KG
70	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kgDemontáž o	KG
71	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kgDemontáž o	KG
72	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 mPřesun hmot pro zámečnické konstr	T
73	899623151	Obetonování potrubí nebo zdí stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkopObetonování potrubí n	M3
74	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkopBednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	M2
75	961044111	Bourání základů z betonu prostéhoBourání základů z betonu prostého	M3
76	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kameneBourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene neb	M3
77	963071113	Demontáž ocelových mostů atypickýchDemontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro	T
78	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásniciRozebrání 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 složenímO	T
80	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skládku k recyklaci ZKD 1 km přes 1 kmOdv	T
81	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T
82	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T

Rozpis ocenění Změn po

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	T
84	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T
85	997221815	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T
86	998214111	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T
Nové položky			
80	553911691	zábradlí mostní ocelové zinkované, díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocel	m
88	553911741	spojka mostního zábradlí zinkovaná, trubková spojka-pozinkovaná	ks
89	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu, Montáž zábradlí ocelového příčn	m

Technické zdůvodnění změněných položek - pro ZBV číslo: 1			ZMĚNA SOUPISU 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			
Cíl ZBV:	1			
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	
1	103715099		Zemina pro násypy a zásypy, nakupovaná ornice třídená zahradní	
2	113151111		Rozbeření zpevněných ploch ze silničních dílců	
4	115001115		Převedení vody žlabem ř. 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 trali ze 3 volně ložených kabelů	
10	130001101		Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	
11	131201202		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	
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 ³	
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 skladce (skládkovné)	
22	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypanou se zhlutněním	
23	175111101		Obsypání potrubí ručně sypanou bez prohození, uloženou do 3 m	
24	583312001		štěrkopisec netříděný zásypový materiál	
25	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25	
26	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek	
27	275351216		Odstrojení 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 zádky ze ZB C 25/30	
32	334352111		Bednění mostních křidel a závěrných zádek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	
33	334352211		Bednění mostních křidel a závěrných zádek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	
34	334361226		Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	
35	389121112		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodu 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 dílčí 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 výplňová 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 výplňová vrstva ze štěrkopisku 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 ²	
54	693111181		textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m ²	
55	711411001		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	
56	711412001		Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena nátěrem penetračním	
57	711421131		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	
58	711422131		Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za horka asfaltovým nátěrem	
59	711441559		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	
60	711442559		Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé přitavením pásu NAIP	
61	711491172		Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	
62	711491272		Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií 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 zdíva 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 sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	
82	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	
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 skladce (skládkovné)	
86	998214111		Přesun hmot pro mosty montované z dílců ZB 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 vrutu 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 čini 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 závěru posudku plyne, že stav celého stávajícího propustku je havarijní a je nezbytné a technicky neoddeiltelné provést jeho rekonstrukci v celé délce s ohledem k možnému zřízení a uzavření profilu vedoucí k možným škodám na infrastrukturu města Úvaly.

Za zhotovitele: Ing. Václav Leitemann

Datum: 24.7.2017

Zdůvodnění nových položek a jednotkových cen

Stavba číslo, název:			III/01214 Úvaly u Prahy, průtah - úsek 3			ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SOPSI):		133/1
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ	J.C.	Skupina	3
87	553911691	N	zábradlí mostní ocelové zinkované, díly (sestavy) k částem a prefabrikátum kovovým svodidla siliční 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 prefabrikátum 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		
182	553911741		- 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.					
89	911121111	N	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vrutu do betonového podkladu, Montáž zábradlí ocelového přichyceného vrutu do betonového podkladu	KUS	18,000	212,15		
187	911121111		- 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.	M	5,800	751,27		
			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vrutu do betonového podkladu	M	41,800	751,27		

Za zhotovitele: Ing. Václav Leitermann

Václav Leitermann

Datum: 24.5.2014

PORR a.s.

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

-182-

TABULKA ZMĚN A REVIZÍ

P.Č.	VYPRACOVÁL:	POPIS ZMĚNY/REVIZE:
Z1	Ing. Petr Fojt	PRODLUŽENÍ MOSTU 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.
Háj 523
261 01 Příbram III

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

GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY



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

Porr a.s.
odštěpný závod - Čechy
Ing. Václav Leitermann - stavbyvedoucí
100 00 Praha 10, Dubečská 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. 258 10 10

PROJEKTANT



Huťská 229, 27201 Kladno
č. 24767471, tel: 777120939

PROJEKTANT OBJEKTU

NOZA s.r.o.

Huťská 229, 272 01 Kladno

Č. ZÁKAZKY: 2016179P

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR FOJT

VYPRACOVÁL: ING. PETR FOJT

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. M. TRČKA

SCHVÁLIL: ING. M. TRČKA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

KRAJ: STŘEDOCESKÝ

OKRES: PRAHA - VÝCHOD

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ÚVALY U.PRAHY



SO-133

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

NÁZEV OBJEKTU: SO 133 - REKONSTRUKCE PROPUSTKU - ZMĚNA 1

STUPĚN	RDS
DATUM	09/2016
FORMÁT	xA4
MĚŘÍTKO	-
Č. ZAK.	2016179P
Č. PAR.	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/ZE 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 Příšimaského potoka v dotčeném území:

1. Směrem od ř. km 0,302 70 proti toku vody je na Příšimaském 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 m³/s (cca Q₅ – pětiletá povodeň). Technický stav převážně cihlového zdíva je špatný cihly a pojivo je značně degradované.

Pravděpodobné důsledky neřešení stávajícího stavu:

1. Zakryté koryto Příšimaského 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 zhroucení zdíva nebo upřání koryta v dotčeném úseku projde povodeň přes ulici Dvořákou 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 součást 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 zdíva 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 – vypadající kamenné zdivo – kaverny v patě zdi



Foto – detail degradace zdíva a pojiva

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 Leitermann

Subdodavatel: POHL cz, Přemysl Kusiak

AD: AF-CITYPLAN, Jakub Vyhnaněk

- 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:

AB - Souhlasí *Jakub Vyhnaněk, AF-CITYPLAN s.r.o.*
PORR a.s. - souhlasí *Václav Leitermann*
T-KOMPLET s.r.o. - souhlasí *Tomáš Kubík*
VEJVODA s.r.o. - souhlasí *Petr Špaček*
Město Úvaly *Petr Matura*

CML

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

Výkaz výměr - změna SO 133

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

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

Soubor č. 1
číslo souboru: 2

Soubor č. 1

PČ	T	Kód	Popis	MJ	Množství ve směru	Množství v rozdílu	J.cena [CZK]	Cena celkem ve směru [CZK]	méně práce ve změně	více práce ve změně	Cena ve změně celkem	"rozdíl cen celkem [CZK]"	rozdíl cen celkem v %
Náklady soupisu celkem													
		1	Zemní práce						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1		103715099	zemína pro násypy a zásypy, nákupovaná ornice tříděná záhradní	M3	203,525	352,534	149,009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
2		1113151111	Rezberání zpevněných ploch ze silničních dílů Rezberání zpevněných ploch s přemístěním na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	M2	45	54,000	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	25,000	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	31,179	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	1 247,143	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	51,964	21,964	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
7		119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 ve stavu i polozě , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepiřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za lišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	M	12,4	12,400	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

16	153113112	Vytážení ocelových štětovnic dle do 12 m zaberaných do hl. 8 m z terénu ve standardních podmínkách Vytážení stěn z ocelových štětovnic zaberaných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaných na hloubku do 8 m	M2	12	12,000	0,000	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
17	153113118	Vytážení ocelových štětovnic dle do 12 m zaberaných do hl. 4 m z terénu ve standardních podmínkách Vytážení stěn z ocelových štětovnic zaberaných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaných na hloubku do 4 m	M2	20	20,000	0,000	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
18	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hronadu 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 #DĚLENÍ_NULOU!
19	161101102	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 4 m	M3	57,004	98,739	41,735	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 #DĚLENÍ_NULOU!
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skladce (skládkovné) T	M3	649,584	1 125,172	475,588	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
22	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťeněním	M3	203,525	352,534	149,009	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
23	175111101	Obsypaní potrubí ručně sypaninou bez přehození, uloženou do 3 m Obsypaní potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťení bez prohození sypaniny	M3	3,92	6,790	2,870	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
24	583312001	štěrkopísek netříděný zásypy materiál kamenivo přirodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky), kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný	T	7,409	12,833	5,424	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
	1	Zemní práce							
	2	Zakládání							
	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 #DĚLENÍ_NULOU!

26	273351215	Zřízení bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svísté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volných nebo zapážených jámcích, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	M2	7,68		13,303	5,623		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
27	273351216	Odstanovení bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svísté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volných nebo zapážených jámcích, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	M2	7,68		13,303	5,623		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
28	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva panel sítiniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm IZD 300/150/15 JP 6 tun 300 x 150 x 15	M2	45		59,000	14,000		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
29	593811020	Zřízení plochy ze silničních panelů osazených do lože panel sítiniční IZD 300/150/15 JP 6 tun 300x150x15 cm IZD 300/150/15 JP 6 tun 300 x 150 x 15	KUS	10		14,000	4,000		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
	2	Zakládání										
	3	Svistlé a kompletní konstrukce										
30	334213345	Zdivo nadzákladové plíšíř, opěr, křídlo obkladní z lomového kameňe tl 250-450 mm s vyspárováním Zdivo plíšíř, opěr a křídlo nadzákladové z lomového kameňa na matu cementovou jedrostranně lícované, z kameňa lomarský 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 %
31	334323217	Nostní křídla a závěrné zdíky ze ŽB C 25/30	M3	10,511		26,511	16,000		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
32	334352111	Bedmění mostních křídel a závěrných zádeček ze systémového bednění s výplní z překlizek - zřízení	M2	43,23		127,230	84,000		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
33	334352211	Bedmění mostních křídel a závěrných zádeček ze systémového bednění s výplní z překlizek - odstranění	M2	43,23		127,230	84,000		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
34	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 T	T	1,261		1,961	0,700		0,00		0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
35	389121112	Ozsolení dílců rámové konstrukce propustků a podchodu hmotnosti do 10 t	KUS	13		22,000	9,000		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 #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 #DĚLENÍ_NULOU!

38	389361004	Výztuž doplnková dílů rámové konstrukce z oceli 10 505 Výztuž doplnková uzavírací nebo perlicové spáry dílů 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 #DĚLENÍ_NULOU!
39	389381129	Doplnková betonář žá Bamových dílů z betonu C 30/37 XF3 Doplnková betonář žá Bamových dílů z betonu C 30/37 nebo perlicové spáry dílů rámové konstrukce, z betonu C 30/37	M3	7,452	12,908	5,456		0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
40	592834511	propust rámová IZE 100x300x150 cm	KUS	13	22,000	9,000		0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
3		Svítidla a kompletní konstrukce									
4		Vodovodní konstrukce									
41	130100353	Ocelová lávka pro pěší, délka 10m, šířka 1,2m, nosná konstrukce válcované nosníky, podlahu porořad, zábradlí trubkové ocel profilová v jahodě! 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 %
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 %
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 #DĚLENÍ_NULOU!
44	451572111	Ložíza pod potrubí otevřený výkop z kamenným dnobním těženého Ložíza pod potrubí otevřený výkop z kamenným dnobním těženého	M3	1,12	1,940	0,820		0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
45	451576122	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 100 mm	M2	63,647	110,246	46,599		0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
46	457311117	Výrovnávací nebo sádrový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	M3	7,402	12,821	5,419		0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
4		Vodovodní konstrukce									
711		Izolace proti vodě, vlnnosti a plynutí									
47	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg výrobky asfaltové izolační a zátěžové hmoty asfaltu 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 #DĚLENÍ_NULOU!

48	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 95 kg výrobky asfaltové izolační a závlivkové hmoty asfaltu 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 #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 #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 #DĚLENÍ_NULOU!
51	628361101	pás hydroizolační asfaltový s posypem a vložkou tl. 5 mm pro Izolaci mostovky pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folíí nosnou vložkou FAALBIT Al S 40 role/7,5m ²	M2	63,052	109,215	46,163	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 pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folíí nosnou vložkou FAALBIT Al S 40 role/7,5m ²	M2	82,877	143,555	60,678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
53	693111181	textilní netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m ² geotextilie geotextilie netkané GETEX (vína, vískařza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic píehradi, kanálů, pro výstavbu skládek 600g/m ² šíře 200 cm	M	61,956	107,317	45,361	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
54	693111181	textilní netkaná vpichovaná š 200 cm 600 g/m ² geotextilie geotextilie netkané GETEX (vína, vískařza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic píehradi, kanálů, pro výstavbu skládek 600g/m ² šíře 200 cm	M	80,805	139,966	59,161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
55	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena náterem penetračním	M2	55,828	96,702	40,874	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
56	7114212001	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena náterem penetračním	M2	92,815	160,769	67,954	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
57	711421131	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za horku náterem asfaltovým Provedení izolace proti povrchové a pod povrchové tlakové vodě náteradly a tmely za horku na ploše vodorovné V náterem asfaltovým	M2	1	1,732	0,732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
58	711422131	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za horku asfaltovým náterem Provedení izolace proti povrchové a pod povrchové tlakové vodě náteradly a tmely za horku na ploše svíslé S náterem asfaltovým	M2	23,751	41,140	17,389	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!
59	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	M2	54,828	94,970	40,142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 #DĚLENÍ_NULOU!

60	711442559	Provedení Izolace proti tlakové vodě sváslé přitavením pásu NAIP	M2	69,064	119,629	50,565		0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
61	711491172	Provedení Izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná Provedení Izolace proti povrchové a pod povrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilní, vrstvy ochranné	M2	54,828	94,970	40,142		0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
62	711491272	Provedení Izolace proti tlakové vodě sváslé z textilní vrstva ochranná Provedení Izolace proti povrchové a pod povrchové tlakové vodě ostatní na ploše sváslé S z textilní, vrstvy ochranné	M2	69,064	119,629	50,565		0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
63	998711101	Přesun hmot ton žážní pro Izolace proti vodě, vlnkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	1,003	1,737	0,734		0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
64	7111	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynům										
65	767	Konstrukce zámečnické										
66	553143811	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí kanalizace, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plech trouby kruhového profilu ze spirálově vnitřního 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	553143812	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí plynovodu, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plech trouby kruhového profilu ze spirálově vnitřního 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	553143813	ocelová konstrukce pro zavěšení potrubí vodovodu, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plech trouby kruhového profilu ze spirálově vnitřního 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%
69	553143814	ocelová konstrukce pro zavěšení kabelů, délka 10 m konstrukce z dílců z vnitřního plech trouby kruhového profilu ze spirálově vnitřního 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%
70	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%
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%
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%
72	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti T 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%
	767	Konstrukce zámečnické										
	8	Trubní vedení										
73	899623151	Obezonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obezonování potrubí nebo zdíva 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	#DĚLENÍ_NULOU!
74	899643111	Bedření pro obezonování potrubí otevřený výkop Bedření pro obezonování potrubí v otevřeném výkopu	M2	14	24,250	10,250		0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	8	Trubní vedení										
	9	Ostatní konstrukce a práce, bouriání										
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	#DĚLENÍ_NULOU!
76	963021112	Bouriání mostní nosné konstrukce z kamene Bouriání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	M3	24,417	42,294	17,877		0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
	77	Demontáž ocelových mostů atypických Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svršítek, styčníkových pletichů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg	T	3,25	3,250	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

78	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásmicí s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstranění sloupců a s jeho zhuštěním svodidla včetně sloupců, s jednou pásmicí silničního	M	12	12,000	0,000	0,00	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00%
997		Přesun sutě							
79	997013512	Odvoz vybouraných hmot kovových konstrukcí na skladku k recyklaci do 1 km s naložením a se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot ze mezikládky na skladku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	T	4,408	4,408	0,000	0,00	0,00	0,00%
80	997013519	Příplatek k odvozu vybouraných hmot kovových konstrukcí na skladku k recyklaci ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skladku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	T	4,408	4,408	0,000	0,00	0,00	0,00%
81	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost díl 1 km	T	73,086	126,595	53,509	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
82.	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	1388,292	2 404,720	1 016,428	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
83	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnaním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	T	20,328	99,258	78,930	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
84	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnaním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km cení za každý datší i započatý 1 km přes 1 km	T	284,592	1 389,612	1 105,020	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
85	997221815	Příplatek za uložení betonového odpadu na skladce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skladce (skládkovné) betonového	T	73,086	152,016	78,930	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
997		Přesun sutě							
998		Přesun hmot							

86	998214111	Přesun 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
NOVÉ POLOŽKY (JC dle OTSKP, není-li uvedeno jinak)													
NP		zábradlí mostní ocelové zinkované, díly (sestavy) k částečně prefabrikátum kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-499 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!
87	N	553911691	spojka mostního zábradlí zinkovaná, trubková spojka-pozinkovaná	ks	0	8	8	0	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
88	N	553911741	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vrutu do betonového podkladu, Montáž zábradlí ocelového přichyceného vrutu do betonového podkladu	m	0	12	12	0	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
90	N	911121111	Celkem bez DPH					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DĚLENÍ_NULOU!
			DPH 21%					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Celkem vč. DPH					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Za Zhotovitele: ilie. LÉTAZ DRAHOVÁ Za TDI: KUBÍK Za Objednatele:

PORR a.s.	AF-CITYPLAN s.r.o.
Datum: <u>8.3.2017</u>	Datum: <u>8.3.2017</u>
Datum: <u>-182-</u>	Datum: <u>8.3.2017</u>
Dubecská 3238/36 100 00 Praha 10, Sírašnice IČO: 43005560 P. 3. 2017	Háje 523, 261 01 Příbram II IČ: 015 04 398, tel.: 777 284 462 ICO: 00000001

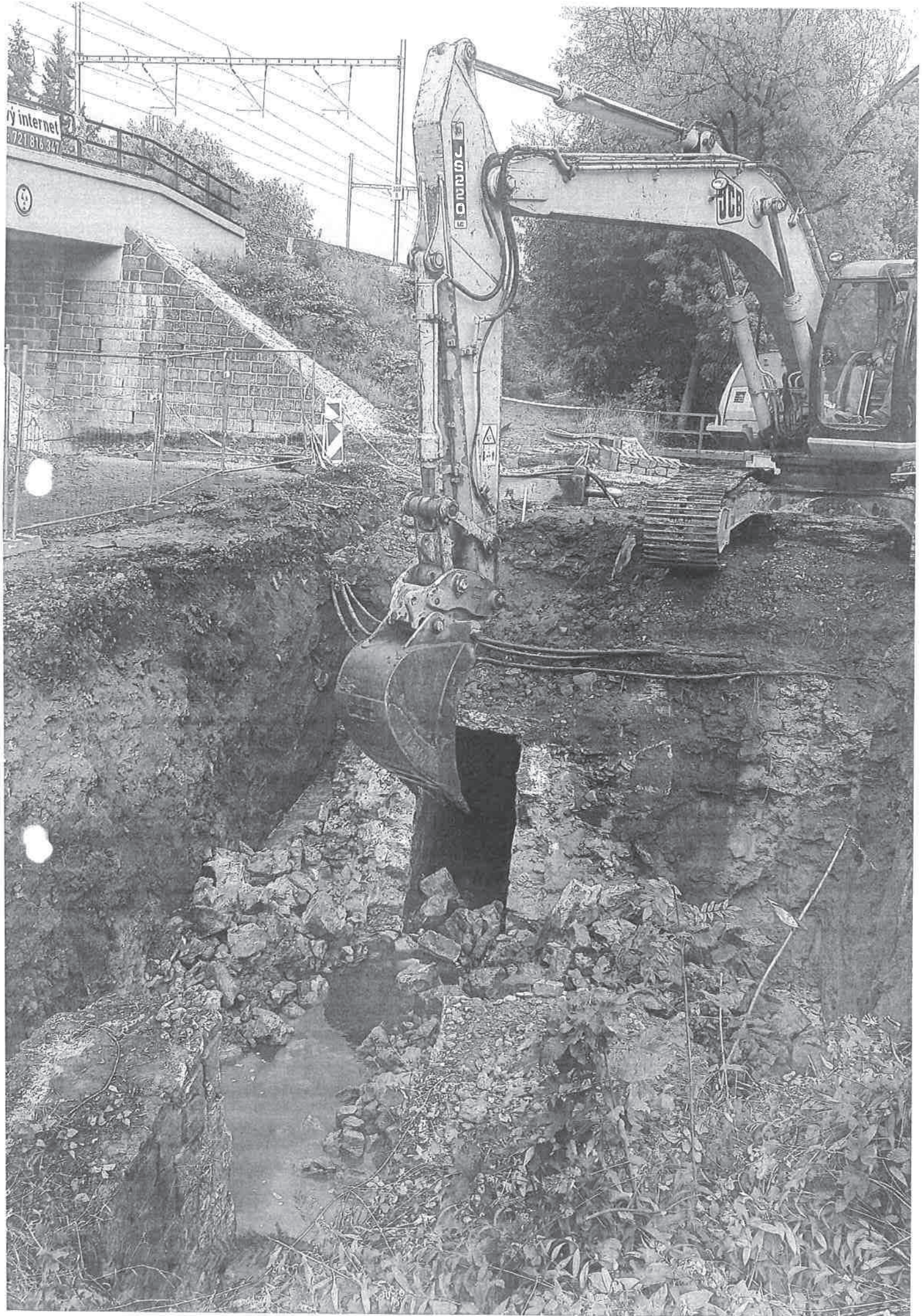

AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrá 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218


SOUKROMÝ SEZNEM

MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚVALY
DRAŽSKÁ 276, 250 82 ÚVALY







Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

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

Váš 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 (článku 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

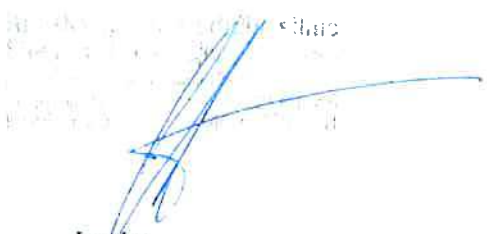
Vedlejší rozpočtové náklady MÚ

- 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