

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001			
Zhotovitel: Společnost Měšice most <u>zastoupena vedoucím společníkem</u> Společnost T.A.Q. s.r.o. Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 IČ: 28868781 <u>společník 2</u> SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město IČ: 62242105			
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	-10 752,50	512 165,60	501 413,10
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	-10 752,50	512 165,60	501 413,10
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: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1.3
--	---	------------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-1241/00066001/2020 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12.05.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost Měšice most - specifikace viz příloha 1 - Krycí list

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
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	32	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2,3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Záporové pažení**

Zajištění stavební jámy formou záporového pažení

Z důvodu sloupového vedení kabelu ve správě Cetin (metalický telefonní kabel) v těsné blízkosti prováděné rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 bylo nutné provést zajištění stavební jámy formou záporového pažení pro možnou realizaci výkopů pro základy opěr a pilířů nově budovaného mostu. Zároveň muselo být toto opatření použito podél přístupové komunikace spojující ulice Nová a Nádražní a to z důvodu výskytu inženýrských sítí pod konstrukčními vrstvami (tlaková dešťová kanalizace fa Murtfeldt Plasty s.r.o. + metalický kabel Cetin) a zachování této komunikace pro obslužnost stavby.

Tyto změny vznikly při zpracování RDS a v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené 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. změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změny nepředvídané.

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
-10 752,50	512 165,60	501 413,10	522 918,10

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	23 -02- 2021	podpis
Projektant (autorský dozor): HBH Projekt spol. s r.o.	jméno	Ing. Marek Kačenák	datum	23 -02- 2021	podpis
Technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jan Volek	datum	23 -02- 2021	podpis
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Bc. Marek Hanuš, MPA	datum	24. 02. 2021	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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	23 -02- 2021	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Karel Rypl	datum	24 -02- 2021	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: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
40 697 647,20

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	40 697 647,20	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	-10 752,50	512 165,60	512 165,60	1,26%

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	-10 752,50	41 199 060,30	501 413,10	1,23%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Jan Čikara	souhlasím	23 -02- 2021
Projektant (autor. dozor):	Ing. Marek Kačenák	souhlasím	23 -02- 2021
Stavební dozor:	Ing. Jan Volek	souhlasím	23 -02- 2021
Zástupce objednatele:	Bc. Marek Hanuš, MPA	souhlasím	24. 02. 2021
Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny:	Ing. Jaroslava Jurková	souhlasím	

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 01

Evidenční číslo a název stavby: 233 OK - II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

001

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Skupina Změn: 3

Poř. č.	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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	31,02	30,65	-0,37	28 750,00	891 825,00	-10 637,50	0,00	881 187,50	-10 637,50	-1,19
Nové položky													
<i>JC nových položek dle OTSKP 2020, není-li v soupise prací uvedeno jinak</i>													
100	224365a	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B - korunové vyrovnání	KČ	0,00	-1,00	-1,00	115,00	0,00	-115,00	0,00	-115,00	-115,00	100,00
101	22694 N	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	0,00	5,61	5,61	24 620,00	0,00	0,00	138 118,20	138 118,20	138 118,20	100,00
102	22695 N	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	0,00	9,16	9,16	5 390,00	0,00	0,00	49 372,40	49 372,40	49 372,40	100,00
103	26115 N	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 300MM	M	0,00	166,50	166,50	1 950,00	0,00	0,00	324 675,00	324 675,00	324 675,00	100,00
Celkem								891 825,00	-10 752,50	512 165,60	1 393 238,10	501 413,10	56,22

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 201 po změně 1	26	
08 Zápis SD TDI 20.10.2020	1	
09 Zhotovitel - Oznámení č.1 o změně ze dne 28.1.2021	2	
10 Objednatel - žádost o vypracování ZL ze dne 1.2.2021	1	
11 Vyjádření TDI ze dne 15.2.2021	1	
12 Vyjádření AD ze dne 17.2.2021	1	
počet listů celkem	32	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS

Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Základní cena: 40 697 647,20 Kč

Cena celková: 41 199 060,30 Kč

DPH: 8 651 802,66 Kč

Cena s daní: 49 850 862,96 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 41 199 060,30 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná 2,0t/m3 z pol. č. 131738: 1011,776*2,0t/m3=2 023,55 [A] zemina z pilot (bez hluchého vrtání): 3,14*0,45*0,45*574,0*2,0t/m3=729,96 [B] Celkem: A+B=2 753,51 [C]	T	2 753,51	149,50	411 649,75
2	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 2,0t/m3 z pol. č. 18232: 25,683*2,0t/m3=51,37 [A]	T	51,37	253,00	12 996,61
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00	138 000,00	138 000,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení a jeho zapracování.	KPL	1,00	51 750,00	51 750,00
5	02911	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Kontrola geom. přesnosti nezávislým geodetem. Sledování deformací, sedání mostu během výstavby.	KPL	1,00	143 750,00	143 750,00
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ Kontrola geometrie koleje. Zaměření ve 3D. V průběhu bouracích prací kontrola 1x týdně jinak 1x za 14 dní výstavba mostu: 2měsíce*2kontroly*100m*4m/10000=0,16 [A]	HA	0,16	1 437 500,00	230 000,00
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	20 700,00	20 700,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	1 132 750,00	1 132 750,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpracování PD RDS, VTD, dodavatelské dokumentace, zpracování technologických postupů a předpisů pro provádění všech prací požadovaných objednatelem, předložení objednateli ke schválení, vč. vypracování havarijního plánu, jeho odsouhlasení příslušnými orgány.				
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy PD	KPL	1,00	46 000,00	46 000,00
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA provedení první mostní prohlídky, zápis do systému BMS, plán údržby mostu	KUS	1,00	20 700,00	20 700,00
11	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR činnost koordinátora BOZP, přejímka ložisek, závěrů	KPL	1,00	17 250,00	17 250,00
12	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Traťový dohled při všech pracích v ochranném pásmu trati	HOD	382,00	517,50	197 685,00
13	029711		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY Zhotovení HVPB bodů s nucenou centrací a výškovými značkami pro geodetické práce na stavbě mostu - vč. příkotvení na vytyčovací síť celé stavby.	KUS	6,00	13 800,00	82 800,00
14	03400	R	STAVEBNÍ VYBAVENÍ - ZIMNÍ OPATŘENÍ Stan pro pokládku izolace a další činnosti spojené s nepříznivými klimatickými vlivy.	KPL	1,00	212 750,00	212 750,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						2 718 781,36

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL (11,4*(26,1+10,6+29,7+10,6)*0,3)+(11,4*(26,1+10,6+29,7+10,6)*0,15)=395,01 [A]	M3	395,01	977,50	386 122,28
16	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM Kompletní provedení vč. dopravy na místo zabudování. Vše dle PD. z pol. č 17411: 368,586=368,59 [A] z pol. č 17111: 69,721=69,72 [B] z pol. č 18232 tl 150mm: 171,22m2*0,15=25,68 [C] Celkem: A+B+C=463,99 [D]	M3	463,99	185,89	86 251,10
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zahrnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravu, vč. úpravy základové spáry. Vše dle PD. z příl. č. 07 OP1: 16,2m2*15,7=254,34 [A] P2-P5: 4,9*1,8*10,7*4=377,50 [B] OP6: 24,2m2*15,7=379,94 [C] Celkem: A+B+C=1 011,78 [D]	M3	1 011,78	400,04	404 752,47
18	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY svahové kuzele Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. z příl č 03, 04 u OP6: (1/3*3,14*7,3*7,3*5,0)/4=69,72 [A]	M3	69,72	517,50	36 080,10
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. Vše dle PD.	M3	1 376,76	13,80	18 999,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol. č. 131731: 1011,776=1 011,78 [A] zemina z vrtů pilot (bez zeminy z hluchého vrtání: 3,14*0,45*0,45*574,0=364,98 [B] Celkem: A+B=1 376,76 [C]				
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. přechodová oblast nad těsnicí fólií OP1: 8,3m2*8,75=72,63 [A] OP6: 8,3m2*8,75=72,63 [B] Celkem: A+B=145,26 [C]	M3	145,26	549,70	79 849,42
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. z příl. č. 04, 08 OP1: 2,0m2*25,2=50,40 [A] OP1 pod těsnicí fólií: 3,5m2*8,75=30,63 [B] P2-P5: 377,496m3-9,96m3-71,24m3-6,6*13,6*0,25*4=206,54 [C] OP6: 2,0m2*25,2=50,40 [D] OP6 pod těsnicí fólií: 3,5m2*8,75=30,63 [E] Celkem: A+B+C+D+E=368,60 [F]	M3	368,60	178,25	65 702,95
22	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl. č. 03 u opěr: 14,1*4,1*2+13,9*4=171,22 [A]	M2	171,22	97,75	16 736,76
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Kompletní provedení vč. prvního pokosení. Vše dle PD.	M2	171,22	17,25	2 953,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol. č. 18232: 171,22=171,22 [A]				
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Kompletní provedení. Vše dle PD. z pol. č. 18232: 171,22=171,22 [A]	M2	171,22	2,88	493,11
1		Zemní práce					1 097 941,03
2		Základy					
25	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže Zahrnuje dodávku a zásyp se zhuštěním vč. dopravy. Vše dle PD. z příl. č. 03, 04 OP1: 0,3*0,3*8,75=0,79 [A] OP6: 0,3*0,3*8,75=0,79 [B] Celkem: A+B=1,58 [C]	M3	1,58	5 807,50	9 175,85
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní plastbeton v místě odvodnění izolace, odvodňovačů a podél říms Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl. č. 16 podél říms: 0,1*0,04*103,5*2=0,83 [A] v místě odvodňovacích trubiček: 0,4*0,5*0,05*36=0,36 [B] v místě odvodňovačů: 0,4*0,5*0,05*12=0,12 [C] podél MZ: 0,4*0,15*7,0*2=0,84 [D] Celkem: A+B+C+D=2,15 [E]	M3	2,15	75 325,00	161 948,75
27	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. odbourání přebetonovaných hlav	M3	364,98	3 695,32	1 348 717,89



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pilot, odvozu sušiny a její uložení na skládku vč. poplatku za skládku atd. Vše dle PD.</p> <p>z příl. č. 07 OP1: $3,14 \cdot 0,45 \cdot 0,45 \cdot 15,0 \cdot 11 = 104,92$ [A] P2,P4,P5: $3,14 \cdot 0,45 \cdot 0,45 \cdot 13,0 \cdot 5 \cdot 3 = 123,99$ [B] P3: $3,14 \cdot 0,45 \cdot 0,45 \cdot 12,0 \cdot 5 = 38,15$ [C] OP6: $3,14 \cdot 0,45 \cdot 0,45 \cdot 14,0 \cdot 11 = 97,92$ [D] Celkem: $A+B+C+D=364,98$ [E]</p>				
28	224365		<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD.</p> <p>$364,978 \cdot 0,085 = 31,02$ [A]</p>	T	31,02	28 750,00	891 825,00
	ZBV:	01	<p>Záporové pažení, dopřesnění RDS</p> <p>odpočet původního množství $-31,02 = -31,02$ [A] množství RDS $30,646 = 30,65$ [B] Celkem: $A+B = -0,37$ [C]</p>		-0,37		-10 637,50
			aktuální množství		30,65		881 187,50
100	224365a		<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B - korunové vyrovnání</p>	KČ	0,00	115,00	0,00
	ZBV:	01	<p>Záporové pažení, dopřesnění RDS</p>		-1,00		-115,00
			aktuální množství		-1,00		-115,00
101	22694	N	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	0,00	24 620,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			JC dle OTSKP CÚ 2020				
	ZBV:	01	Záporové pažení, dopřesnění RDS HEB 140 (6+6+5+8+12)*4,50 m=166,50 [A] hmotnost 33,7 kg Celkem A*0,0337=5,61 [B]		5,61		138 118,20
			aktuální množství		5,61		138 118,20
102	22695	N	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) vč. odstranění JC dle OTSKP CÚ 2020	M3	0,00	5 390,00	0,00
	ZBV:	01	Záporové pažení, dopřesnění RDS P2 5*1,5+ P4 5*1,5+ P5 10*1,5+0,8+ O6 6*1,5+2*1,2+3*1,2=45,80 [A] výška 2,0 m tl. řeziva 0,10 m Celkem A*2,0*0,10=9,16 [B]		9,16		49 372,40
			aktuální množství		9,16		49 372,40
29	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) Kompletní provedení, Vše dle PD.	M2	117,60	3 047,50	358 386,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl č 07 7,0*16,8=117,60 [A]				
30	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 7,0*16,8=117,60 [A]	M2	117,60	1 437,50	169 050,00
103	26115	N	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM JC dle OTSKP CÚ 2020	M	0,00	1 950,00	0,00
	ZBV:	01	Záporové pažení, dopřesnění RDS vrty pro záporů průměr 250 mm P2 6+ P4 6+ P5 5+8+ O6 12=37,00 [A] dl 4,5=4,50 [B] Celkem: A*B=166,50 [C]		166,50		324 675,00
					aktuální množství		324 675,00
31	264141		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM vč. hluchého vrtání cca 1,5 m u OP1 a OP6 a cca 2,2m u P2-P5 (není součástí MJ) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu, zřízení a odstranění vrtací plošiny (cca 420m3) vč. případných zemních prací, vč. zřízení a odstranění šablon pro hluché vrtání vč. zapažení. Vše dle PD.	M	574,00	2 894,27	1 661 310,98



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl. č. 07 OP1: 15,0*11=165,00 [A] P2,P4,P5: 13,0*5*3=195,00 [B] P3: 12,0*5=60,00 [C] OP6: 14,0*11=154,00 [D] Celkem: A+B+C+D=574,00 [E]				
32	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry. Vše dle PD.	M3	175,52	6 555,00	1 150 533,60
			z příl. č. 08 OP1: 47,2m2*1,1=51,92 [A] P2-P5: 13,7m2*1,3*4=71,24 [B] OP6: 47,6m2*1,1=52,36 [C] Celkem: A+B+C=175,52 [D]				
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD.	T	23,91	27 600,00	659 916,00
			základy opěr: 104,28*0,12=12,51 [A] základy pilířů: 71,24*0,16=11,40 [B] Celkem: A+B=23,91 [C]				
34	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE fólie v přechodové oblasti Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). Vše dle PD	M2	59,50	201,25	11 974,38



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl. č. 08 OP1: 3,4*8,75=29,75 [A] OP6: 3,4*8,75=29,75 [B] Celkem: A+B=59,50 [C]				
2		Základy					6 924 251,55
3		Svislé konstrukce					
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd. Vše dle PD. z příl. č. 15 300*6,0kg/ks=1 800,00 [A]	KG	1 800,00	132,25	238 050,00
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar atd. Vše dle PD. z příl. č. 15 0,35m2*114,3=40,01 [A] 0,73m2*114,3=83,44 [B] rozšíření v místě VO: 0,183m2*1,3*5=1,19 [C] Celkem: A+B+C=124,64 [D]	M3	124,64	13 800,00	1 720 032,00
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD. 124,634*0,15=18,70 [A]	T	18,70	27 600,00	516 120,00
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	281,70	6 756,25	1 903 235,63



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mešice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti, atd. Vše dle PD. z příl. č. 08 OP1: $11,5\text{m}^2 \cdot 10,0 + 17,9\text{m}^2 \cdot 0,5 + 18,1\text{m}^2 \cdot 0,75 + 0,5\text{m}^2 \cdot 4,0 + 0,25 \cdot 1,0 \cdot 2,4 \cdot 2 = 140,73$ [A] OP6: $11,5\text{m}^2 \cdot 10,0 + 17,8\text{m}^2 \cdot 0,5 + 18,0\text{m}^2 \cdot 0,75 + 0,5\text{m}^2 \cdot 4,0 + 0,25 \cdot 1,0 \cdot 2,4 \cdot 2 = 140,60$ [B] podložiskový blok: $0,5625\text{m}^2 \cdot 0,163 \cdot 4 = 0,37$ [C] Celkem: $A+B+C=281,70$ [D]				
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO a vč. jiskřiště. Vše dle PD. $281,692 \cdot 0,12 = 33,80$ [A]	T	33,80	27 600,00	932 880,00
40	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu a vč. vytvoření zlábků otiskem PVC trubky atd. Vše dle PD. z příl. č. 10 P2-P5: $2,38\text{m}^2 \cdot (5,303 + 6,448 + 6,769 + 5,376) = 56,87$ [A]	M3	56,87	11 570,15	657 994,43
41	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO a vč. jiskřiště. Vše dle PD. $56,872 \cdot 0,18 = 10,24$ [A]	T	10,24	27 600,00	282 624,00
3		Svislé konstrukce					6 250 936,06
4		Vodorovné konstrukce					
42	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	24,03	4 945,00	118 828,35



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení vč. bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, nátěrů proti zemní vlhkosti, výplně spar, zálivek, těsnění atd. Vše dle PD. z příl. č. 08 5,34*7,5*0,3*2=24,03 [A]				
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD. 24,03*0,15=3,60 [A]	T	3,60	27 600,00	99 360,00
44	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50 C35/45 Kompletní provedení vč. podskružení a základů této k-ce, zpevněných ploch, bednění, úpravy povrchu pro položení izolace, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, ochranných nátěrů vč. chrániček pro odvodňovače a odvodňovací trubičky atd. Vše dle PD. z příl. č. 12 7m2*100,3+8,5m2*1,6*2=729,30 [A]	M3	729,30	8 337,50	6 080 538,75
45	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO a vč. jiskřiště. Vše dle PD. n	T	105,09	27 600,00	2 900 484,00
46	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ vykázáno množství výztuže vč. přesahů (není započítána hmotnost kotev atd.) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. kotev, předepnutí, kontrola atd. Vše dle PD.	T	26,39	80 500,00	2 124 395,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			((103,5+1,5+1,5)*(2*5+8*25))*1,18kg/m/1000=26,39 [A]				
47	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE trn přechodové desky, kloubové spojení u vnitřních pilířů Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl. č. 08, 10 přechodové desky: 7,4*2=14,80 [A] u vnitřních pilířů: 3,0*4=12,00 [B] Celkem: A+B=26,80 [C]	M	26,80	1 840,00	49 312,00
48	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN rektifikovatelná Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. uložení do plastmalty vč. dodávky malty. Vše dle PD.	KUS	4,00	80 500,00	322 000,00
49	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl. č. 17 0,45*0,18*0,75*23=1,40 [A]	M3	1,40	32 200,00	45 080,00
50	451311		PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M3	38,68	3 450,00	133 446,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z příl. č. 08 podkladní beton základů OP1: 53,8m²*0,15=8,07 [A] P2-P5: 16,6m²*0,15*4=9,96 [B] OP6: 54,2m²*0,15=8,13 [C] podkladní beton rubové drenáže: OP1: 0,3*0,9*8,75=2,36 [D] OP6: 0,3*0,9*8,75=2,36 [E] podkladní beton přechodové desky: 5,2*7,5*0,1*2=7,80 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=38,68 [G]</p>				
51	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.</p> <p>z příl. č. 03, 17 podkladní beton pod dlažbu OP1: (7,95*0,8+10,6*0,9+7,95*0,8)*0,1=2,23 [A] v místě pilířů: (10,1m²*4)*0,1=4,04 [B] OP6: (0,8m²+10,6*0,9+15,5m²+7,95*0,8+6,0*0,25+(3,14*6,9*8,5)/4+7,0*5,0)*0,1=11,47 [C] podkladní beton schodiště 7,3*0,2*0,95+0,62*0,42*0,95+1/2*1,3*0,4*0,95+0,8*0,65*0,95=2,38 [D] Celkem: A+B+C+D=20,12 [E]</p>	M3	20,12	5 175,00	104 121,00
52	451365		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B konstrukční výztuž v podkladním betonu schodiště Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. (4*6,0*0,617)/1000=0,01 [A]</p>	T	0,01	78 798,00	787,98
53	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD.</p>	M3	33,31	1 293,75	43 094,81

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl. č. 03, 08, 17 obsyp HDPE fólie OP1: $(2,9*0,15+2,8*0,15)*8,75=7,48$ [A] OP6: $(2,9*0,15+2,8*0,15)*8,75=7,48$ [B] ŠP podsyp pod podkladním betonem dlažby $177,4m2*0,1=17,74$ [C] ŠP podsyp u schodiště $6,4*0,95*0,1=0,61$ [D] Celkem: $A+B+C+D=33,31$ [E]				
54	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠP obsyp v přechodové oblasti Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. z příl. č. 08 OP1: $4,8m2*8,75=42,00$ [A] OP6: $4,8m2*8,75=42,00$ [B] Celkem: $A+B=84,00$ [C]	M3	84,00	764,75	64 239,00
55	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 u dlažby z lomového kamene Kompletní provedení vč. nutných zemních prací. Vše dle PD. u svahového kužele u OP6: $0,8*0,5*16,5=6,60$ [A]	M3	6,60	7 475,00	49 335,00
56	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO válcovaný ŠP pod mostem tl. 300mm Zahnuje dodávku kameniva, dopravu a uložení Vše dle PD. z příl. č. 03, 04 $(11,4*(26,1+10,6+29,7+10,6))*0,3=263,34$ [A]	M3	263,34	637,10	167 773,91
57	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	35,48	9 200,00	326 416,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 200mm Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL. Vše dle PD. z příl. č. 03, 04 OP1: $(7,95*0,8+10,6*0,9+7,95*0,8)*0,2=4,45$ [A] v místě pilířů: $(10,1m2*4)*0,2=8,08$ [B] OP6: $(0,8m2+10,6*0,9+15,5m2+7,95*0,8+6,0*0,25+(3,14*6,9*8,5)/4+7,0*5,0)*0,2=22,95$ [C] Celkem: $A+B+C=35,48$ [D]				
4			Vodorovné konstrukce				12 629 211,80
5			Komunikace				
58	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl. č. 04, 05 $7,5*104,5*2=1 567,50$ [A]	M2	1 567,50	13,80	21 631,50
59	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Vše dle PD. z příl. č. 04, 05 $7,5*104,5=783,75$ [A]	M2	783,75	322,00	252 367,50
60	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. Vše dle PD. z příl. č. 04, 05 $7,5*104,5=783,75$ [A]	M2	783,75	402,50	315 459,38

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	575C55	R	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. zvláštního opatření (sklon větší než 4%) zvýšená tuhost směsi, použití polyesterových nebo skelných textilií atd., vč. úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a vč. litého asfaltu u odvodňovačů atd. Vše dle PD. z příl. č. 04, 05 (106,0+2,0)*7,5=810,00 [A]	M2	810,00	672,75	544 927,50
62	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl. č. 04, 05 (106,0+2,0)*7,5=810,00 [A]	M2	810,00	28,75	23 287,50
63	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM zpevněné plochy pod podschržením nosné konstrukce (11,4*(26,1+10,6+29,7+10,6))=877,80 [A]	M2	877,80	1 265,00	1 110 417,00
5	Komunikace						2 268 090,38
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
64	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ striáž říms Kompletní provedení. Vše dle PD. z příl. č. 15 pravé římsy 1,2*114,3=137,16 [A]	M2	137,16	17,25	2 366,01
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						2 366,01

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
65	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD. z příl. č 08 OP1: 5,7*10,0=57,00 [A] OP6: 5,7*10,0=57,00 [B] Celkem: A+B=114,00 [C]	M2	114,00	253,00	28 842,00
66	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY na křídlech Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD. z příl. č 15 OP1: (0,5+0,1)*4,0+(2,0+0,1)*4,0=10,80 [A] OP6: (0,5+0,1)*4,0+(2,0+0,1)*4,0=10,80 [B] Celkem: A+B=21,60 [C]	M2	21,60	747,50	16 146,00
67	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD. z příl. č 04, 05 108,0*7,5=810,00 [A]	M2	810,00	747,50	605 475,00
68	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	310,40	747,50	232 024,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd. Vše dle PD. z příl. č. 04, 05, 15 OP1: $(0,52+0,2)*106,3=76,54$ [A] OP2: $(2,0+0,2)*106,3=233,86$ [B] Celkem: $A+B=310,40$ [C]				
69	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). Vše dle PD. z příl. č. 15 římsy: $(0,52+0,15)*106,3+(2,0+0,15)*106,3=299,77$ [A] římsy na křídlech OP1: $(0,5+0,2)*4,0+(2,0+0,2)*4,0=11,60$ [B] OP6: $(0,5+0,2)*4,0+(2,0+0,2)*4,0=11,60$ [C] Celkem: $A+B+C=322,97$ [D]	M2	322,97	207,00	66 854,79
70	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ na rubu opěry 600g/m2 a HDPE fólie Zahrnuje dodání vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a zřízení. Vše dle PD. z pol. č. 711112: $114,0m^2=114,00$ [A] u HDPE fólie: $3,4*8,75*2*2vrstvy=119,00$ [B] Celkem: $A+B=233,00$ [C]	M2	233,00	97,75	22 775,75
71	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) pod římsou NK + nátěr NK nad trakcí Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M2	211,71	299,00	63 301,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z příl č 16 pod římsou NK: 0,53*103,5*2=109,71 [A] NK nad trakci: 10,2*10,0=102,00 [B] Celkem: A+B=211,71 [C]				
72	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl č 15 0,9*114,3+0,2*114,3=125,73 [A]	M2	125,73	362,25	45 545,69
73	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr betonového svodidla Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl č 15 1,3*114,3=148,59 [A]	M2	148,59	391,00	58 098,69
74	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl č 03, 04 OP1: 3,5*10,0+3,5*7,05*2=84,35 [A] P2-P5: 3,5*7,4*4=103,60 [B] OP6: 3,5*10,0+3,5*7,05*2=84,35 [C] Celkem: A+B+C=272,30 [D]	M2	272,30	299,00	81 417,70
7	Přidružená stavební výroba						1 220 480,91
8	Potrubí						
75	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM rubová drenáž DN 160mm	M	23,90	623,05	14 890,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy vstupů vč. napojení, výustního objektu atd. Vše dle PD. z příl. č. 08 OP1: 8,75+3,2=11,95 [A] OP6: 8,75+3,2=11,95 [B] Celkem: A+B=23,90 [C]				
76	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v římsách DN110 Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd. Vše dle PD. z příl. č. 15 114,3*6=685,80 [A]	M	685,80	161,99	111 092,74
77	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup přes opěru Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd. Vše dle PD. z příl. č. 08 3,1*2=6,20 [A]	M	6,20	211,93	1 313,97
78	87914		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM podélné + svislé potrubí DN 200 Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy vstupů vč. napojení, vč. zkoušky vodotěsnosti atd. Vše dle PD. z příl. č. 16 100,0*2+4,4*4=217,60 [A]	M	217,60	3 584,80	780 052,48
79	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	217,60	74,75	16 265,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení.Vše dle PD. z pol. č. 87914: 217,6=217,60 [A]				
8	Potrubí						923 615,69
9	Ostatní konstrukce a práce						
80	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku příp. niv. hmoty pod kotevní desky atd. Vše dle PD. z příl. č. 03 114,3*2=228,60 [A]	M	228,60	5 290,00	1 209 294,00
81	911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ výšky 0,5m Kompletní dodávka a osazení. Vše dle PD. z příl. č. 03 114,3=114,30 [A]	M	114,30	1 552,50	177 450,75
82	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. dodatečných vývrtů. Vše dle PD. spodní stavba: 16,0=16,00 [A] římsy: 22,0=22,00 [B] dočasné: 22,0=22,00 [C] Celkem: A+B+C=60,00 [D]	KUS	60,00	287,50	17 250,00
83	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ. I DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. případného sloupku. Vše dle PD.	KUS	2,00	1 437,50	2 875,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Zahnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky. Vše dle PD. z příl. č. 03 OP1, OP6: 33,4+11,6+34,5+13,1+13,5+11,6+9,1+10,6+29,6+29,6+10,6+10,6+18,4+10,8+8,4*2+12,1*2+9,2=297,20 [A] v místě piliřů: 15,6*4=62,40 [B] Celkem: A+B=359,60 [C]	M	359,60	373,75	134 400,50
85	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Zahnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky. Vše dle PD. z příl. č. 03 5,0=5,00 [A]	M	5,00	787,75	3 938,75
86	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM uložení přechodové desky Zahnuje dodávku a osazení vč. očištění před úpravou a po úpravě. Vše dle PD. z příl. č. 18 0,7*7,5*2=10,50 [A]	M2	10,50	95,45	1 002,23
87	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Zahnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě. Vše dle PD. z příl. č. 15 podél říms: 114,3*2*2=457,20 [A]	M	457,20	95,45	43 639,74
88	931385		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	29,60	166,75	4 935,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u vrubového kloubu Zahrnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě. Vše dle PD. 7,4*4=29,60 [A]				
89	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM kolmé, elektroizolační (vykázána půdorysná délka) Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. PKO. Vše dle PD. z příl. č. 12 2*10,0=20,00 [A]	M	20,00	25 875,00	517 500,00
90	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 Kompletní provedení vč. všech měření a vyhodnocení. Vše dle PD.	KUS	1,00	166 750,00	166 750,00
91	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 Kompletní provedení vč. všech měření a vyhodnocení. Vše dle PD.	KUS	3,00	109 250,00	327 750,00
92	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH pro každou pilotu Kompletní provedení vč. vyhodnocení.	KUS	42,00	1 839,72	77 268,24
93	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ kotvení stožárů VO Kompletní provedení vč. PKO. Vše dle PD. 50,0*5=250,00 [A]	KG	250,00	224,25	56 062,50
94	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 s lapačem splavenin	KUS	12,00	16 100,00	193 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001
Rozpočet:	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy na styku s ostatními konstrukcemi vč. tmelení, těsnění, výplň spar atd. Vše dle PD.				
95	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	KUS	36,00	1 150,00	41 400,00
96	94890	a	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ ochranný rám kolem trati ČD Zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení, demontáž. Vše dle PD. 5,5*7,2*15,0=594,00 [A]	M3OP	594,00	977,50	580 635,00
97	94890	b	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ podskružení nosné konstrukce 877,6*5,5=4 826,80 [A]	M3OP	4 826,80	747,50	3 608 033,00
9	Ostatní konstrukce a práce						7 163 385,51

Celkem:**41 199 060,30**

Datum	Denní záznamy stavby
18.10.2020	POČASÍ: POLOJASNO
PONDĚLÍ	TEPLOTA 8-10°C
	MECHANIZACE: RUCNÍ NÁŘADÍ, CENTRÁLA, MOTOROVÁ PÍLA, KOL. BAČK
	VRTNÁ SOUPRAVA, ČERPADLO, NÁKL. AUTOMOBIL, MIA...
	STAV: - VRT PRO PILOTU P23 U P4 A OČIŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÍ
	- UKLÁDKA ARMACE PRO PILOTU P23 U P4
	- BĚHÁK PLETY P23 U P3 A VÝMĚNA MĚŘENÍ
	- ODVZ VÝRTU NA MEZIDOPOMI
	- ZEMNÍ PRÁCE ÚPRAVY VZ-NS PLETY ÚVĚST 06
	- ODVZ ŠITÍ A ROZPUSŤOVÁNÍ DO PLOCHY OBLAST 06
	- JORDZ BETONU Z MEZIDOPOMI NA SÁLAČKU
	- ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTE PILOTI PLETY A PLOTU
	- ÚKLID KONSTRUKCE SÚBR MEZIDOPOMI OBLAST 06
	PRACOVNÍ DOBA: 8 00 - 17 00
	POČET PRACOVNÍKŮ: 4x BĚHÁK, 2x LPO, 1x MĚŘIČ
19.10.2020	ZÁPIS ZHOTOVITELE ZÁJADN TDI K POVOLENÍ ZAHÁJIT
PONDĚLÍ	BETONÁŘSKÉ PRÁCE PRO PILOTU P23 U P4
	ZA SPOLEČNOST T.A.Q. s.r.o. T. NEWALD!
	MPS 01:
	2000h BĚHÁK PLETY P23.
20.10.2020	ZÁPIS ZHOTOVITELE ZÁJADN TDI K POVOLENÍ ZAHÁJIT
ÚTERY	BETONÁŘSKÉ PRÁCE PRO PILOTU 32 U 06.
	ZA SPOLEČNOST T.A.Q. s.r.o. T. NEWALD!
	ZÁPIS 01:
	1) 2000h BĚHÁK PLOTU 32 (06)
	2) BĚHÁK VĚDOVÍ ÚPRAVY ZPŘEJENÍ ZAPLETENÍ
	PLETY: PŘEVLÁDNÍ SOUPRAVA PRO LAFEL
	MĚŘENÍ (POSTAVENÍ PRO KABEL BĚHÁK DETEKCE)
	PŘEVLÁDNÍ ÚBV

ZDE ODTIHNĚTE

WWW.OPTELE.CZ



**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace**

Bc. Marek Hanuš, MPA

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5,
Smíchov

V Praze dne 28.01.2021

Věc:

Oznámení o nepředvídatelné změně na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

Vážený pane Hanuši,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení nepředvídatelné změny vzniklé při provádění výše jmenované stavby.

Z důvodu sloupového vedení kabelu ve správě Cetin (metalický telefonní kabel) v těsné blízkosti prováděné rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 bylo nutné provést zajištění stavební jámy formou záporového pažení pro možnou realizaci výkopů pro základy opěr a pilířů nově budovaného mostu. Zároveň muselo být toto opatření použito podél přístupové komunikace spojující ulice Nová a Nádražní a to z důvodu výskytu inženýrských sítí pod konstrukčními vrstvami (tlaková dešťová kanalizace fa Murtfeldt Plasty s.r.o. + metalický kabel Cetin) a zachování této komunikace pro obslužnost stavby.

Nové technické řešení bude zpracováno v RDS včetně nového srovnávacího rozpočtu, který bude součástí ZBV. Předpokládaný cenový dopad na cenu díla je + 498 tis. Kč, což je nárůst o cca 0,65 % z ceny díla.

Zároveň v tomto ZBV bude upřesněno množství výztuže pilot dle RDS, které je nižší – cenový dopad méněpráce ve výši cca 10 000 Kč, snížení ceny díla o cca 0,013 %.

S pozdravem

Jan Čikara
vedoucí oblasti

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
mobil:
email:

V Říčanech 01. 02. 2021

Evidenční číslo: 6013/2021-KSÚS

Číslo jednací: 52/21/KSUS/OI/KRK

Vyřizuje: Bc. Hanuš

Vážený pan
Jan Číkara
Vedoucí oblasti
Společnost T.A.Q. s.r.o.,
Fetrovská 1002/59,
160 00 Praha 6

Věc: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 - Ohlášení změn během výstavby

Vážený pane vedoucí,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat (viz příloha č. 1 a 2- Oznámení o nepředvídatelných změnách od Společnosti T.A.Q. s.r.o.). KSÚS se přiklání ke zpracování ZBV pro variantu číslo tři, a to za předpokladu, že požadavek Obce bude písemně zaslán na adresu KSÚS. O přijetí této žádosti Vás budeme dále informovat.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost T.A.Q. s.r.o. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA
Ředitel KSÚS

Přílohy:

1. Oznámení o nepředvídatelné změně ze dne 28. 01. 2021 č. 1
2. Oznámení o nepředvídatelné změně ze dne 28. 01. 2021 č. 2

NAŠE ZNAČKA: TD/19/19-271/VJ/21

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 15/2/2021

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Bc. Marek Hanuš

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 1 pro akci „II/244 Měšice,
rekonstrukce mostu ev. č. 244-001“**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
- Smíchov

Zhotovitel: Společnost Měšice most., zastoupená vedoucím
společníkem Společností T.A.Q., s.r.o.,
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

TDI, koordinátor BOZP: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54
Praha 4

Zpracovatel PDPS: HBH Projekt, spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno

Zpracovatel RDS: Pontex, s.r.o. Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Předpokládaná doba výstavby:
09/2020 – 10/2021

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 1 pro SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 244-001.

Odůvodnění změny:

Změna je vyvolána nutností zapažení svahu pro výkop v místě provizorních sloupů pro kabel CETIN, který byl uložen v původním mostě. Kabel nebylo z důvodu záboru možné vyvěsit ve větší vzdálenosti. Zajištění stavební jámy u pilíře P4 zůstává ve stejném rozsahu jako v PDPS.

Stanovisko TDI:

S předloženým ZBV jako technický dozor investora souhlasím.

Ing. Jan Volek
technický dozor investora



HBH Projekt spol. s r.o.
pobočka Praha
Michelská 18/12a
140 00 Praha 4 - Michle

Vaše značka:

Naše značka: 21-01189

Vyřizuje: Ing. Marek Kačenák

Telefon

E-mail: |

Praha 17.02.2021

Společnost

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Na Veselou 964/46

266 01 Beroun

Jan Čikara (mob. 602 347 277)

**Stavba: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001, II. etapa
č. zak. 2016/0073**

VYJÁDŘENÍ AD K ZBV Č. 1.3, 2.3 A 3.3, PRO STAVEBNÍ OBJEKTY 201, 251 A 252

Dne 12.2.2021 AD obdržel návrh ZBV na SO 201, 251 a 252. Jedná se o následující ZBV:

ZBV č. 1.3 SO 201 - Záporové pažení + RDS

ZBV č. 2.3 so 251 - ŽB úhlové zdi,

ZBV č. 3.3 so 251 - ŽB úhlová zeď (opěrná zeď vlevo)

Po prozkoumání, jednotlivých změn, vznesení dotazů zhotoviteli a následného vysvětlení (důvody, příčiny) těchto změn během výstavby, autorský dozor **SOUHLASÍ** s jejich obsahem a rozsahem. Posuzované ZBV byly ve finální podobě AD odsouhlasené dne 17.2.2021, viz přílohy.

S pozdravem

Ing. Marek Kačenák
(AD, HBH Projekt)

Přílohy:

- ZBV č. 1.3
- ZBV č. 2.3
- ZBV č. 3.3

