

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/25934 Dolní Vidim, most ev.č. 25934-3 přes strouhu v obci Dolní Vidim

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

Most ev. č. 25934-3

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

1

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

Zhotovitel: 3K značky, s.r.o.
Jiráskova 1519/8, Říčany 251 01
IČ: 250 56 271

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	-290 678,68	0,00	-290 678,68

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	-290 678,68	0,00	-290 678,68

Části ZBV se číslovají 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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/25934 Dolní Vidim, most ev.č. 25934-3 přes strouhu v obci Dolní Vidim

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

Most ev. č. 25934-3

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

1

Strany smlouvy o dílo č. 1535/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.6.2018 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: 3K značky s.r.o., Jiráskova 1519/8, Říčany 251 01

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

Paré č.

Příjemce

1. 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	TDI
5	Projektant

Iniciátor změny: zhotovitel (3K značky s.r.o., Jiráskova 1519/8, Říčany 251 01)

Popis a zdůvodnění Změny:

Během výstavby proběhlo jednání výrobního výboru stavby - dokument je přiložen, kde bylo konstatováno, že nebude realizována provizorní přeložka vodovodu. Při stavební činnosti nedochází přímo ke kontaktu s potrubím vodovodu a nebude hrozit při zemních pracích pohyb zeminy, která by mohla poškodit vodovodní řad. Z tohoto důvodu se nerealizovaly štětové stěny. Nebylo třeba čerpat vodu. Na základě vyjádření památkového ústavu se nerealizovala svíslá výplň zábradlí.

Závěr:

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5. odst. 1. písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o nepodstatnou změnu závazku a dle § 222 odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

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
-290 678,68	0,00	-290 678,68	290 678,68

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:Zhotovitel (stavbyvedoucí):
3K značky, s.r.o.

jméno

Pavel Svoboda

datum

podpis

Projektant (autorský dozor):
Pontex s.r.o.

jméno

Ing. Jan Komanec

datum

podpis

Technický dozor investora:
3L studio s.r.o.

jméno

Mgr. Tomáš Dunda

datum

podpis

Zástupce objednatele:
KSÚS SK, p.o.

jméno

Miroslav Týnek

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. 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

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

datum

podpis

Zhotovitel (jednatel spol.)

jméno

Lubomír Lágner

datum

podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/25934 Dolní Vidim, most ev.č. 25934-3 přes strouhu v obci Dolní Vidim		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 25934-3		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 057 953,23

Poznámka.

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	2 057 953,23	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-290 678,68	0,00	0,00	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-290 678,68	1 767 274,55	-290 678,68	-14,12%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

3K značky, s.r.o. Pavel Svoboda souhlasím

Projektant (autor. dozor):

Pontex s.r.o. Ing.Jan Komanec souhlasím

Stavební dozor:

3L studio s.r.o. Mgr.Tomáš Dunda souhlasím

Zástupce objednatele:

KSÚS SK Miroslav Týnek souhlasím

Zaměstnanec objednatele

odpovědného za cenové

projednání změny: Petr Heinrich souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: "Most na místní komunikaci v obci Nouzov"								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev. Č. 25934-3								č.1					
								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	642,000	0,000	- 642,00	76,00	48 792,00	- 48 792,00	0,00	0,00	- 48 792,00	- 100,00
18	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) zemina, kamenivo	M2	74,042	0,000	- 74,04	2 100,00	155 488,20	- 155 488,20	0,00	0,00	- 155 488,20	- 100,00
19	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE prostý beton	M2	74,042	0,000	- 74,04	710,00	52 569,82	- 52 569,82	0,00	0,00	- 52 569,82	- 100,00
48	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	15,882	0,000	- 15,88	2 130,00	33 828,66	- 33 828,66	0,00	0,00	- 33 828,66	- 100,00
		Celkem						290 678,68	-290 678,68	0,00	0,00	-290 678,68	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	III/25934 Dolní Vidim, most ev.č. 25934-3 přes strouhu v obci Dolní Vidim	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 25934-3	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 201 po ZBV I	2	
Vyjádření národního památkového ústavu	2	
Žádost KSÚS o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	6	0

ZMĚNOVÝ SOUPIS PRACÍ PO ZBV

Stavba:

Most Vidím

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 25934-3

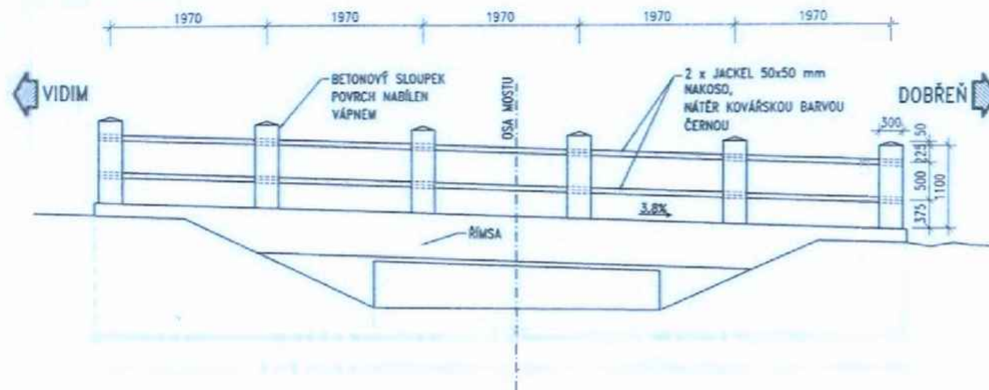
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 767 274,55
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA, KÁMEN A <small>- místo uložení (skládky) zajistí zhotovitel, - nebo dle požadavku investora</small>	T	324,382	400,00	129 752,80
2	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ <small>Projekt sledování a údržby mostu</small>	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
3	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, <small>Výpočet zatížitelnosti</small>	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
5	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ <small>t. HMP</small>	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00
6	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN <small>Pro betonovací potrubí, - dle použité potrubí v případě nárůstu a jiných</small>	HOD	0,000	76,00	0,00
7	K	11524	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY <small>Odlehčovací potrubí pro čerpání vody</small>	M	21,200	654,00	13 864,80
8	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY <small>Včetně úklonu a úklonu na sklonu (včetně odvozu) přes danou plochu, - t. u. do 200 mm</small>	M3	26,068	48,00	1 251,26
9	K	12931	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M <small>Obnova příkopu</small>	M	15,000	85,00	1 275,00
10	K	12960	ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD <small>Čištění nivy, - t. u. do 200 mm, - na výšce do 1,5 m, - na výšce 1,5 - 5 m</small>	M3	4,500	2 070,00	9 315,00
11	K	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II <small>Stavební jáma</small>	M3	276,973	343,00	95 001,74
12	K	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II <small>Pro betonové prahy</small>	M3	5,623	877,00	4 931,37
13	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY <small>- doprava a uložení na skládku</small>	M3	202,739	16,00	3 243,82
14	K	17411	ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM <small>Zasyp stavební jámy na zpevněném svahu, - z uzavřené zeminy na mezidoplnění</small>	M3	193,739	104,00	20 148,86
15	K	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <small>- natěsněný zasyp po vrstevní tl. 300 mm (robovy propustky, - zasyp za násova)</small>	M3	77,611	593,00	46 023,32
16	K	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M <small>Včetně přivezení z mezidoplnění</small>	M2	175,340	31,00	5 435,54
17	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <small>Zatrávnění</small>	M2	175,340	17,00	2 980,78
18	K	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ <small>Štětinové pažení jámy, - uvedena pouze viditelná plocha</small>	M2	0,000	2 100,00	0,00
19	K	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH <small>Štětinové pažení jámy, - uvedena pouze viditelná plocha</small>	M2	0,000	710,00	0,00
20	K	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) <small>Zaklady stromů, - t. u. do 200 mm, - t. u. do 200 mm, - t. u. do 200 mm, - t. u. do 200 mm</small>	M3	4,245	3 790,00	16 088,55
21	K	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B <small>Uvažováno 120 kg/m3, - zaručené svařitelné</small>	T	0,509	24 800,00	12 623,20
22	K	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) <small>C30/37 XF1-12, B37, - včetně výztuže, - včetně výztuže, - včetně výztuže, - včetně výztuže</small>	M3	4,195	9 260,00	38 845,70
23	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B <small>Odhad 150 kg/m3</small>	T	0,629	25 200,00	15 850,80
24	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO <small>Křídla C20/25 XF2, XF3, XF4, XF5, - včetně výztuže, včetně výztuže, včetně výztuže, včetně výztuže</small>	M3	6,422	5 110,00	32 816,42
25	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, <small>Uvažováno 150 kg/m3, - zaručené svařitelné</small>	T	0,963	24 800,00	23 882,40
26	K	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE <small>Řešení rámové konstrukce, - t. u. do 200 mm, - t. u. do 200 mm, - t. u. do 200 mm, - t. u. do 200 mm</small>	M3	41,388	6 750,00	279 369,00
27	K	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI <small>Uvažováno 180 kg/m3, - zaručené svařitelné</small>	T	7,450	24 200,00	180 290,00
28	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO <small>Podkladní beton jako rovinná konstrukce tl. 150 mm C12/15-X0, Podkladní beton pod troubou propustky tl. 100 mm C12/15-X0</small>	M3	7,782	2 310,00	17 976,42
29	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO <small>Betonové sedlo pod troubu propustky C25/30-XF3</small>	M3	0,848	2 690,00	2 281,12
30	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA <small>Štěrka tl. 50-0-32 tl. 150 mm</small>	M3	6,114	770,00	4 707,78
31	K	451522	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX <small>Válcovaná štěrka tl. fr. 0-32 mm, tl. 150 mm</small>	M3	4,192	814,00	3 412,29
32	K	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE <small>Těžký kamenný zához (200 kg/ks) včetně prosypání štěrky</small>	M3	4,271	944,00	4 031,82
33	K	46451	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE <small>Zpevnění při sklonu na narušené straně mostu kamenný vertikální (100 mm) zotlačování do objemu svažitelného a zpevněného kamenného podkladu, - včetně</small>	M3	0,450	992,00	446,40
34	K	465512	DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC <small>Kamenná dlažba ve vrstvě tl. 200 mm do betonového tělesa C20/25-X0-3 tl. 150 mm tl. 150 mm, - včetně výztuže, včetně výztuže, včetně výztuže, včetně výztuže</small>	M3	6,566	4 540,00	29 809,64
35	K	467314	ŠTUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO <small>Pracovní betonové prahy, - včetně výztuže, včetně výztuže, včetně výztuže, včetně výztuže</small>	M3	5,623	5 010,00	28 171,23
36	K	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM <small>Směs zpevněná cementem SC C/8/10 tl. 150 mm</small>	M2	40,755	252,00	10 270,26
37	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 <small>Postřík infiltrační PI EK 1,0 kg/m2</small>	M2	77,935	17,00	1 324,90
38	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO <small>Postřík spojovací PS-EP 0,35 kg/m2 a C 60 B3 0,3 kg/m2</small>	M2	185,890	12,00	2 230,68

39	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	M2	107,955	224,00	24 181,92
			<i>Střednězrný</i>				
40	K	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK	M2	77,935	301,00	23 458,44
			<i>Hrubozrný</i>				
41	K	574F88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	M2	77,935	417,00	32 498,90
			<i>Obalované kameniva</i>				
42	K	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE)	M2	30,020	515,00	15 460,30
			<i>střednězrný z modif. asfaltu gradace L3, s posypem předobterčená tříta 400 mm s modifik. 2 x 4 kg/m²</i>				
43	K	57793B	VÝSPRAVA VYTUKU SMĚSI AČO MODIFIK TL. DO	M2	250,000	1 070,00	267 500,00
			<i>úprava výpustné střešní konstrukce včetně provedení podhledu - penetrace je včetně izolanta - skřípně ferální bude provedena na základě posouzení a</i>				
44	K	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ	M2	35,295	206,00	7 270,77
			<i>Celoplošně natovené izolační pásy na rto stávek - z modifikovaného asfaltu</i>				
45	K	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI	M2	39,389	495,00	19 497,56
			<i>tl. 3 mm na kotvené imonocerní vrstvě - včetně ořezků</i>				
46	K	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI	M2	14,507	214,00	3 104,50
			<i>Celoplošně natovené izolační pásy - z modifikovaného asfaltu tl. 3 mm na kotvené imonocerní vrstvě - včetně ořezků</i>				
47	K	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	5,333	311,00	1 658,56
			<i>Ochrana izolace pod římsami 2x asfaltovými pásy tl. 3 mm s hliníkovou fólií</i>				
48	K	9111B1	ZÁBRADLI SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ -	M	0,000	2 130,00	0,00
			<i>Ochranný nátěr typ S2</i>				
49	K	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	2,000	686,00	1 372,00
			<i>Doplnění výpuklené základní ramén se svislou výplní kovovými do</i>				
50	K	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 020,00	2 040,00
			<i>Do horního povrchu říms v nerezovém provedení</i>				
51	K	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH	M	3,000	1 480,00	4 440,00
			<i>Kompletní provedení včetně připevnění</i>				
52	K	91744	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ	M	30,948	2 800,00	86 654,40
			<i>Kamenné střípané obrubníky 150 x 250 do 600, 1020, 1230, 150 x 30 x 3, - ze strany</i>				
53	K	918146	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO	KUS	2,000	11 500,00	23 000,00
			<i>široké odrazné obrubníky v 150 mm se zkosením šice S1 včetně kotvení a</i>				
54	K	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	6,390	2 270,00	14 505,30
			<i>z obou stran z betonových trub DN 400, - vč. bednění, vč. svahů a těsnění naac. a</i>				
55	K	936385	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPKY	M3	1,188	40 000,00	47 520,00
			<i>z obou stran z betonových trub DN 400, - vč. bednění, vč. svahů a těsnění naac. a</i>				
56	K	936504	MADLA ATYPICKÉHO ZÁBRADLI	KG	204,590	100,00	20 459,00
			<i>zeleznobetonový propustek DN 400, - vč. výplně a těsnění prac. a</i>				
			<i>z obou stran z betonových trub DN 400, - vč. bednění, vč. svahů a těsnění naac. a</i>				
			<i>Madla výpuklené základní ramén se svislou výplní kovovými do</i>				
			<i>zoblenými hranami (tvar - profil Iek1 50 x 50 x 3 mm orientovaně na koso</i>				

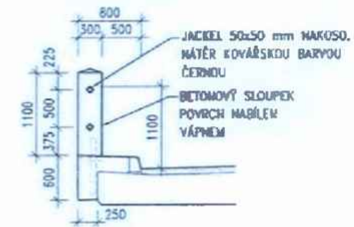
Cena bez DPH 1 767 274,55 Kč
DPH 21% 371 127,66 Kč
Cena vč. DPH 2 138 402,21 Kč

KONCEPCE ZÁBRADLÍ

POHLED 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



ODSOULČASE NEJŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ
 NÁVRH RESPEKTUJE VYHODNĚNÍ
 NPL ÚOP STŘEDNÍCH OCEH V PRAZE,
 C. J. NPL-381/46408/2017 ZE DNE 28.6.2017,
 KTERÉ MLO PODKLADĚN PRO PŘÍSLUŠNÉ
 ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU PATAKROVÉ
 PĚČE

c			
b			
a			
č.	text změny - odůvodnění	datum	podpis

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

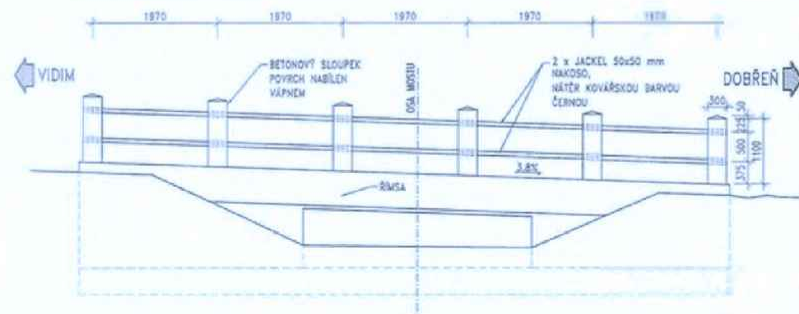
Číslo zakázky:	17 013 01	HP
Schválil:	Ing. Václav KOTZDAL	Zodp. projektant: Ing. Jan KOMANEČEK 241096748, jan@ponex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Václav Kvasenák	Vypracoval: Ing. Erika MENŠEDVÁ 60830647, erika@ponex.cz



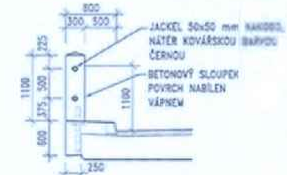
Objednatel:	ŠK znojem s.r.o.	Objekt:	Vidim	Kraj:	Středočeský
Akce:	Most ev. č. 25934-3 přes strouhu v obci Dolní Vidim	Datum:	07/2018	Stupeň:	RDS
Objekt:	SO 201 - MOST	Souprava:	Č. přílohy		
Předmět:	KONCEPCE ZÁBRADLÍ				

KONCEPCE ZÁBRADLÍ

POHLED 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



*4.7.2018
 1:1
 100-500-50/120-100-100-100-100
 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100*

a			
b			
c	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 013 01	Zpracovatel:	Ing. Jan KOMÁREK
Stavba:	Ing. Václav NYEDAL	Projektant:	Ing. Jan KOMÁREK
Tech. kontrola:	Ing. Václav NYEDAL	Vypracoval:	Ing. Erik MACHALKA



Objekt:	34 změny s.r.o. - Cien	Výška:	1000	Stupeň:	Staven
Adresa:	Most ev. č. 25934-3 přes strouhu v obci Dolní Vidim	Datum:	07/2018	Stupeň:	RDS
Objekt:	SO 201 – MOST	Stupeň:	07/2018	Stupeň:	C. příloha
Průběh:	KONCEPCE ZÁBRADLÍ				

III/25934 Dolní Vidim, most cv.č. 25934-3 přes strouhu v obci Dolní Vidim

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 1535/00066001/2018 ze dne 4.6. 2018, odst 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále je „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě , že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídíniku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli.
- c) Změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele
- d) Případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoli formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v tom, že :

1. Nebudou realizovány štětové stěny z důvodu dostatečné soudržnosti podkladních vrstev. Stěny výkopu budou vysvahovány v poměru 1 : 1.
2. Nebylo třeba čerpat vodu a to z toho důvodu, že v průběhu výkopových ani následných prací nebyly zjištěny žádné průsaky podpovrchové ani nátokové povrchové vody.
3. Bude vypuštěna svíslá výpň zábradlí a to na základě požadavků zástupce NIPÚ .



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

4. Nebude realizována přeložka vodovodu. Bylo zjištěno, že při stavební činnosti nedochází přímo ke kontaktu s potrubím vodovodu a nebude hrozit při zemních pracích pohyb zeminy, která by mohla poškodit vodovodní řad .

Miroslav Týnek
Mostní technik MH

V Mělníku dne 16.3. 2019