

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201 / 3</b>	Číslo ZBV: <b>11</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Měšice most**

zastoupena vedoucím společníkem

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 28868781

společník 2

**SILNICE GROUP a.s.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 62242105

## Rekapitulace ZBV č. 11 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
11.1	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
11.2	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
11.3	-8 428,06	69 382,95	60 954,89

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.4	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
11.5	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
11	-8 428,06	69 382,95	60 954,89

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

## 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 / 3

Číslo ZBV:

11

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	41	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2,3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor

Iniciátor změny: zhotovitel

Opis a zdůvodnění Změny: Změny zjištěné při provádění prací

**a) Obrubníky**

Doplnění výměry obrubníků na základě skutečně provedeného množství (doměrky).

**b) Náklady na RDS**

Upřesnění - navýšení nákladů na vypracování RDS na základě změn mezi PDPS a RDS vyplývá zejména z těchto skutečností: Z důvodu sloupového vedení kabelu ve správě Cetin (metalický telefonní kabel) v těsné blízkosti prováděné rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 bylo nutné původně uvažovaný otevřený výkop zaměnit za 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 a zachování této komunikace pro nezbytnou obsluhu stavby.

Tyto změny vznikly 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. podle § 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 zařazených 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
-8 428,06	69 382,95	60 954,89	77 811,01

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Číkara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): HBH Projekt spol. s r.o.	jméno	Ing. Marek Kačenák	datum	podpis
Technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jan Volek	datum	podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Bc. Marek Hanuš, MPA	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou při zdůvodnění, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dle upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele s

jsou podro  
louva se n  
mlouvě ned

a a údr.

Kraje

podpis

15

DTC

podpis

podpis

podpis

Číslo ps

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 11

Název Stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 3	
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	-246 301,94	2 364 289,96	42 815 635,22	2 117 988,02

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	-8 428,06	69 382,95	2 433 672,91	5,98%

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	-254 730,00	42 876 590,11	2 178 942,91	5,35%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Číkara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Marek Kačenák souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Volek souhlasím

Zástupce objednatele: Bc. Marek Hanuš, MPA souhlasím

Zaměstnanec objednatele  
odpovědného za cenové  
projednání změny: Ing. Jaroslava Jurková souhlasím

## Rozpis ocenění změn položek

Název stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS

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

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

Poř. č.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8
8	02943.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	1,06	0,06	1 132 750,00
84	917223.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	359,60	337,05	-22,55	373,75
85	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	3,00	6,80	1,80	787,75

**Celkem**

Za Zhotovitele:

Datum:

- pro ZBV číslo: 11

## Změna soupisu prací (SO/PS)

003

## Skupina Změn: 3

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 %
9	10	11	12	13	14
1 132 750,00	0,00	67 965,00	1 200 715,00	67 965,00	6,00
134 400,50	-8 428,06	0,00	125 972,44	-8 428,06	-6,27
3 938,75	0,00	1 417,95	5 356,70	1 417,95	36,00
1 271 089,25	-8 428,06	69 382,95	1 332 044,14	60 954,89	4,80

Za Objednatele:

Datum:

**PREHLED ZARAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	75 989 291,38
2	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	78 218 983,26
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	94 644 969,74
3	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,93%
4	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5	Sledování záporných změn (Skupina 2)	0,00%
6	Sledování limitů 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-9,78%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 810 662,28	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % podstatnou změnu Skupiny 4	2,38%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 786 787,41	

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	21,94%	ABS
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 80 % Skupina 4	0,00%	ABS
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	18 668 293,46	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	37 994 645,69	

12=(36+37)/1*100	Limit	11 398 393,71
13=36+37	Sledování limitu (16%)	0,00%
14=13/366800-13	Hodnota skupiny 5	0,01

**Skupiny změn**

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (8) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 5 - Změny de minimis Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34 + 37+39	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=(28)+29	32	33	34=32+33	35=(32)+33	36	37	38=(36+37)/1*100
		II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	-7 429 315,59	9 659 007,47	2 229 691,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7 429 315,59	9 238 977,97	1 810 662,28	18 668 293,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	419 030,60	0,01
201/1	1	Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001 / záporové pažení	-10 752,50	512 165,60	501 413,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10 752,50	512 165,60	501 413,10	522 918,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
251/1	2	Opěrné zdi v km 1,070 / úhlové zdi	-1 211 664,10	3 755 008,44	2 543 344,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 211 664,10	3 755 008,44	2 543 344,34	4 966 672,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
252/1	3	Opěrné zdi v km 1,210 vlevo / úhlové zdi	-831 861,17	1 510 990,63	679 129,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-831 861,17	1 510 990,63	679 129,46	2 342 851,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/2	4	Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001 / průchod pro pěší, zpevnění plochy pod skruží, doplnění výžue, úprava svodidel, otryskání betonu	-235 548,44	1 852 124,36	1 616 574,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-235 548,44	1 433 094,78	1 197 545,32	1 668 644,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	419 029,60	0,55%
251/2	5	Opěrné zdi v km 1,070 / úhlové zdi - upřesnění položek v RDS	-468 751,58	485 941,97	17 190,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-468 751,58	485 941,97	17 190,39	954 693,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
252/2	6	Opěrné zdi v km 1,210 vlevo / úhlové zdi - upřesnění položek v RDS	-259 248,29	164 447,53	-92 798,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-259 248,29	164 447,53	-92 798,76	425 693,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301 VÝCHODI	7	Kanalizace sítě II/244, km 0,873 - 1,375 / změna odvodnění sítě na základě hydrologického posudku	-2 435 443,53	481 569,52	-1 973 874,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 435 443,53	481 569,52	-1 973 874,01	2 697 013,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301 ZÁPADI	8	Kanalizace sítě II/244, km 0,873 - 1,375 / změna odvodnění sítě na základě hydrologického posudku	-1 786 167,64	812 179,97	-973 987,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 786 167,64	812 179,97	-973 987,67	2 588 347,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
13/1	9	Svislé a vodorovné značení sítě II/244 / úprava křižovatky před nadezem z Měšické strany a dočasná úprava svislého dopravního značení	-7 508,50	33 196,50	25 687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7 508,50	33 196,50	25 687,00	40 706,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
121/1	10	Úprava místní komunikace v km 1,245 / nerealizace zvýš. ostrožku v křižovatce a úpravy podlaží hydraulickými pojvy	-173 941,78	0,00	-173 941,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-173 941,78	0,00	-173 941,78	173 941,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/3	11	Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001 / náklady na dopravování RDS, upřesnění výměry obrubníků	-8 428,06	69 382,95	60 954,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8 428,06	69 382,95	60 954,89	77 811,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	100,00%

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	11	
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 / 3	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 201 po změně 3	35	
08 Oznámení zhotovitele č. 4 o změnách	2	
09 Stanovisko TDI k ZBV 7 - 14	2	
10 Vyjádření AD k ZBV 7 - 14	1	
11 Objednatel -žádost o vypracování ZL	1	
Počet listů celkem	41	

## 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:** 42 876 590,11 Kč

**DPH:** 9 004 083,92 Kč

**Cena s daní:** 51 880 674,03 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 42 876 590,11 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





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
0			Všeobecné konstrukce a práce				
213	014101.3	N	POPLATKY ZA SKLÁDKU JC dle SO 101	M3	0,00	231,00	0,00
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací zrušené zpevněné plochy - viz pol. 113328 432,40=432,40 [A]		432,40		99 884,40
			aktuální množství		432,40		99 884,40
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopů nebo zemina nevhodná 2,00/m3 z pol. č. 131738: 1011,776*2,00/m3=2 023,55 [A] zemina z pilot (bez hluchého vrtání): 3,14*0,45*0,45*574,0*2,00/m3=729,96 [B] Celkem: A+B=2 753,51 [C]	T	2 753,51	149,50	411 649,75
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací z pol. 122738 432,40 * 2,0=864,80 [A]		864,80		129 287,60
			aktuální množství		3 618,31		540 937,35
2	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 2,00/m3 z pol. č. 18232: 25,683*2,00/m3=51,37 [A]	T	51,37	253,00	12 996,61



## 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
	ZBV:	04	<i>RDS + změny zjištěné při provádění prací</i> likvidace dočasných zpevněných ploch průchody pro pěši 25,0*2,0*0,15=7,50 [A] Celkem: A*2,00=15,00 [B]		15,00		3 795,00
					aktuální množství	66,37	16 791,61
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 zpracování.	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
	ZBV:	04	<i>RDS + změny zjištěné při provádění prací</i>		0,11		15 812,50

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
			procentuální zvýšení nákladů na geodetické práce  Cena SO 201 dle SoD po odpočtu oddílu "0" 37978865,84=37 978 865,84 [A] Cena geodet. prací dle SoD 143750,00=143 750,00 [B] podíl geodet. prací z ceny dle SoD B/A=0,0038 [C]  Cena SO 201 dle ZBV po odpočtu oddílu "0" 39 849 888,76=39 849 888,76 [D] podíl připadající na geodet práce D*C=159 399,56 [E] navýšení E/143750,00=1,11 [F] CELKEM ve změně F-1=0,11 [G]				
			aktuální množství		1,11		159 562,50
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  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.	KPL	1,00	1 132 750,00	1 132 750,00
	ZBV:	11	Náklady na RDS, obrubníky		0,06		67 965,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 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
			procentuální zvýšení nákladů na vypracování RDS  Cena SO 201 dle SoD po odpočtu oddílu "0" 37978865,84=37 978 865,84 [A] Cena na RDS dle SoD 1132750,00=1 132 750,00 [B] podíl na RDS z ceny dle SoD B/A=0,03 [C]  Cena SO 201 dle ZBV po odpočtu oddílu "0" 39 841 064,25=39 841 064,25 [D] podíl připadající na vypracování RDS D*C=1 195 231,93 [E] navýšení E/1132750,0=1,06 [F] CELKEM ve změně F-1=0,06 [G]				
			aktuální množství		1,06		1 200 715,00
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	KUS	6,00	13 800,00	82 800,00

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
		Zhotovení HVPB bodů s nucenou centrací a výškovými značkami pro geodetické práce na stavbě mostu - vč. přikotvení na vytyčovací síť celé stavby.				
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		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 035 525,86</b>
I		<b>Zemní práce</b>				
212 113328	N	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM JC dle SO 101	M3	0,00	375,96	0,00
ZBV:	04	<i>RDS + změny zjištěné při provádění prací</i> likvidace dočasných zpevněných ploch průchody pro pěši 25,0*2,0*0,2=10,00 [A] plocha pod skruž (100,0-4,0-6,0-2,0)*12,0*0,4=422,40 [B] Celkem: A+B=432,40 [C]		432,40		162 565,10
		aktuální množství		432,40		162 565,10
15 11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIC 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
203 122738	N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM JC převzata ze Sod SO 101	M3	0,00	364,40	0,00

## 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
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací průchody pro pěši 25,0*2,0*0,2=10,00 [A] zpevněná plocha pod skruž (100,0-4,0-6,0-2,0)*12,0*0,4=422,40 [B] Celkem: A+B=432,40 [C]		432,40		157 566,56
					aktuální množství	432,40	157 566,56
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 d. 150mm: 171,22m <sup>2</sup> *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 Zahnuje všechny práce vč. případného čerpání vody, dopravu, vč. úpravy základové spáry. Vše dle PD. z příl. č. 07 OP1: 16,2m <sup>2</sup> *15,7=254,34 [A] P2-P5: 4,9*1,8*10,7*4=377,50 [B] OP6: 24,2m <sup>2</sup> *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 kužele Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD.	M3	69,72	517,50	36 080,10

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. 03, 04 u OP6: (1/3*3,14*7,3*7,3*5,0)/4=69,72 [A]				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce. Vše dle PD.  z pol. č. 131731: 1011,776=1 011,78 [A] zemina z vrtů pilot (bez zeminy z hlubého vrtání: 3,14*0,45*0,45*574,0=364,98 [B]  Celkem: A+B=1 376,76 [C]	M3	1 376,76	13,80	18 999,29
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
214	18110	N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1	M2	0,00	12,60	0,00

## 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
			JC dle SO 101				
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací likvidace dočasných zpevněných ploch průchody pro pěší 25,0*2,0=50,00 [A] plocha pod skruž (100,0-4,0-6,0-2,0)*12,0=1 056,00 [B] Celkem: A+B=1 106,00 [C]		1 106,00		13 935,60
				aktuální množství	1 106,00		13 935,60
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
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací likvidace dočasných zpevněných ploch průchody pro pěší 25,0*2,0=50,00 [A]		50,00		4 887,50
				aktuální množství	221,22		21 624,26
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Kompletní provedení vč. prvního pokosení. Vše dle PD. z pol. č. 18232: 171,22=171,22 [A]	M2	171,22	17,25	2 953,55



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
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
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 436 895,79</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
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 pilot, odvozu sutiny a její uložení na skládku vč. poplatku za skládku atd. Vše dle PD.	M3	364,98	3 695,32	1 348 717,89

## 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: $3,14 \cdot 0,45 \cdot 0,45 \cdot 15,0 \cdot 11 = 104,92$ [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]				
28	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svařů a opatření PKO. Vše dle PD.  $364,978 \cdot 0,085 = 31,02$ [A]	T	31,02	28 750,00	891 825,00
	ZBV:	01	Záporové pažení, dopřesnění RDS odpočet původního množství $-31,02 = -31,02$ [A] množství RDS $30,646 = 30,65$ [B] Celkem: $A+B = -0,37$ [C]		-0,37		-10 637,50
			aktuální množství		30,65		881 187,50
100	224365a	N	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B - korunové vyrovnání	KČ	0,00	115,00	0,00
	ZBV:	01	Záporové pažení, dopřesnění RDS		-1,00		-115,00
			aktuální množství		-1,00		-115,00
101	22694	N	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ JC dle OTSKP CÚ 2020	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
	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. žeziva 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.  z příl. č. 07 7,0*16,8=117,60 [A]	M2	117,60	3 047,50	358 386,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 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
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 vrtý pro záporý 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	166,50	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) Zahnuje 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.  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]	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
32	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>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.</p> <p>z příl. č. 08            OP1: 47,2m<sup>2</sup>*1,1=51,92 [A]            P2-P5: 13,7m<sup>2</sup>*1,3*4=71,24 [B]            OP6: 47,6m<sup>2</sup>*1,1=52,36 [C]            Celkem: A+B+C=175,52 [D]</p>	M3	175,52	6 555,00	1 150 533,60
33	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO. Vše dle PD.</p> <p>základy opěr: 104,28*0,12=12,51 [A]            základy pilířů: 71,24*0,16=11,40 [B]            Celkem: A+B=23,91 [C]</p>	T	23,91	27 600,00	659 916,00
34	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>HDPE fólie v přechodové oblasti            Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ). Vše dle PD.</p> <p>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]</p>	M2	59,50	201,25	11 974,38
2			<b>Základy</b>				<b>6 924 251,55</b>

3

Svislé konstrukce



## 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
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrát, 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, tmetení spar a spojů vč. řezání spar atd. Vše dle PD. z příl. č. 15 0,35m <sup>2</sup> *114,3=40,01 [A] 0,73m <sup>2</sup> *114,3=83,44 [B] rozšíření v místě VO: 0,183m <sup>2</sup> *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
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací -18,7=-18,70 [A] 20,611=20,61 [B] Celkem: A+B=1,91 [C]		1,91		52 716,00
					aktuální množství		568 836,00
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a	M3	281,70	6 756,25	1 903 235,63

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 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

Pož.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] podložkový 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. jiskřičtě. Vše dle PD. 281,692*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 výseem do betonu a vč. vytvoření žlábků 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. jiskřičtě. Vše dle PD. 56,872*0,18=10,24 [A]	T	10,24	27 600,00	282 624,00
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>6 303 652,06</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
42	420324		PŘECHODOVĚ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	24,03	4 945,00	118 828,35

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
			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 I0505, B500B  Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svařů 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-ca, 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 I0505, B500B  Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svařů a opatření PKO a vč. jiskřičtů. Vše dle PD.  n	T	105,09	27 600,00	2 900 484,00
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací -105,09=- 105,09 [A] 105,9205=105,92 [B] Celkem: A+B=0,83 [C]		0,83		22 908,00



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
			aktuální množství		105,92		2 923 392,00
46	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDPJ Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ  vykááno množství výztuže vč. přesahů (není započítána hmotnost kotev atd.) Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. kotev, předepnutí, kontrola atd. Vše dle PD.  $((103,5+1,5+1,5)*(2*5+8*25))*1,18\text{kg/m}/1000=26,39$ [A]	T	26,39	80 500,00	2 124 395,00
47	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE  tm přechodové desky, kloubové spojení u vnitřních pilířů Zahnuje 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 Zahnuje 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  Zahnuje 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
ZBV:	04		RDS + změny zjištěné při provádění prací		0,46		14 812,00



## 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
			odpočet -1,40=-1,40 [A] RDS 0,45*0,18*1,00*23=1,86 [B] Celkem: A+B=0,46 [C]				
					aktuální množství	1,86	59 892,00
50	451311		PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  z příl. č. 08 podkladní beton základů OP1: 53,8m <sup>2</sup> *0,15=8,07 [A] P2-P5: 16,6m <sup>2</sup> *0,15=2,49 [B] OP6: 54,2m <sup>2</sup> *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]	M3	38,68	3 450,00	133 446,00
51	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.  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: (10,1m <sup>2</sup> *4)*0,1=4,04 [B] OP6: (0,8m <sup>2</sup> +10,6*0,9+15,5m <sup>2</sup> +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]	M3	20,12	5 175,00	104 121,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 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
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací podkladní beton pod schodiště odpočet -2,38=-2,38 [A] RDS 7,3*0,2*1,20+0,62*0,42*1,20+1/2*1,3*0,4*1,20+0,8*0,65*1,20=3,00 [B] Celkem: A+B=0,62 [C]		0,62		3 208,50
					aktuální množství	20,74	107 329,50
52	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI I0505, 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]	T	0,01	78 798,00	787,98
53	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd. Vše dle PD. 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 177,4m <sup>2</sup> *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]	M3	33,31	1 293,75	43 094,81
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací		0,16		207,00

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
			ŠP podsyp u schodiště odpočet -0,61=-0,61 [A] RDS 6,4*1,20*0,1=0,77 [B] Celkem: A+B=0,16 [C]				
					aktuální množství	33,47	43 301,81
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  tl. 200mm Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmetení	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
			a vyplnění spar proti CHRL. Vše dle PD. z příl. č. 03, 04 OP1: $(7,95 \cdot 0,8 + 10,6 \cdot 0,9 + 7,95 \cdot 0,8) \cdot 0,2 = 4,45$ [A] v místě pilín: $(10,1 \text{m}^2 \cdot 4) \cdot 0,2 = 8,08$ [B] OP6: $(0,8 \text{m}^2 + 10,6 \cdot 0,9 + 15,5 \text{m}^2 + 7,95 \cdot 0,8 + 6,0 \cdot 0,25 + (3,14 \cdot 6,9 \cdot 8,5) / 4 + 7,0 \cdot 5,0) \cdot 0,2 = 22,95$ [C] Celkem: $A+B+C=35,48$ [D]				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				12 670 347,30
5			<b>Komunikace</b>				
204	56360	N	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANĚHO MATERIÁLU JC převzata ze ZBV 1 - SO 251	M3	0,00	873,00	0,00
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací skruž $100,0 \cdot 12,0 \cdot 0,5 = 600,00$ [A] průchod pro pěši $25,0 \cdot 2,0 \cdot 0,2 = 10,00$ [B] Celkem: $A+B=610,00$ [C]		610,00		532 530,00
			aktuální množství		610,00		532 530,00
58	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl. č. 04, 05 $7,5 \cdot 104,5 \cdot 2 = 1 567,50$ [A]	M2	1 567,50	13,80	21 631,50
59	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, IIS TL. 40MM	M2	783,75	322,00	252 367,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 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
			Zahmuje 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]				
60	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Zahmuje 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
61	575C55	R	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM Zahmuje 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 Zahmuje 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 podsázkou 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			<b>Komunikace</b>				<b>2 800 620,38</b>



## 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
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
64	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ striáž fims Kompletní provedení. Vše dle PD.  z příl. č. 15 právé fimsy 1,2*114,3=137,16 [A]	M2	137,16	17,25	2 366,01
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>2 366,01</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
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.	M2	21,60	747,50	16 146,00

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
			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]				
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  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]	M2	310,40	747,50	232 024,00
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.	M2	322,97	207,00	66 854,79



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. 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]				
70	711509		<b>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</b> na rubu opěry 600g/m2 a HDPE fólie Zahnuje 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		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</b> pod římsou NK + nátěr NK nad trakcí Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD. z příl. č. 16 pod římsou NK: $0,53*103,5*2=109,71$ [A] NK nad trakcí: $10,2*10,0=102,00$ [B] Celkem: $A+B=211,71$ [C]	M2	211,71	299,00	63 301,29
72	78383		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</b> ochranný nátěr říms Zahnuje 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		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)</b> nátěr betonového svodidla Zahnuje všechny práce a dodávku materiálu. Vše dle PD.	M2	148,59	391,00	58 098,69



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. 15 1,3*114,3=148,59 [A]				
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací		-148,59		-58 098,69
			aktuální množství		0,00		0,00
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-PS: 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			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>1 162 382,22</b>
8			<b>Potrubí</b>				
75	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM  rubová drenáž DN 160mm Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů 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]	M	23,90	623,05	14 890,90
76	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	685,80	161,99	111 092,74

## 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
			chráničky v římsách DN110 Zahnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd. Vše dle PD.  z příl. č. 15 114,3*6=685,80 [A]				
77	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup přes opěru Zahnuje 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 + avislé potrubí DN 200 Zahnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů 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 Kompletní provedení.Vše dle PD.  z pol. č. 87914: 217,6=217,60 [A]	M	217,60	74,75	16 265,60
8		Potrubí					923 615,69
9		Ostatní konstrukce a práce					
80	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zahnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky,	M	228,60	5 290,00	1 209 294,00

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
			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]				
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
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací		-114,30		-177 450,75
			aktuální množství		0,00		0,00
205	911DA2	N	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	0,00	610,00	0,00
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací provizorní ochrana skruže 9*4,0=36,00 [A]		36,00		21 960,00
			aktuální množství		36,00		21 960,00
206	911DA3	N	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,00	646,00	0,00
	ZBV:						

## 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
	04		RDS + změny zjištěné při provádění prací provizorní ochrana skruže 9*4,0=36,00 [A]		36,00		23 256,00
			aktuální množství		36,00		23 256,00
207	911DA9	N	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM	MDEN	0,00	9,00	0,00
	ZBV:						
	04		RDS + změny zjištěné při provádění prací provizorní ochrana skruže 9*4,0*16*7=4 032,00 [A]		4 032,00		36 288,00
			aktuální množství		4 032,00		36 288,00
82	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. dodatečných vývrtů. Vše dle PD. spodní stavba: 16,0=16,00 [A] římky: 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 TR.1 DODÁVKA A MONTÁŽ Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. případného sloupku. Vše dle PD.	KUS	2,00	1 437,50	2 875,00
208	916812	N	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,00	246,00	0,00
	ZBV:						
	04		RDS + změny zjištěné při provádění prací		25,00		6 150,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 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
			průchody pro pěši 25,0=25,00 [A]				
					aktuální množství	25,00	6 150,00
209	916813	N	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	0,00	129,00	0,00
	ZBV:						
		04	RDS + změny zjištěné při provádění prací průchody pro pěši 25,0=25,00 [A]		25,00		3 225,00
					aktuální množství	25,00	3 225,00
210	916819	N	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ	MDEN	0,00	24,00	0,00
	ZBV:						
		04	RDS + změny zjištěné při provádění prací 25,0 * 7 měsíců * 30,5 dne = 5 337,50 [A]		5 337,50		128 100,00
					aktuální množství	5 337,50	128 100,00
84	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	359,60	373,75	134 400,50
			Zahrnuje 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 přířfů: 15,6*4=62,40 [B] Celkem: A+B=359,60 [C]				

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
	ZBV:	11	Náklady na RDS, obrubníky PDPS -359,60=- 359,60 [B] skutečnost rámečky u mostu a pilířů + úhlové zdi + schodiště + rámečky u říms 48,0+9,0+24,5+144,0+43,0+88,0+73,0=429,50 [A] odpočet obrub započítaných v SO 251 a SO 252 -62,45-30,0=-92,45 [C] Celkem: B+A+C=-22,55 [D]		-22,55		-8 428,06
aktuální množství					337,05		125 972,44
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
	ZBV:	11	Náklady na RDS, obrubníky PDPS -5,00=-5,00 [A] úhlová zeď (zámková dlažba) + předpoll (u říms) 23,5+6,0+11,0+5,0=45,50 [B] odpočet obrub uvedených v SO 251 a SO 252 -28,7-10,0=-38,70 [C] Celkem: A+B+C=1,80 [D]		1,80		1 417,95
aktuální množství					6,80		5 356,70

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 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
86	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM uložení přechodové desky Zahmuje 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 Zahmuje 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 u vrubového kloubu Zahmuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě. Vše dle PD. 7,4*4=29,60 [A]	M	29,60	166,75	4 935,80
89	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM kořímé, elektroizolační (vykázána půdorysná délka) Zahmuje 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



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK 11/244 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
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 Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. úpravy na styku s ostatními konstrukcemi vč. tmelení, těsnění, výplň spar atd. Vše dle PD.	KUS	12,00	16 100,00	193 200,00
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
211	938554	N	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	0,00	374,00	0,00
	ZBV:	04	RDS + změny zjištěné při provádění prací výměra z pol. č. 67+68 810,0+310,4=1 120,40 [A]			1 120,40	419 029,60
					aktuální množství	1 120,40	419 029,60
96	94890	a	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	594,00	977,50	580 635,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zřízení 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
			ochranný rám kolem trati ČD Zahmuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení, demontáž. Vše dle PD. 5,3*7,2*15,0=594,00 [A]				
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				7 616 933,25
<b>Celkem:</b>							<b>42 876 590,11</b>

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Bc. Marek Hanuš, MPA  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5  
Smíchov

V Praze dne 01.11.2021

Věc:

Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

SO 301 VÝCHOD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375  
SO 301 ZÁPAD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375  
SO 193 – Svislé a vodorovné značení silnice II/244  
SO 121 – Úprava místní komunikace v km 1,245  
SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001  
SO 000 – Vedlejší a ostatní náklady  
SO 101 – Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
SO 120 – Úprava místní komunikace v km 1,035

Vážený pane Hanuši,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 4 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby.

I. ZBV 7 \_ SO 301 VÝCHOD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375

II. ZBV 8 \_ SO 301 ZÁPAD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375

Na základě nově zjištěných nevhodných zasakovacích poměrů došlo ke změně odvodnění silnice a mostu. Objekty doznaly relativně velkých změn, jejímž důvodem je provedení dodatečného hydrologického zhodnocení vsakovacích poměrů. Na základě průzkumu bylo zjištěno, že jílovité zeminy v podloží neumožňují realizovat systém odvodnění dle PDPS.

III. ZBV 9 \_ SO 193 – Svislé a vodorovné značení silnice II/244

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS došlo k upřesnění dopravního značení.

IV. ZBV 10 \_ SO 121 – Úprava místní komunikace v km 1,245

Změna se týká úpravy ostrůvku v křižovatce v km 1,240 a dále zrušení položky – Úprava podloží hydraulickými pojivy, která nebyla prováděna.

**V. ZBV 11 \_ SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001**

Změna se týká upřesnění výměry obrubníků na základě RDS a skutečnosti a upřesnění nákladů na vypracování RDS.

**VI. ZBV 12 \_ SO 000 – Vedlejší a ostatní náklady ..**

Do objektu byly doplněny náklady na pomalou jízdu vlaků a náklady za zkoušky prováděné akreditovanou zkušební laboratoří. Zrušená byla položka za náhradní autobusovou dopravu.

**VII. ZBV 13 \_ SO 101 – Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345**

Tento objekt doznal většího počtu změn, ke kterým došlo na základě dopracování PDPS do stupně RDS a na základě skutečností zjištěných při provádění prací.

**VIII. ZBV 14 \_ SO 120 – Úprava místní komunikace v km 1,035**

V tomto ZBV jsou pouze méněpráce = nebyla prováděna úprava podloží hydraulickými pojivy.

**Předpokládaná změna ceny na základě ZBV 7 až ZBV 14:**

méněpráce	- 6 903,2 tis. Kč
<u>vicepráce</u>	<u>+ 2 890,5 tis. Kč</u>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>- 4 012,7 tis. Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>- 4 855,4 tis. Kč vč. DPH</b>

S pozdravem

Jan Čikara  
vedoucí oblasti

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

Přílohy:

- návrhy ZBV č. 7 až ZBV č. 14

NAŠE ZNAČKA: TD/159/19-271/VJ/21

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 3/11/2021

**Krajská správa a údržba silnic**

**Středočeského kraje**

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Bc. Marek Hanuš, MPA

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 7 až 14 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 – 11/2021

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 7 až 14.

#### **ZBV 7 a 8 pro SO 301 Kanalizace silnice II/244 (východ, západ) :**

##### **Odůvodnění změny:**

Zdůvodnění jsou pro obě ZBV shodné. Během provádění pilotového založení mostu byla podrobně zjištěna geologická skladba podloží, následně byl proveden firmou ArtepGeo s.r.o. hydrogeologický posudek Jílovitá zemina v podloží má koeficient vsaku  $1,1 \times 10^{-7}$ , který neumožňuje efektivní vsakování podle PDPS.

#### **ZBV 9 pro SO 193 Svislé a vodorovné značení silnice II/244**

##### **Odůvodnění změny:**

Zásadní změnou je, že na základě požadavku firmy Q Park byl kvůli většímu provozu kamionů pro převoz aut zrušen zvýšený ostrůvek s vydlážděním a nahrazen asfaltovou plochou s vodorovným dopravním značením (pruhy): Plocha je po obvodu opatřena reflexními knoflíky Z10. Tato změna byla schválena dopravním inspektorátem v Brandýse nad Labem.

#### **ZBV 10 pro SO 121 Úprava místní komunikace v km 1,245**

##### **Odůvodnění změny:**

Změna zčásti navazuje na změnu ZBV 9, kde byl změněn vyvýšený ostrůvek ze

zámkové dlažby a nahrazen asfaltovým opatřeným vodorovným značením. Dále nebyla vzhledem k vyhovujícím statickým požadavkům podloží provedena aktivní zóna včetně zlepšení hydraulickými pojivy.

#### **ZBV 11 pro SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 244-001**

##### **Odůvodnění změny:**

Jedná již o 3. ZBV pro daný objekt. Upřesňuje zvýšené náklady na vypracování RDS objektu na základě změn mezi PDPS a RDS.

#### **ZBV 12 pro SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**

##### **Odůvodnění změny:**

Položku pro náhradní autobusovou dopravu zavedenou jako Preliminář nebylo nutné pro výluky na železniční trati čerpat. Položka je zcela odečtena.

#### **ZBV 13 pro SO 101 Rekonstrukce silnice II/244 v km 0,873 – 1,345**

##### **Odůvodnění změn:**

Změn bylo pro daný objekt větší množství, podrobně jsou popsány v samotném ZBV. Změny souvisí s:

- 1) úpravou podloží silnice na základě skutečného stavu podkladních vrstev a aktivní zóny silnice (například se neprovádělo zlepšení aktivní zóny hydraulickými pojivy, z větší části se aktivní zóna vypustila úplně),
- 2) vybudováním chodníku na jižní straně, kde bylo nutné z pozemkových důvodů vybudovat gabionovou zeď, zemní práce, zčásti kamenná dlažba a rubové drenáž jsou ale obsahem tohoto objektu,
- 3) vypuštěním provedení vegetačních dílců,
- 4) se změnami sjezdu na pole v km 0,985, byl proveden z recyklátu namísto zámkové dlažby, byl doplněn podvrť pro osazení chrániček pro následné napojení pozemku na přívod vodovodu,
- 5) nutnou etapizací provádění vozovky na obou stranách mostu (zachování provozu a přístupu na přilehlé pozemky) byl příslušně zvýšeny položky na řezání asfaltového krytu a zálivek.

Součástí změny jsou i doměrky některých položek. Celkově je jednalo jak o méněpráce, tak vícepráce (viz ZBV).

#### **ZBV 14 pro SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035**

##### **Odůvodnění změny:**

Došlo k úpravě množství obrubníků a obdobně jako u ZBV 10 k vypuštění zlepšení aktivní zóny.

##### **Stanovisko TDI:**

S předloženým ZBV jako technický dozor investora souhlasím.

Ing. Jan Volek, technický dozor investora

Vaše značka:

Naše značka: 21-07313

Vyřizuje: Ing. Marek Kačenák

Telefon:

E-mail:

Praha 03.11.2021

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. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 PRO NÍŽE UVEDNÉ SO

Dne 1.11.2021 AD obdržel k posouzení ZBV pro níže uvedené stavební objekty:

ZBV č. 7	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, východ
ZBV č. 8	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, západ
ZBV č. 9	SO 193	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 10	SO 121	Úprava místní komunikace v km 1,245
ZBV č. 11	SO 201	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 12	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
ZBV č. 13	SO 101	Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345
ZBV č. 14	SO 120	Úprava místní komunikace v km 1,035

Po prozkoumání předložených změn provedených během výstavby autorský dozor **SOUHLASÍ** s jejich obsahem a rozsahem.

S pozdravem

Ing. Marek Kačenák  
(AD, HBH Projekt)

V Říčanech

03.11.2021

Vážený pan  
Jan Čikara  
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 Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 od Společnosti T.A.Q. s.r.o.). KSÚS Vás tímto žádá o zpracování ZBV.

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

Přílohy:

- I. Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001



## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>000 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>12</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Měšice most**

zastoupena vedoucím společníkem

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 28868781

společník 2

**SILNICE GROUP a.s.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 62242105

## Rekapitulace ZBV č. 12 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
12.1	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
12.2	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
12.3	-1 500 000,00	11 214,88	-1 488 785,12

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.4	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
12.5	0,00	450 098,50	450 098,50

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12	-1 500 000,00	461 313,38	-1 038 686,62

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

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>000 / 1</b>	Číslo ZBV:  <b>12</b>
--	---	-----------------------------

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	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	21	počet listů

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

## a) Náhradní autobusová doprava - méněpráce

V PDPS byla tato položka stanovena objednatelům jako PRELIMINÁR s jednotnou cenou danou pro všechny uchazeče ve shodné výši. Vzhledem k tomu, že při provádění prací nebylo potřebné zavést na železniční trati výluky, nebylo tudíž potřebné zavádět ani náhradní autobusovou dopravu. Položka je v celé výši odečtena.

## b) Pomalá jízda vlaků

Před zahájením prací na vrtání pilot v blízkosti železniční trati bylo stanoveno, že pro tyto práce nebude třeba výluky na trati a práce budou prováděny pouze se zavedením pomalé jízdy vlaků 30 km/h.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 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 zařazeny 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
-1 500 000,00	11 214,88	-1 488 785,12	1 511 214,88

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): HBH Projekt spol. s r.o.	jméno	Ing. Marek Kačenák	datum	podpis
Technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jan Volek	datum	podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Bc. Marek Hanuš, MPA	datum	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatela)	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Karel Ryppl	datum	podpis

Číslo par...

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

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

Vedlejší a ostatní náklady

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

000 / 1

Číslo ZBV:

12

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	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	21	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2,3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: AZL

## a) Akreditovaná zkušební laboratoř

Z důvodu absence položky a nutnosti provádění zkoušek akreditovanou zkušební laboratoří bylo nutné doplnit položku 101/02520 ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU.

Z uvedeného zdůvodnění vyplývá, že se jedná o práce nemající celkovou povahu veřejné zakázky. Změny jsou tak podle § 5 odst. (1), písm. e), resp. podle § 12 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) a Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 5 - Změny de minimis.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. (4) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

## Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	450 098,50	450 098,50	450 098,50

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	1	podpis
Projektant (autorský dozor): HBH Projekt spol. s r.o.	jméno	Ing. Marek Kačenák	datum		podpis
Technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jan Volek	datum		podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Bc. Marek Hanuš, MPA	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele.

až jsou pod  
Smlouva se  
Smlouvě ne  
držba s  
e,

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Lichneger	datum	15	podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Karel Ryppl	datum		podpis

Číslo paré

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 12

Název Stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	000 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vedlejší a ostatní náklady		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 501 960,00

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	4 501 960,00	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	-1 500 000,00	461 313,38	461 313,38	10,25%

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	-1 500 000,00	3 463 273,38	-1 038 686,62	-23,07%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Číkara souhlasím

Projektant (autor, dozor): Ing. Marek Kačenák souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Volek souhlasím

Zástupce objednatele: Bc. Marek Hanuš, MPA souhlasím

Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny: Ing. Jaroslava Jurková souhlasím

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 12.3

Název stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

001

Číslo a název rozpočtu: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Skupina Změn: 3

Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	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	
1	01450	POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU	KPL	1,00		0,00	-1,00	1 500 000,00	1 500 000,00	-1 500 000,00	0,00	0,00	-1 500 000,00	-100,00
		<b>Nové položky</b>												
		<i>JC stanovena na základě kalkulace v dokladu č. 10</i>												
102	02722.R.N	POM PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY VLAKŮ	KPL	0,00		1,00	1,00	11 214,88	0,00	0,00	11 214,88	11 214,88	11 214,88	100,00
		<b>Celkem</b>							1 500 000,00	-1 500 000,00	11 214,88	11 214,88	-1 488 785,12	

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 12.5**

Název stavby: **II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS**

**Změna soupisu prací (SO/PS)**

Číslo a název SO/PS: **000 - Vedlejší a ostatní náklady**

**001**

Číslo a název rozpočtu: **000 - Vedlejší a ostatní náklady**

**Skupina Změn: 5**

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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Nové položky</b>													
<i>JC stanovena na základě kalkulace v dokladu 09</i>													
101	02520.N	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	0,00	385 687,00	385 687,00	1,00	0,00	0,00	450 098,50	450 098,50	450 098,50	100,00
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>450 098,50</b>	<b>450 098,50</b>	<b>450 098,50</b>	<b>0,00</b>

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

**PRÉHLED ZARÁZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: **II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001**

1	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	75 989 291,38
2=1-19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	77 180 296,64
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	93 388 158,93
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,57%
4=(25/1)*100	Středování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Středování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Středování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5) písm. b)	-19,78%

6=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	321 877,16
7=(6/1)*100	Středování limitu 30 % z rezervy z a skupiny 4	0,82%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 798 787,41

9=(32A/1)*100	Středování limitu 60 % Skupina 3	23,03%
10=(36A/1)*100	Středování limitu 60 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	18 180 988,34
11=1*0,5	Zákonný limit 60 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	37 894 445,69

12=(36+37)*1*100	Limit 15 %	11 388 393,71
13=36+37	Středování limitu	889 128,10
14=137306600-13	Hodnota Skupiny 5 v %	1,14

**Skupiny změn**

SO	ZBV č.	Název SO/PV / předmět Změny	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Změna položek (žadával se znaménkem minus) (dle § 222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvidané (dle § 222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 4 - Změny nezbytné (dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 5 - Změny do minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle § 222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
						Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 15 %		
16	17	18	19=23+26+28+33	20=24+27+30+34+37+38	21=18+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=(32)+33	36	37	38=(36+37)*1*100
		II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	-8 529 318,99	10 120 326,85	1 191 008,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8 828 218,58	9 251 182,78	321 877,16	18 180 988,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	889 128,10	1,14
201/1	1	Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001 / záporové pažení	-10 752,50	512 165,60	501 413,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10 752,50	512 165,60	501 413,10	522 918,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
251/1	2	Opěrné zdi v km 1,070 / úhlové zdi	-1 211 664,10	3 755 008,44	2 543 344,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 211 664,10	3 755 008,44	2 543 344,34	4 966 672,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
252/1	3	Opěrné zdi v km 1,210 vlevo / úhlové zdi	-831 861,17	1 510 990,63	679 129,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-831 861,17	1 510 990,63	679 129,46	2 342 851,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/2	4	Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001 / průchod pro pěší, zpevnění plochy pod skruží, doplnění výzvuže, úprava svodidel, otryskáni betonu	-235 548,44	1 852 124,38	1 616 574,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-235 548,44	1 433 094,76	1 197 545,32	1 668 844,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	419 029,60	0,55%
261/2	5	Opěrné zdi v km 1,070 / úhlové zdi - upřesnění položek v RDS	-468 751,58	485 941,97	17 190,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-468 751,58	485 941,97	17 190,39	954 893,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
252/2	6	Opěrné zdi v km 1,210 vlevo / úhlové zdi - upřesnění položek v RDS	-258 246,28	166 447,53	-92 798,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-258 246,28	166 447,53	-92 798,76	425 693,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301 VÝCHOZI	7	Kanalizace sáňice II/244, km 0,873 - 1,376 / změna odvodnění sáňice na základě hydrologického posudku	-2 435 443,53	461 569,52	-1 973 874,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 435 443,53	461 569,52	-1 973 874,01	2 887 013,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301 ZÁPADVI	8	Kanalizace sáňice II/244, km 0,873 - 1,375 / změna odvodnění sáňice na základě hydrologického posudku	-1 786 167,84	812 178,97	-973 987,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 786 167,84	812 178,97	-973 987,87	2 568 347,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
183/1	9	Svislé a vodorovné značení sáňice II/244 / úprava křižovatky před nadjezdem z Měšické strany a drobné úpravy svislého dopravního značení	-7 508,50	33 196,50	25 687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7 508,50	33 196,50	25 687,00	40 706,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
121/1	10	Úprava místní komunikace v km 1,245 / nerealizace zvýš. ostrožku v křižovatce a úpravy podlaží hydraulických pojiv	-173 941,78	0,00	-173 941,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-173 941,78	0,00	-173 941,78	173 941,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/3	11	Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001 / náklady na dopravu RDS, upřesnění výměry obrubníků	-8 428,06	69 382,95	60 954,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8 428,06	69 382,95	60 954,89	77 811,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%
000/1	12	Vedlejší a ostatní náklady / nevyužití náhradní autobus. Dopravy, poměrné jízdy vlaků, činnost akreditaované laboratoře	-1 500 000,00	461 313,38	-1 038 686,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 500 000,00	11 214,88	-1 488 785,12	1 611 214,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450 088,50	100,00%

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	12	
Název a evidenční číslo stavby:	III/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vedlejší a ostatní náklady	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	000 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 001 po změně 1	4	
08 Zápis z KD č. 2 z 19.10.2020	3	
09 Kalkulace NP č. 101 - AZL	3	
10 Kalkulace NP č. 102 - Pomalé jízdy	5	
11 Oznámení zhotovitele o změnách č. 4	2	
12 Stanovisko TDI k ZBV 7 - 14	2	
13 Vyjádření AD k ZBV 7 - 14	1	
14 Objednatel -žádost o vypracování ZL	1	
Počet listů celkem	21	



## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Společnost T.A.Q. s.r.o.

**Základní cena:** 4 501 960,00 Kč

**Cena celková:** 3 463 273,38 Kč

**DPH:** 727 287,41 Kč

**Cena s daní:** 4 190 560,79 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 463 273,38 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01450		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU PRELIMINÁŘ, Všichni uchazeči ocení položku jednotnou jednotkovou cenou: 1 500 000,- Kč	KPL	1,00	1 500 000,00	1 500 000,00
	ZBV:	12	Skutečné náklady		-1,00		-1 500 000,00
			aktuální množství		0,00		0,00
101	02520	N	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	0,00	1,00	0,00
	ZBV:	12	Skutečné náklady zkoušky akreditovanou zkušební laboratoří kalkulace v příloze ZBV 450098,50=450 098,50 [A]		450 098,50		450 098,50
			aktuální množství		450 098,50		450 098,50
102	02722.R	N	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL. DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY VLAKŮ	KPL	0,00	11 214,88	0,00
	ZBV:	12	Skutečné náklady JC dle kalkulace a dle faktury SŽ (VS 8016116000) v příloze ZBV I=1,00 [A]		1,00		11 214,88
			aktuální množství		1,00		11 214,88

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00	97 750,00	97 750,00
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU odhad	KPL	1,00	28 750,00	28 750,00
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. Měření pro vypracování DSPS. Mimo SO 201 - vykázáno samostatně	KPL	1,00	69 000,00	69 000,00
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Zpracování PD RDS, PD VTD, zpracování technologických postupů a předpisů pro provádění všech prací požadovaných objednatelem, předložení objednateli ke schválení vč. vypracování havarijního plánu, jeho odsouhlasení příslušnými orgány ochrany životního prostředí a orgány státní správy. Pro objekty 001, řady 200 a řady 400 vykázáno samostatně.	KPL	1,00	402 500,00	402 500,00
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 148/2008 Sb. Součástí je zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Včetně tištěné formy PD. Pro objekty řady 200 vykázáno samostatně.	KPL	1,00	46 000,00	46 000,00
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných členů v požadovaném formátu a hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 8 ti vyhotoveních v termínu dle potřeb investora.	HM	6,00	11 500,00	69 000,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace realizace stavby v rozsahu cca 100 fotografií vč. měsíční zprávy o průběhu prací, na konci stavby 1x CD.	KPL	1,00	11 500,00	11 500,00
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE dle požadavků investora, obsahuje informační tabule a povinnou publicitu dle podmínek IROP	KPL	2,00	17 480,00	34 960,00
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ předpoklad 12 měsíců	KPL	1,00	2 242 500,00	2 242 500,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						3 463 273,38
<b>Celkem:</b>							<b>3 463 273,38</b>

**II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001**  
**2. kontrolní den**

**Datum:** 19/10/2020  
**Místo:** zařízení staveniště  
**Přítomni:** dle přiložené presenční listiny

**1. Dopravně inženýrské opatření je zpracováno a nahradí svým financováním stávající dopravní opatření, od něj se ale fakticky neliší.**  
Zhotovitel projedná s OÚ Měšice uzavření stezky na straně Měšic.

**2. RDS, AD**

RDS pilot je schválena, TDI obdržel výkresy výkopů. RDS celé spodní stavby bude dokončena do 31/10/2020.

Výkresy výkopů je možno vydat v čistopise.

**3. Technologické předpisy (TePř), Kontrolní a zkušební plán (KZP), Výrobně technická dokumentace (VTD)**

Zhotovitel vypracuje seznam TePř (KZP), VTD. TDI požaduje vypracovat a předložit jednotlivé TePř tak, aby postihovaly příslušné technologické postupy, které zhotovitel hodlá na stavbě provádět, včetně použitých hmot, a bezpečnosti práce. Schvalování TePř bude provádět TDI Ing. Jan Volek, část BOZP Ing. Jiří Salava

TePř na piloty je schválen.

Schválen jsou následující podzhotovitelé:

- Geoindustria (piloty),
- laboratoř Qaliform,
- geodet stavby ing. Michal Rössler.
- Betonárka ZAPA Neratovice

**4. Harmonogram stavby**

Aktualizace harmonogramu na rok 2020 byla odevzdána.

**5. Výluky**

Pro některé činnosti bude potřeba výluka na trati, TDI žádá zhotovitele, aby specifikoval rozsah výluk a snížení rychlosti s dostatečným předstihem. Výluky budou placeny KSUS, ale jejich administrativní vyřízení je na zhotoviteli. Pro práce na vrtání pilot pilíře 4 se předpokládá pouze pomalá jízda, která je zajištěna.

Výluky pro skruž jsou plánovány asi na duben 2021. Bude upřesněno později.

**6. Zpráva o postupu prací**

TDI požaduje, aby zhotovitel na KD předkládal pravidelně zprávy o provedených pracích a výhledu na další dva týdny do dalšího KD.

Dosud bylo provedeno:

- Kabel ČD a SŽ jsou přepojeny – nejsou zasypány. Budou po dokončení základů spodní stavby.
- Bylo provedeno celkové srovnání terénu a vytýčení pilot
- Od 1. KD byly provedeny 5 pilot opěry O6 a 5 pilot pro zakládání pilíře P4. U 1. piloty příslušné opěry, resp. pilíře byl přítomen geolog zhotovitele, který dokumentoval geologický profil. Ten se shoduje s profilem uvedeným v dokumentaci.

#### **7. Výhled práce na další dva týdny**

Za příznivých klimatických podmínek se podaří provést 2 piloty za den. Celkový počet pilot je 42 ks. Vyvrtáno je 10 pilot. Je předpoklad, že budou během následujících dvou týdnů vyvrtáno dalších cca 11 pilot, případně proveden přesun na druhou stranu staveniště.

Dále budou zahájeny zemní práce na násypu za oběma opěrami tak, aby mohly být provedeny kotvené zdi.

#### **8. Pasportizaci budov, oplocení a objízdných tras.**

Pasportizace budov je hotova, musí se dokončit pasportizace objízdných tras.

#### **9. BOZP**

Koordinátor BOZP nebyl dnešnímu KD přítomen.

#### **10. Různé**

- Informační cedule jsou rozmístěny na obou stranách stavby na silnici II/244.
- Koordinátor BOZP požádal o situaci staveniště. Situace bude zařazena do složky *Plán BOZP*.

#### **11. Další kontrolní den**

Další 3. kontrolní den se bude konat v **pondělí 2/11/2020 v 9 hodin na stavbě.**

Za:

## PREZENČNÍ LISTINA

Zakázkové číslo: 19-271

Místo jednání: zařízení staveniště

Název: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 - výstavba  
2. kontrolní den

Datum: 19/10/2020

JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS	E-MAIL
Jan ŽIKARA	Společnost T.A.Q. s.r.o.			
TOMÁŠ NEWALD	Společnost T.A.Q. s.r.o.			
Karel HART	KSVs			
OTO VOČEK	POP			

### Cenová kalkulace nové položky 101

stavba: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

#### SO 000 -Vedlejší a ostatní náklady

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství (v soup. prací RDS)
101	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,00
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	450 098,50	Jednotková cena položky v Kč

Způsob ocenění: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací.

#### Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	a v Kč/ MJ množ.	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	kpl	1,00	450 098,50	450 098,50
		<i>Materiál</i>				
		<i>Materiál celkem</i>				
		<i>Mzdy</i>				
		<i>Mzdy celkem</i>				
		<i>Stroje</i>				
		<i>Stroje celkem</i>				
		<i>Ostatní přímé náklady</i>				
	<i>Faktura za období</i>	<i>Zhotovitel</i>				
	10/2020	Qualiform				3 000,00
	12/2020	Qualiform				20 680,00
	1/2021	Horský s.r.o.				41 950,00
	1/2021	Qualiform				12 480,00
	2/2021	Horský s.r.o.				19 980,00
	2/2021	Qualiform				3 800,00
	3/2021	Horský s.r.o.				17 350,00
	3/2021	Qualiform				3 790,00
	4/2021	Horský s.r.o.				42 720,00
	4/2021	Qualiform				2 440,00
	5/2021	Horský s.r.o.				48 310,00
	6/2021	Horský s.r.o.				22 900,00
	7/2021	Horský s.r.o.				38 120,00
	8/2021	Horský s.r.o.				37 800,00
	9/2021	Horský s.r.o.				20 060,00
	10/2021	Horský s.r.o.				56 010,00
		<i>Ostatní přímé náklady celkem</i>				391 390,00
		<i>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</i>				391 390,00
		<i>Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</i>				391 390,00
		<i>Režie</i>				
		<i>Výrobní režie</i>	%	5,00	391 390,00	19 569,50
		<i>Správní režie</i>	%	5,00	391 390,00	19 569,50
		<i>Režie celkem</i>				39 139,00
		<i>Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem</i>				430 529,00
		<i>Zisk</i>	%	5,00	391 390,00	19 569,50
		<i>Cena celkem na jednotku množství</i>				450 098,50





Společnost T.A.Q. s.r.o.

---

Pragoprojekt, a.s.  
Ing. Jan Volek  
K Ryšánce 1668/16  
147 00 Praha 4

V Praze dne 30.09.2020

**Věc: Stavba: „II/224 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 – demolice mostu“  
Žádost o schválení subdodavatele**

Na základě SOD, Vás tímto žádám o odsouhlasení následujících subdodavatelů, zbytek subdodavatelů bude zasílán průběžně během výstavby. Následně bude nahrazeno identifikací podzhotovitele, kde jsou specifikovány činnosti daných firem. Po obdržení podepsaných identifikací Vám je obratem zašlu.

Jedná se o následující firmy:

- GEOINDUSTRIE s.r.o. - Prokopa Holého 586, 281 51 Velký Osek
- QUALIFORM a.s. - Mlaty 672/8, 642 00 Brno
- Ing. Michal Rössler - Opletalova 1305, 252 63 Roztoky u Prahy

S díky a pozdravem

Kamila Číkarová  
Společnost T.A.O. s.r.o.  
tel. 1

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Ing. Jan Volek

K Ryšance 1668/16  
147 00 Praha 4

V Praze dne 05.01.2021

**Věc: Stavba: „II/224 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 – demolice mostu“  
Žádost o schválení subdodavatele**

Na základě SOD, Vás tímto žádám o odsouhlasení následujících subdodavatelů,  
zbytek subdodavatelů bude zasilán průběžně během výstavby.  
Následně bude nahrazeno identifikací podzhotovitele, kde jsou specifikovány činnosti daných firem.  
Po obdržení podepsaných identifikací Vám je obratem zašlu.

Jedná se o následující firmy:

- HORSKÝ s.r.o. - Klánovická 286, 198 00 Praha 14

S díky a pozdravem

Kamila Číkarová  
Společnost T.A.O. s.r.o.  
tel. 4

JB/c  
K. Číkarová

### Cenová kalkulace nové položky 102

stavba: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

#### SO 000 -Vedlejší a ostatní náklady

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství (v soup. prací RDS)
102	02722.R.N	POM PRÁCE ZAJIŠT REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY VLAKŮ	KPL	1,00
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	11 214,88	Jednotková cena položky v Kč
				11 214,88

Způsob ocenění: Cena položky byla stanovena kalkulací podle faktury Správy železnic ev. č. 18010610016000.

#### Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálů, prací aj. cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	a v Kč/ MJ množ	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	kpl	1,00	11 214,88	11 214,88
		Materiál				
		Materiál celkem				
		Mzdy				
		Mzdy celkem				
		Stroje				
		Stroje celkem				
		Ostatní přímé náklady				
		Náklady spojené se zavedením pomalé jízdy - faktura	kpl	1,00	9 752,07	9 752,07
		Správa železnic, s.p. Praha 1				
		Odvody z mezd	Kč		34,00%	
		Ostatní přímé náklady celkem				9 752,07
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				9 752,07
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				9 752,07
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00	9 752,07	487,60
		Správní režie	%	5,00	9 752,07	487,60
		Režie celkem				975,21
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				10 727,28
		Zisk	%	5,00	9 752,07	487,60
		Cena celkem na jednotku množství :				11 214,88

**SMLOUVA č. 67566/2020-SŽ-GŘ-O12**  
**o provedení omezení na sítí Správy železnic**

**Číslo smlouvy žadatele: D-20-26-233**

**Smluvní strany:**

**Správa železnic, státní organizace**  
Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
IČO: 709 94 234  
DIČ: CZ70994234  
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,  
spis. zn. A 48384,  
zastoupená Mgr. Jaroslavem Fleglem,  
ředitelem odboru plánování a koordinace výluk,  
na základě pověření č. 2808 ze dne 1. 10. 2019  
bankovní spojení: ČNB, č. ú.: .....  
**(dále jen správa železnic)**

**a**

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Praha 6 – Dejvice, Fetrovská 1002/59, PSČ 160 00  
IČO: 288 68 781  
DIČ: CZ28868781  
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,  
spis. zn. C 150147,  
zastoupená p. Petrem Jelinkem, jednatelem,  
bankovní spojení: ČS, č. ú.: 3495971389/0800  
**(dále jen žadatel)**  
**(společně dále jen smluvní strany, samostatně pak smluvní strana)**

**I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je provedení omezení součástí dráhy provozované správou železnic, pro potřeby žadatele, na základě písemné žádosti (objednávky) předložené žadatelem Oblastnímu ředitelství Praha:
  - zavedením pomalé jízdy 30 km/h na záhlaví směr Praha-Čakovice v dopravně Měšice u Prahy v km 26,100 – 26,200 ve dnech 15., 16. a 19. 10. 2020, vždy v čase 07:00 – 17:00 hodin.
2. Správa železnic se zavazuje omezit rychlost jízdy vlaků vydáním zaváděcí dálkopisné zprávy a označením úseku pomalé jízdy v souladu s požadavky žadatele.
3. Žadatel využije omezení pro akci: „Rekonstrukce mostu - stavba: II/Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001“

## II. Sjednaná výše úplaty

1. Žadatel se zavazuje uhradit na účet **14606011/0710**, za každou i jen započatou hodinu trvání omezení, uskutečněného podle odstavce 1., části I. této smlouvy částku **360,- Kč** včetně DPH.

Rozhodující údaj pro určení délky trvání PJ je údaj ze zaváděcí a rušící depeše OŘ Praha.

Kromě poplatku za provedení omezení uhradí žadatel i jednorázový paušální poplatek za administraci smlouvy v celkové výši **1 000,- Kč** vč. DPH.

Celkovou částku za provedení omezení, včetně případných vícenákladů vyčíslených dopravci, jejichž sumář bude přílohou závěrečného vyúčtování a fakturace, uhradí žadatel do **30 dnů** od doručení faktury, kterou obdrží po ukončení omezení provozu dle této smlouvy.

2. Žadatel se zavazuje uhradit veškeré náklady, které správě železnic vzniknou v souvislosti s odstraněním případných škod způsobených činnostmi žadatele. V takovém případě zašle správa železnic žadateli, spolu s fakturou, písemné vyúčtování těchto nákladů, rozepsané do jednotlivých položek. Příslušnou fakturu uhradí žadatel na výše uvedený účet správy železnic do **30 dnů** od doručení faktury. Za škodu se nepovažují újmy, které správě železnic vznikly v souvislosti s konáním samotné výluky dle této smlouvy.
3. Všechny faktury musí mít všechny náležitosti daňového dokladu dle platné legislativy.

## III. Smluvní pokuty

1. Pokud nebude možné, následkem okolností prokazatelně vzniklých činnostmi žadatele, po uplynutí doby smluvně sjednané PJ zavést stanovenou rychlost vlaků, zavazuje se žadatel uhradit na účet **14606011/0710**, do **14 dnů** od doručení faktury, smluvní pokutu ve výši **dvojnásobku** smluvně sjednané částky hodinové sazby PJ za každou, i jen započatou hodinu PJ až do jejího skutečného ukončení a dále veškeré náklady, které správě železnic vzniknou v souvislosti s prodloužením PJ.  
Za dobu překročení doby PJ nevzniká správě železnic nárok na úplatu dle čl. II. této smlouvy, tento nárok je kompenzován smluvní pokutou.
2. Pro účely výpočtu smluvní pokuty se za započatou hodinu považuje časový úsek hodiny delší než **15 minut**.
3. Ke smluvním pokutám nebude připočítávána DPH.

## IV. Ostatní ujednání

1. Kontaktní osoba za správu železnic: **Jiří Melich**, e-mail: mobil:  
za žadatele: **Kamila Číkarová**, e-mail: |
2. Smluvní strany se zavazují neprodleně se písemně informovat o změnách kontaktních osob, telefonního nebo jiného spojení a o dalších, ve vztahu k této smlouvě relevantních informací.
3. Veškeré dodatky a změny smlouvy jsou podmíněné dohodou obou smluvních stran a stávají se nedílnou součástí této smlouvy.
4. Žadatel prohlašuje, že byl seznámen s dotčenými interními předpisy SŽDC D1, SŽDC D7/2, SŽDC S3, SŽDC Bp1 apod. Předpisy jsou ke stažení na stránkách provozovatele dráhy: <https://www.szdc.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>.
5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.
6. Smluvní strany dohodly, že se jejich vztah, založený touto smlouvou, řídí občanským zákoníkem.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
8. V případě prodlení žadatele s úhradou částky smluvní pokuty dle části III. odst. 1. je správa železnic oprávněna požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené Nařízením vlády číslo 351/2013 Sb., v platném znění.

Za Správu železnic, státní organizaci:

Elektronicky podepsal:  
Mgr. Jaroslav Flegl  
ředitel odboru plánování a koordinace výluk

Za Společnost T.A.Q. s.r.o.:

Elektronicky podepsal:  
p. Petr Jelínek  
jednatel



SPRÁVA

ŽELEZNIC

Daňový doklad - Faktura

Ev.číslo: 18010610016000

Variabilní symbol: 8016116000  
Konstantní symbol:  
Smlouva/objedn.č.: 67566/2020-SZ-GR-O12

Dodavatel:

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/ 7  
110 00 Praha-Nové Město

\*zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu  
v Praze, oddíl A, vložka 48384\*

IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234

Korespondenční adresa odběratele:

Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Fetrovská 1002/ 59  
160 00 Praha-Dejvice

DOŠLO 126  
22. 12. 2020

Korespondenční adresa dodavatele:  
Správa železnic, státní organizace  
Generální ředitelství  
Dlážděná 1003/ 7  
110 00 Praha 1-Nové Město

Odběratel:

Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Fetrovská 1002/ 59  
160 00 Praha-Dejvice

IČ: 28868781 DIČ: CZ28868781

Banka: Česká národní banka, a. s.  
Číslo účtu: 000000-0014606011 / 0710  
IBAN: CZ13 0710 0000 0000 1460 6011  
SWIFT: CNBA CZ PP

Datum splatnosti: 13.01.2021  
Datum vystavení: 16.11.2020  
Datum uskutečnění zdan.plnění: 19.10.2020  
Forma úhrady: Bank. převod

Rozsah a předmět zdanitelného plnění	Jedn.cena bez DPH	Množství	MJ	Hodnota bez DPH	% DPH
PJ Měšice u Prahy				9.752,07	21%
Fakturuje Vám náklady spojené se zavedením pomalé jízdy (PJ) 30 km/h v dopravně Měšice u Prahy v termínu.					
PJ dle depeše 202020223					
15.10.2020		07:00 - 17:00 h = 10 hod.			
16.10.2020		07:00 - 17:00 h = 10 hod.			
19.10.2020		07:00 - 17:00 h = 10 hod.	celkem 30 hod.		
K úhradě za PJ dle částí II bodu 1.					
PJ		(30 x 360) = 10 800,- Kč			
Administrace smlouvy		1 000,- Kč			
Podle SMLOUVY č. 67566/2020-SZ-GR-O12 (D-20-26-233) o provedení omezení na síti Správy železnic žadatel využije PJ pro akci: "Demontáž vodičů 35 kV" a "Rekonstrukce mostu - stavba: II/Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001".					
Rekapitulace v CZK:	Sazba DPH	Základ	DPH	Celkem	
	21%	9.752,07	2.047,93	11.800,00	
Celkem k úhradě v CZK				11.800,00	
Razítko a podpis					
Vystavil(a):	Jana KUČEROVÁ				
Telefon:					
E-mail:					

NAŠE ZNAČKA: TD/159/19-271/VJ/21

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 3/11/2021

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5  
Bc. Marek Hanuš, MPA

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 7 až 14 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 Společnosti 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 – 11/2021

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 7 až 14.

#### **ZBV 7 a 8 pro SO 301 Kanalizace silnice II/244 (východ, západ) :**

##### **Odůvodnění změny:**

Zdůvodnění jsou pro obě ZBV shodné. Během provádění pilotového založení mostu byla podrobně zjištěna geologická skladba podloží, následně byl proveden firmou ArtepGeo s.r.o. hydrogeologický posudek Jílovitá zemina v podloží má koeficient vsaku  $1,1 \times 10^{-7}$ , který neumožňuje efektivní vsakování podle PDPS.

#### **ZBV 9 pro SO 193 Svislé a vodorovné značení silnice II/244**

##### **Odůvodnění změny:**

Zásadní změnou je, že na základě požadavku firmy Q Park byl kvůli většímu provozu kamionů pro převoz aut zrušen zvýšený ostrůvek s vydlážděním a nahrazen asfaltovou plochou s vodorovným dopravním značením (pruhy): Plocha je po obvodu opatřena reflexními knoflíky Z10. Tato změna byla schválena dopravním inspektorátem v Brandýse nad Labem.

#### **ZBV 10 pro SO 121 Úprava místní komunikace v km 1,245**

##### **Odůvodnění změny:**

Změna zčásti navazuje na změnu ZBV 9, kde byl změněn vyvýšený ostrůvek ze



zámkové dlažby a nahrazen asfaltovým opatřeným vodorovným značením. Dále nebyla vzhledem k vyhovujícím statickým požadavkům podloží provedena aktivní zóna včetně zlepšení hydraulickými pojivy.

#### **ZBV 11 pro SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 244-001**

##### **Odůvodnění změny:**

Jedná již o 3. ZBV pro daný objekt. Upřesňuje zvýšené náklady na vypracování RDS objektu na základě změn mezi PDPS a RDS.

#### **ZBV 12 pro SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**

##### **Odůvodnění změny:**

Položku pro náhradní autobusovou dopravu zavedenou jako Preliminář nebylo nutné pro výluky na železniční trati čerpat. Položka je zcela odečtena.

#### **ZBV 13 pro SO 101 Rekonstrukce silnice II/244 v km 0,873 – 1,345**

##### **Odůvodnění změn:**

Změn bylo pro daný objekt větší množství, podrobně jsou popsány v samotném ZBV.

##### **Změny souvisí s:**

- 1) úpravou podloží silnice na základě skutečného stavu podkladních vrstev a aktivní zóny silnice (například se neprovádělo zlepšení aktivní zóny hydraulickými pojivy, z větší části se aktivní zóna vypustila úplně),
- 2) vybudováním chodníku na jižní straně, kde bylo nutné z pozemkových důvodů vybudovat gabionovou zeď, zemní práce, zčásti kamenná dlažba a rubové drenáž jsou ale obsahem tohoto objektu,
- 3) vypuštěním provedení vegetačních dílců,
- 4) se změnami sjezdu na pole v km 0,985, byl proveden z recyklátu namísto zámkové dlažby, byl doplněn podvrst pro osazení chrániček pro následné napojení pozemku na přívod vodovodu,
- 5) nutnou etapizací provádění vozovky na obou stranách mostu (zachování provozu a přístupu na přilehlé pozemky) byl příslušně zvýšeny položky na řezání asfaltového krytu a zálivek.

Součástí změny jsou i doměrky některých položek. Celkově je jednalo jak o méněpráce, tak vícepráce (viz ZBV).

#### **ZBV 14 pro SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035**

##### **Odůvodnění změny:**

Došlo k úpravě množství obrubníků a obdobně jako u ZBV 10 k vypuštění zlepšení aktivní zóny.

##### **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: 21-07313  
Vyřizuje: Ing. Marek Kačenák  
Telefon  
E-mail:  
Praha 03.11.2021

Společnost  
Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Na Veselou 964/46  
266 01 Beroun  
Jan Číkara (mob. )

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

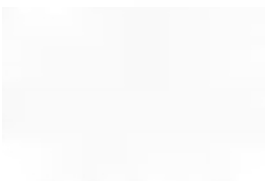
## **| VYJÁDRĚNÍ AD K ZBV Č. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 PRO NÍŽE UVEDNÉ SO**

Dne 1.11.2021 AD obdržel k posouzení ZBV pro níže uvedené stavební objekty:

ZBV č. 7	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, východ
ZBV č. 8	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, západ
ZBV č. 9	SO 193	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 10	SO 121	Úprava místní komunikace v km 1,245
ZBV č. 11	SO 201	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 12	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
ZBV č. 13	SO 101	Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345
ZBV č. 14	SO 120	Úprava místní komunikace v km 1,035

Po prozkoumání předložených změn provedených během výstavby autorský dozor **SOUHLASÍ** s jejich obsahem a rozsahem.

S pozdravem

  
Ing. Marek Kačenák  
(AD, HBH Projekt)

V Říčanech  
03.11.2021

Vážený pan  
Jan Čikara  
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 Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 od Společnosti T.A.Q. s.r.o.). KSÚS Vás tímto žádá o zpracování ZBV.

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

Přílohy:

1. Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>000 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>12</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Měšice most**

zastoupena vedoucím společníkem

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 28868781

společník 2

**SILNICE GROUP a.s.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 62242105

## Rekapitulace ZBV č. 12 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
12.1	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
12.2	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
12.3	-1 500 000,00	11 214,88	-1 488 785,12

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.4	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
12.5	0,00	450 098,50	450 098,50

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12	-1 500 000,00	461 313,38	-1 038 686,62

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

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>	Číslo SOIPS / / číslo Změny SOIPS: <b>101 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>13</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345</b>		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Měšice most**

zastoupena vedoucím společníkem

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 28868781

společník 2

**SILNICE GROUP a.s.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 62242105

## Rekapitulace ZBV č. 13 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
13.1	0,00	0,00	0,00
13.2	0,00	0,00	0,00
13.3	-873 912,63	1 052 891,88	178 979,25
13.4	0,00	0,00	0,00
13.5	0,00	0,00	0,00
<b>Suma ZBV č.</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn kladných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</b>
<b>13</b>	<b>-873 912,63</b>	<b>1 052 891,88</b>	<b>178 979,25</b>

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.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001**

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

**Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101 / 1

Číslo ZBV:

13

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	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	37	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2,3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: RDS

**Změny dle RDS a skutečnosti**

pol. 8 (VCP) – odštěpení podkladních vrstev vozovky s odvozem na mezideponii. Při provádění prací bylo zjištěno, že v rámci stavby bude možné využít větší množství vytěženého materiálu, než se uvažovalo v PDPS.

pol. 14 (VCP), pol. 18 (VCP) – úprava terénu u gabionové zdi – odkopávky vč. odvozu a uložení na skládku – dodatečný požadavek KSÚS ze dne 30.7.2021 (doklad č. 08).

pol. 15 (MNP), pol. 4 (MNP) – výkop pro sanace podloží v zářezu – upřesněno dle skutečnosti a posouzení TDI.

pol. 19 (VCP), pol. 6 (VCP) – na základě dopracování PDPS do RDS bylo upraveno množství uložení sypání v aktivní zóně z nakupovaného materiálu.

pol. 25 (VCP) – na základě dopracování PDPS do stupně RDS (schváleno TDI) bylo upraveno množství sanačních vrstev z kameniva v aktivní zóně v zářezu.

pol. 27 (MNP), pol. 28 (MNP) – úprava podloží hydraulickými pojivy – tyto položky se neprováděly, již v PDPS bylo uvedeno, že čerpání položky pouze se souhlasem investora.

pol. 31 (MNP) – dlažby z vegetačních dílců – dopracování PDPS do stupně RDS = vypuštěno.

pol. 38 (VCP), pol. 50 (MNP) – vozovkové vrstvy z recyklatu (sjezd v km 0,985). V PDPS bylo uvažováno s vybudováním sjezdu na pole ze zámkové dlažby, při vypracování RDS bylo toto řešení se souhlasem TDI změněno na vrstvu z recyklovaného materiálu.

pol. 53 (MNP) – kanalizační vpust' – na základě změny odvodnění - viz SO 301 - byl upraven počet vpustí.

pol. 56 (MNP) – betonové obrubníky – na základě dopracování PDPS do stupně RDS bylo upraveno množství obrubníků.

pol. 57 (VCP) – ležání asfaltového krytu vozovek - ke zvýšení došlo z důvodu etapizace výstavby a zachování provozu do sousedních skladových areálů.

pol. 111 + 101+102+103+105+109+3 (výše VCP) – dva kusy chrániček osazených pod komunikací vč. ostatních souvisejících prací (výkop rýhy, dodání a osazení chráničky vč. podsypu a obsypu, zásypu, odvozu přebytečného materiálu na skládku a skládkovného). Ke změně došlo na základě dodatečného upřesnění AD a dopracování PDPS do stupně RDS.

pol. 104 (VCP) – zásyp z nakupovaného materiálu u gabionové zdi – dodatečný požadavek KSÚS ze dne 30.7.2021 (doklad č. 08).

pol. 106 (VCP), pol. 107 (VCP) – založení trávníku hydroosevem u gabionové zdi – dodatečný požadavek KSÚS ze dne 30.7.2021 (doklad č. 08).

pol. 108 (VCP), pol. 110 (VCP) – kamenná dlažba vč. lože u gabionu – dodatečný požadavek KSÚS ze dne 30.7.2021 (doklad č. 08).

pol. 112+113 (VCP) – drenážní potrubí = rubová drenáž gabionů vč. napojení do drenážního žebra – dodatečný požadavek KSÚS ze dne 31.7.2021 (doklad č. 08).

V dále uvedených položkách bylo upraveno množství na základě dopracování PDPS do stupně RDS a na základě skutečně provedených prací = doměrky.

pol. 11 (MNP) – odstraňování dlažebních kostek

pol. 20 (MNP) – dosypávky krajnic

pol. 21 (VCP), pol. 22 (VCP) – úprava pláně se ztuhnutím

pol. 26 (MNP) – sanační vrstvy z kameniva

pol. 32 (MNP) – vozovkové vrstvy z MZK

pol. 33 (VCP) – vozovkové vrstvy ze šterkodrti

pol. 39 (MNP) – zpevnění krajnic

pol. 40 (MNP), pol. 41 (MNP), pol. 42 (VCP), pol. 43 (VCP), pol. 45 (MNP), pol. 46 (VCP), pol. 47 (MNP), 49 (MNP) – vozovkové vrstvy a spojovací postřiky.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 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 zařazených 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
-873 912,63	1 052 891,88	178 979,25	1 926 804,51

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	_____	_____
Projektant (autorský dozor): HBH Projekt spol. s r.o.	jméno	Ing. Marek Kačenák	datum	_____	_____
Technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jan Volek	datum	_____	_____
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Bc. Marek Hanuš, MPA	datum	_____	_____
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou p zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhoto připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitelé S idr					
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Lichneger	datum	_____	_____
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	_____	_____
Zhotovitel	jméno	Ing. Karel Rypl	datum	_____	_____
					Císlo

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 13

Název Stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
7 410 280,89

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	7 410 280,89	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	-873 912,63	1 052 891,88	1 052 891,88	14,21%

Ce. 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	-873 912,63	7 589 260,14	178 979,25	2,42%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Marek Kačenák souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Volek souhlasím

Zástupce objednatele: Bc. Marek Hanuš, MPA souhlasím

Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny: Ing. Jaroslava Jurková souhlasím



3.6.20.9

## Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 13

Název stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

001

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Skupina Změn: 3

Foř. 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
3	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	668,36	838,40	170,04	231,00	154 391,16	0,00	39 279,24	193 670,40	39 279,24	25,44
4	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	490,03	448,23	-41,80	231,00	113 196,93	-9 655,80	0,00	103 541,13	-9 655,80	-8,53
6	014201.	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	154,23	987,24	833,01	262,50	40 485,38	0,00	218 665,13	259 150,50	218 665,13	540,11
8	113324.1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	342,49	570,96	228,47	187,02	64 052,48	0,00	42 728,46	106 780,94	42 728,46	66,71
11	113378.	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	104,70	83,76	-20,94	371,06	38 849,98	-7 770,00	0,00	31 079,99	-7 770,00	-20,00
14	123738.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	542,36	664,64	122,28	364,44	197 657,68	0,00	44 563,72	242 221,40	44 563,72	22,55
15	123738.2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	498,03	448,23	-49,80	364,74	181 651,46	-18 164,05	0,00	163 487,41	-18 164,05	-10,00
18	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	775,28	967,28	192,00	12,60	9 768,53	0,00	2 419,20	12 187,73	2 419,20	24,77
19	17130.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	154,23	987,24	833,01	23,10	3 562,71	0,00	19 242,53	22 805,24	19 242,53	540,11
20	17380.	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	99,83	94,23	-5,60	501,90	50 104,68	-2 810,64	0,00	47 294,04	-2 810,64	-5,61
21	18110.1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 990,00	3 180,80	190,80	12,60	37 674,00	0,00	2 404,08	40 078,08	2 404,08	6,38
22	18110.2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	567,00	814,34	247,34	12,60	7 144,20	0,00	3 116,48	10 260,68	3 116,48	43,62
25	21450.1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	556,64	987,24	430,60	501,90	279 377,62	0,00	216 118,14	495 495,76	216 118,14	77,36
26	21450.2	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	187,10	168,39	-18,71	501,90	93 905,49	-9 390,55	0,00	84 514,94	-9 390,55	-10,00
27	215663.	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	1 855,47	0,00	-1 855,47	147,00	272 754,09	-272 754,09	0,00	0,00	-272 754,09	-100,00
28	215669.	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI	M2	7 421,88	0,00	-7 421,88	11,03	81 863,34	-81 863,34	0,00	0,00	-81 863,34	-100,00

POJIVY HL DO 0,5M - PRIPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%													
31	46611.	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	25,00	0,00	-25,00	3 360,00	84 000,00	-84 000,00	0,00	0,00	-84 000,00	-100,00
32	56310.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA	M3	479,80	456,05	-23,75	997,50	478 600,50	-23 690,63	0,00	454 909,88	-23 690,63	-4,95
33	56330.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	786,32	795,20	8,88	661,30	520 150,68	0,00	5 874,12	526 024,80	5 874,12	1,13
38	56362.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	438,00	574,02	136,02	57,75	25 294,50	0,00	7 855,16	33 149,66	7 855,16	31,05
39	56963.	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	264,00	122,47	-141,53	93,45	24 670,80	-13 225,98	0,00	11 444,82	-13 225,98	-53,61
40	572123.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 221,50	2 682,64	-538,86	15,75	50 738,63	-8 487,05	0,00	42 251,58	-8 487,05	-16,73
41	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 819,70	2 902,69	82,99	18,90	53 292,33	0,00	1 568,51	54 860,84	1 568,51	2,94
42	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 670,60	2 700,74	30,14	18,90	50 474,34	0,00	569,65	51 043,99	569,65	1,13
43	57472.	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	2 667,67	3 183,79	516,12	47,25	126 047,41	0,00	24 386,67	150 434,08	24 386,67	19,35
45	574B34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	2 819,70	2 902,69	82,99	294,00	828 991,80	0,00	24 399,06	853 390,86	24 399,06	2,94
46	574D56.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	2 670,60	2 700,74	30,14	378,00	1 009 486,80	0,00	11 392,92	1 020 879,72	11 392,92	1,13
47	574F46.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	2 783,50	2 866,49	82,99	315,00	876 802,50	0,00	26 141,85	902 944,35	26 141,85	2,98
49	58130.	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ	M3	1,71	0,00	-1,71	4 725,00	8 079,75	-8 079,75	0,00	0,00	-8 079,75	-100,00
50	582612.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	129,00	0,00	-129,00	588,00	75 852,00	-75 852,00	0,00	0,00	-75 852,00	-100,00
53	89712.	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	17,00	4,00	-13,00	8 925,00	151 725,00	-116 025,00	0,00	35 700,00	-116 025,00	-76,47
56	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	689,00	328,00	-361,00	393,75	271 293,75	-142 143,75	0,00	129 150,00	-142 143,75	-52,39
57	91911A.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM	M	1 242,60	1 610,10	367,50	73,50	91 331,10	0,00	27 011,25	118 342,35	27 011,25	29,58

**Nové položky**

*JC nových položek dle SoD nebo OTSKP 2021, není-li v soupise prací uvedeno jinak*

101	132831.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 1KM	M3	0	8
102	132838.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	47
103	17411.N	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,00	8
104	17481.N	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	191
105	17581.N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	22
106	18242.N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,00	30
107	18247.N	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,00	30
108	45131A.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,00	2
109	45152.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,00	25
110	465512.N	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,00	5
111	87445.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	0,00	40
112	87533.N	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	0,00	25
113	875332.N	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	0,00	30

**Celkem**

Za Zhotovitele:

64	8,64	419,75	0,00	0,00	3 626,64	3 626,64	3 626,64	100,00
76	47,76	534,75	0,00	0,00	25 539,66	25 539,66	25 539,66	100,00
64	8,64	124,00	0,00	0,00	1 071,36	1 071,36	1 071,36	100,00
36	191,36	747,50	0,00	0,00	143 041,60	143 041,60	143 041,60	100,00
68	22,68	747,50	0,00	0,00	16 953,30	16 953,30	16 953,30	100,00
00	30,00	17,25	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50	100,00
00	30,00	2,88	0,00	0,00	86,40	86,40	86,40	100,00
55	2,55	3 120,00	0,00	0,00	7 956,00	7 956,00	7 956,00	100,00
08	25,08	1 293,75	0,00	0,00	32 447,25	32 447,25	32 447,25	100,00
10	5,10	9 200,00	0,00	0,00	46 920,00	46 920,00	46 920,00	100,00
00	40,00	1 070,00	0,00	0,00	42 800,00	42 800,00	42 800,00	100,00
50	25,50	252,00	0,00	0,00	6 426,00	6 426,00	6 426,00	100,00
00	30,00	259,00	0,00	0,00	7 770,00	7 770,00	7 770,00	100,00
			6 353 271,62	-873 912,63	1 052 891,88	6 532 250,88	178 979,25	2,82

Za Objednatele:

Datum:



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	13	
Název a evidenční číslo stavby:	II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101 po změně I	30	
08 Žádost o koordinaci prací KSÚS 30.7.2021	1	
09 Oznámení zhotovitele o změnách č. 4 k ZBV 7 - 14	2	
10 Stanovisko TDI k ZBV 7 - 14	2	
11 Vyjádření AD k ZBV 7 - 14	1	
12 Objednatel -žádost o vypracování ZL	1	
Počet listů celkem	37	

**SOUPIS PRACÍ**

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

**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Společnost T.A.Q. s.r.o.

**Základní cena:** 7 410 280,89 Kč

**Cena celková:** 7 589 260,14 Kč

**DPH:** 1 593 617,81 Kč

**Cena s dani:** 9 182 877,95 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 7 589 260,14 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	01400	1	POPLATKY Mobilní reklamní stojany s bet. základem, fa TN Interier spol. s.r.o aj., km 0.900 vpravo dočasné přemístění pro realizaci SO 101 a SO 170, poté navrácení do původní polohy, dle podkladů z místa se jedná o 10 ks.	KPL	1,00	21 000,00	21 000,00
2	01400	2	POPLATKY Vlakové stožáry 2 ks - fa TN Interier spol. s.r.o aj., km 0.900 vpravo manipulace při zpětném osazení do nových bet. základů, pol. 27231	KPL	1,00	4 200,00	4 200,00
3	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek ze zeminu. pol. 123738.1 542,36=542,36 [A] výkop z tratívodů dl. 420,00 m*průřez 0,30 m2=126,00 [B] Celkem: A+B=668,36 [C]	M3	668,36	231,00	154 391,16
ZBV:	13		RDS PDPS -668,36=- 668,36 [E] RDS pol. 123738.1 664,64=664,64 [D] výkop z tratívodů pol. 212635 dl. 420,0 m*průřez 0,30 m2=126,00 [B] pol. 132838 47,76=47,76 [F] Celkem: E+D+B+F=170,04 [G]		170,04		39 279,24





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 MĚŠICE, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	838,40	193 670,40
4	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek ze zeminu. Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora. pol. 123738.2 490,03=490,03 [A]	M3	490,03	231,00	113 196,93
	ZBV:	13	RDS PDPS -490,03=- 490,03 [A] RDS pol. 123738.2 448,23=448,23 [B] Celkem: A+B=-41,80 [C]		-41,80		-9 655,80
					aktuální množství	448,23	103 541,13
5	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za suť a kamenivo pol. 113328 246,44=246,44 [A]	M3	246,44	231,00	56 927,64
6	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol. 17130	M3	154,23	262,50	40 485,38
	ZBV:	13	RDS		833,01		218 665,13



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 MĚLICE, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPŠ -154,23=- 154,23 [A] RDS pol. 17130 987,24=987,24 [B] Celkem: A+B=833,01 [C]				
			aktuální množství		987,24		259 150,50
7	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE ornice pro pol. 18222 pl. 635,22 m <sup>2</sup> *tl. 0,15 m=95,28 [A]	M3	95,28	462,00	44 019,36
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>682 509,03</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
8	113324	1	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO SKM  odtážení stávajících podkladních vrstev vozovky, odhadovaná využitelnost max. 70%, odvoz na mezideponii pro zpětné použití v násypu a zásypech v rámci SO 101, výpočet viz kubaturový list  násyp v úseku s opěmou zdí vjevo km 1,200-1,220 304,70=304,70 [A] násyp ostatní 203,39=203,39 [B] přednostně využitelný materiál z rozebrání stáv. násypu -165,60=- 165,60 [C] Celkem: A+B+C=342,49 [D]	M3	342,49	187,02	64 052,48
	ZBV:	13	RDS		228,47		42 728,46

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 MĚJICE, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet PDPS -342,49=- 342,49 [A] RDS 570,96=570,96 [B] Celkem: A+B=228,47 [C]				
			aktuální množství		570,96		106 780,94
9	113324	2	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM  odtěžení stávajících podkladních vrstev vozovky, odhadovaná využitelnost max. 70%, odvoz na mezidoplnu pro zpětné použití v násypu a zásypech v rámci SO 201, 251, 252, výpočet viz kubaturový list  celkem k dispozici 0,70*821,46=575,02 [A] využito v rámci SO 101 (pol. 113324.1) -342,49=- 342,49 [B] Celkem: A+B=232,53 [C]	M3	232,53	180,62	41 999,57
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  odtěžení stávajících podkladních vrstev vozovky, odhadovaná využitelnost max. 70%, zbylé množství odvoz na trvalou skládku, výpočet viz kubaturový list  odstranění celkem 821,46=821,46 [A] využito zpětně v rámci SO 101 (pol. 113324.1) -342,49=- 342,49 [B] využito zpětně v rámci SO 201, 251, 252 (pol. 113324.2) -232,53=- 232,53 [C] Celkem: A+B+C=246,44 [D]	M3	246,44	375,96	92 651,58



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113378		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM  odstranění dlažebních kostek v okolí křižovatek s ulicemi Průmyslová a Nádražní, uložení na místo určené objednatelem pro další využití  pl. (307,00+540,00) m <sup>2</sup> *tl. 0,10 m <sup>3</sup> =104,70 [A]	M3	104,70	371,06	38 849,98
	ZBV:	13	RDS PDPS -104,70=- 104,70 [A] RDS 83,76=83,76 [B] Celkem: A+B=-20,94 [C]		-20,94		-7 770,00
aktuální množství					83,76		31 079,99
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  odstranění stáv. obrub, odvoz na trvalou skládku vč. poplatku  km 0,970 vpravo 15,00=15,00 [A] km 1,320 vlevo 15,00=15,00 [B] Celkem: A+B=30,00 [C]	M	30,00	47,25	1 417,50
13	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1, ODVOZ DO 5KM  vhodná zemina z rozebrání stáv. násypu kolem mostu, odvoz na mezideponii pro zpětné použití, výpočet viz kubaturový list  161,30=161,30 [A]	M3	161,30	175,58	28 321,05



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zřízení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
14	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1, ODVOZ DO 20KM	M3	542,36	364,44	197 657,68	
			<p>odvoz na trvalou skládku, výpočet viz kubaturový list</p> <p>výkop pro sanace podloží v násypu (nevhodná zemina) 179,70=179,70 [A]            výkop ostatní (celkem) 463,33=463,33 [B]            výkop pro sjezd v km 0,985 vlevo 129,00*0,47=60,63 [C]            výkop ostatní (vhodná zemina ze stáv. násypu) -161,30= -161,30 [D]            Celkem: A+B+C+D=542,36 [E]</p>					
	ZBV:	13	<p>RDS</p> <p>SO 135            úprava terénu u gabionové zdi            1,5*4,0*32,0=192,00 [A]            PDPS            -542,36=- 542,36 [B]            RDS            1261,14-788,50=472,64 [C]            Celkem: A+B+C=122,28 [D]</p>		122,28		44 563,72	
					aktuální množství		664,64	242 221,40
15	123738	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1, ODVOZ DO 20KM	M3	498,03	364,74	181 651,46	
			<p>Výkop pro sanace podloží v zářezu.            Na místě bude způsobilou osobou posouzena využitelnost podloží stávající vozovky. V            případě nevyhovujících parametrů bude podloží sanováno výměnou materiálu dle PD.            Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora.            Výpočet viz kubaturový list.</p>					
	ZBV:							



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		13	RDS PDPS -498,03=- 498,03 [A] RDS 448,23=448,23 [B] Celkem: A+B=-49,80 [C]		-49,80		-18 164,05
aktuální množství					448,23		163 487,41
16	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO SKM nášyp v úseku s opěrnou zdí vlevo km 1,200-1,220 328,60=328,60 [A] nášyp ostatní 205,29=205,29 [B] ornice 95,28=95,28 [C] AZ v násypu 154,23=154,23 [D] Celkem: A+B+C+D=783,40 [E]	M3	783,40	178,11	139 531,37
101	132831	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 1KM JC dle SO 301Z + 301V	M3	0,00	419,75	0,00
	ZBV:	13	RDS chránička pro vodovodní potrubí pod komunikací zemina pro zášyp pol. 17411 8,64=8,64 [B]		8,64		3 626,64
aktuální množství					8,64		3 626,64
102	132838	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM JC dle SO 301Z + 301V	M3	0,00	534,75	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	13	RDS chránička pro vodovodní potrubí pod komunikací 1,90*1,8*12,0+1,20*1,60*8,0=56,40 [A] odpočet zeminy pro zásyp pol. 17411 -8,64=-8,64 [B] Celkem: A+B=47,76 [C]		47,76		25 539,66
					aktuální množství		25 539,66
17	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY násyp v úseku s opěrnou zdí vlevo km 1,200-1,220 328,60=328,60 [A] násyp ostatní 205,29=205,29 [B] Celkem: A+B=533,89 [C]	M3	533,89	252,00	134 540,28
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na mezideponii pol. 113324.1 381,45=381,45 [A] pol. 113324.2 232,53=232,53 [B] pol. 123734 161,30=161,30 [C] Celkem: A+B+C=775,28 [D]	M3	775,28	12,60	9 768,53
	ZBV:	13	RDS SO 135 úprava terénu u gabionové zdi uložení na skládku trvalou 1,5*4,0*32,0=192,00 [A]		192,00		2 419,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	967,28	12 187,73
19	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM výpočet viz kubaturový list, nakupovaný materiál pol. 014201	M3	154,23	23,10	3 562,71
	ZBV:	13	RDS PDPS -154,23=- 154,23 [A] RDS 987,24=987,24 [B] Celkem: A+B=833,01 [C]		833,01		19 242,53
					aktuální množství	987,24	22 805,24
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výpočet viz kubaturový list	M3	99,83	501,90	50 104,68
	ZBV:	13	RDS SO 135 pod chodníkem mimo gab. zeď 0,5m <sup>2</sup> *(41,7+88,2-30,0)=-49,95 [A] PDPS -99,83=-99,83 [E] RDS 0,06*(2*(154+215))=44,28 [B] Celkem: A+B+E=-5,60 [D]		-5,60		-2 810,64



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
Rožpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	94,23	47 294,04
103	17411	N	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM JC dle SO 301Z + 301V	M3	0,00	124,00	0,00
	ZBV:	13	RDS chránička pro vodovodní potrubí pod komunikací 1,20*(1,6-0,7)*8,0=8,64 [A]		8,64		1 071,36
					aktuální množství	8,64	1 071,36
104	17481	N	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ JC dle SO 432.2	M3	0,00	747,50	0,00
	ZBV:	13	RDS SO 135 u gabionové zdi 2,3*2,6*32,0=191,36 [A]		191,36		143 041,60
					aktuální množství	191,36	143 041,60
105	17581	N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ JC dle SO 341	M3	0,00	747,50	0,00
	ZBV:	13	RDS		22,68		16 953,30



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička pro vodovodní potrubí pod komunikací 1,90*0,7*12,0+1,2*0,7*8,0=22,68 [A]				
			aktuální množství		22,68		16 953,30
21	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno digitálně ze situace, Edef2 = min. 45 MPa	M2	2 990,00	12,60	37 674,00
	ZBV:	13	RDS PDPS -2990,0=-2 990,00 [A] RDS 795,20/0,25=3 180,80 [B] Celkem: A+B=190,80 [C]		190,80		2 404,08
			aktuální množství		3 180,80		40 078,08
22	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno digitálně ze situace, Edef2 = min. 30 MPa přdružené plochy ZÚ - km 0,990 129,00+124,00+119,00+66,00+129,00=567,00 [A]	M2	567,00	12,60	7 144,20
	ZBV:	13	RDS PDPS -438,00=- 438,00 [A] RDS 445,02=445,02 [B] 240,32=240,32 [C] Celkem: A+B+C=247,34 [D]		247,34		3 116,48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					814,34		10 260,68
			aktuální množství				
23	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M odečteno digitálně ze situace, tl. 0,15 m, nakupovaný materiál	M2	635,22	26,25	16 674,53
106	18242	N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,00	17,25	0,00
	ZBV:	13	RDS SO 135 před zdí 30,0*1,0=30,00 [A]		30,00		517,50
					30,00		517,50
			aktuální množství				
107	18247	N	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU zaliti a první kosení	M2	0,00	2,88	0,00
	ZBV:	13	RDS SO 135 30,0=30,00 [A]		30,00		86,40
					30,00		86,40
					30,00		86,40
			aktuální množství				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 322 167,85</b>
2			<b>Základy</b>				
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I	M	420,00	336,00	141 120,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice 11/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice 11/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			<p>podélná drenáž HDPE DN 150, pevnost SN8, částečně perforovaná s neperforovaným dnem,            obsyp štěrkem fr. 8/16 do lože ze ŠP fr. 0/22, tl. 100 mm,            odečteno digitálně</p> <p>vlevo: 177,00+69,00=246,00 [A]            vpravo: 135,00+39,00=174,00 [B]            Celkem: A+B=420,00 [C]</p>					
25	21450	1	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</p> <p>Aktivní zóna v zářezu.            Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 738133            Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny            definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním            definovaných požadovaných parametrů.            Čerpání položky v případě potřeby (podloží nevhodné a nevhodné ke zlepšení) pouze se            souhlasem investora.            Výpočet viz kubaturový list.</p>	M3	556,64	501,90	279 377,62	
	ZBV:	13	<p>RDS</p> <p>PDPS            -556,64=- 556,64 [A]            RDS            987,24=987,24 [B]            Celkem: A+B=430,60 [C]</p>		430,60		216 118,14	
					aktuální množství		987,24	495 495,76
26	21450	2	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</p> <p>sanační polštář v podloží násypu,            ŠD_A fr. 0/83,            výpočet viz kubaturový list</p>	M3	187,10	501,90	93 905,49	

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	13	RDS PDPS -187,10=- 187,10 [A] RDS 168,39=168,39 [B] Celkem: A+B=-18,71 [C]		-18,71		-9 390,55
					aktuální množství	168,39	84 514,94
27	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M  Aktivní zóna v zájezu. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů. Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora. Výpočet viz kubaturový list.  556,64/0,30=1 855,47 [A]	M2	1 855,47	147,00	272 754,09
	ZBV:	13	RDS		-1 855,47		-272 754,09
					aktuální množství	0,00	0,00
28	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%  Aktivní zóna v zájezu. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů. Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora.	M2	7 421,88	11,03	81 863,34

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výpočet viz kubaturový list. příplatek za 2% 4*1855,47=7 421,88 [A]				
	ZBV:	13	RDS		-7 421,88		-81 863,34
			aktuální množství		0,00		0,00
29	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU nové základy vřázkových stožárů - fa TN Interier spol. s r.o., km 0.900 vpravo 2 ks*0,80 m*0,80 m*1,60 m=2,05 [A]	M3	2,05	6 193,95	12 697,60
30	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu, netkaná geotextilie, pl. hmotnost 200 g/m2, tažnost > 10 %, mech. odolnost proti protržení CBR > 2,0 kN, odolnost proti proražení < 20 mm dl.v řezu 2,56 m*dl.trativodu 420,00 m=1 075,20 [A]	M2	1 075,20	36,75	39 513,60
2			Základy				773 341,90
4			Vodorovné konstrukce				
108	45131A	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,00	3 120,00	0,00
	ZBV:	13	RDS SO 135 lože kam dlažby u gabionu tl. 100 mm (1,0*1,5+2,0*12,0)*0,1=2,55 [A]		2,55		7 956,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	2,55	7 956,00
109 45152	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO JC dle SoD SO 201	M3	0,00	1 293,75	0,00
ZBV:	13	RDS chránička pro vodovodní potrubí pod komunikaci podkladní vrstvy 1,90*0,20*12,0=4,56 [A] výplňové vrstvy 1,90*(1,8-0,2-0,7)*12,0=20,52 [B] Celkem: A+B=25,08 [C]		25,08		32 447,25
				aktuální množství	25,08	32 447,25
110 465512	N	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC JC dle SoD SO 201	M3	0,00	9 200,00	0,00
ZBV:	13	RDS SO 135 Kamenná dlažba tl. 200 mm do bet. lože u gabion zdi (1,0*1,5+2,0*12,0)*0,2=5,10 [A]		5,10		46 920,00
				aktuální množství	5,10	46 920,00
31 46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	25,00	3 360,00	84 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km I.210-1.240 vpravo pl. 250,00 m <sup>2</sup> *tl. 0,10 m=25,00 [A]				
	ZBV:	13	RDS PDPS -25,00=-25,00 [A] RDS 0=0,00 [B] Celkem: A+B=-25,00 [C]		-25,00		-84 000,00
					aktuální množství	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						87 323,25
5	Komunikace						
32	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK fr. 0/32 GC tl. 170 mm,  viz kubaturový list - příloha TZ 460,15=460,15 [A] pl. 131,00*0,15=19,65 [B] Celkem: A+B=479,80 [C]	M3	479,80	997,50	478 600,50
	ZBV:	13	RDS PDPS -479,80=- 479,80 [A] RDS 2682,64*0,17=456,05 [B] Celkem: A+B=-23,75 [C]		-23,75		-23 690,63



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	456,05	454 909,88
33	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_A fr. 0/63 GE min. 250 mm  viz kubaturový list - příloha TZ 760,12=760,12 [A] pl. 131,00*0,20=26,20 [B] Celkem: A+B=786,32 [C]	M3	786,32	661,50	520 150,68
	ZBV:	13	RDS PDPS -786,32=- 786,32 [A] RDS (2682,64+(1,35*(154+215))) * 0,25=795,20 [B] Celkem: A+B=8,88 [C]		8,88		5 874,12
					aktuální množství	795,20	526 024,80
34	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva přídružených ploch tl. 0,15 m, ZÚ - km 0,990, odečteno digitálně ze situace  vlevo 129,00+124,00+119,00=372,00 [A] vpravo 66,00=66,00 [B] Celkem: A+B=438,00 [C]	M2	438,00	99,75	43 690,50
35	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM sjezd v km 0,985 vlevo, ŠD A tl. min. 150mm  129,00=129,00 [A]	M2	129,00	99,75	12 867,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM sjezd v km 0,985 vlevo, ŠD B tl. min. 200mm 129,00=129,00 [A]	M2	129,00	132,30	17 066,70
37	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM lože betonového krytu pol. 58130, ŠD tl. min. 0,215 m. 11,40=11,40 [A]	M2	11,40	164,85	1 879,29
38	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  zpevnění přidružených ploch tl. 0,10 m odečteno digitálně ze situace  vlevo 129,00+124,00+119,00=372,00 [A] vpravo 66,00=66,00 [B] Celkem: A+B=438,00 [C]	M2	438,00	57,75	25 294,50
	ZBV:	13	RDS PDPS -438,00=- 438,00 [A] RDS 445,02=445,02 [B] sjezd v km 0,985 vlevo 129,00=129,00 [C] Celkem: A+B+C=136,02 [D]		136,02		7 855,16
					aktuální množství	574,02	33 149,66



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zážení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	264,00	93,45	24 670,80
			odečteno digitálně ze situace				
			vlevo dl. 22,00+14,00+6,00 m2=42,00 [A]				
			vpravo dl. 11,10+14,00+14,00+182,90 m2=222,00 [B]				
			Celkem: A+B=264,00 [C]				
	ZBV:	13	RDS		-141,53		-13 225,98
			PDPS -264,00= 264,00 [A]				
			RDS 122,47=122,47 [B]				
			Celkem: A+B= 141,53 [C]				
			aktuální množství		122,47		11 444,82
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 221,50	15,75	50 738,63
			množství zbyl. pojiva 0,60 kg/m2, odečteno digitálně ze situace				
			pod vrstvu ACP 16+: plocha ACL 2670,60+131,00 - rozdíl v napojení š. 0,50 m*dl. (6,20+5,50+6,80+11,20+6,50) m=2 783,50 [A]				
			přidružené plochy ZÚ - km 0,990 (mezi ŠD a asf. recyklát) 129,00+124,00+119,00+66,00=438,00 [B]				
			Celkem: A+B=3 221,50 [C]				
	ZBV:	13	RDS		-538,86		-8 487,05



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -3221,50=-3 221,50 [A] RDS 456,0488/0,17=2 682,64 [B] Celkem: A+B=- 538,86 [C]				
			aktuální množství		2 682,64		42 251,58
41	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství zbyl. pojiva 0,30 kg/m2, pod ohrusnou vrstvou, odečteno digitálně ze situace 2495,00+131,00+nápojení 23,10+59,20+28,80+31,40+13,50+18,80+18,90=2 819,70 [A]	M2	2 819,70	18,90	53 292,33
	ZBY:	13	RDS vjezd u Q Park 82,99=82,99 [A]		82,99		1 568,51
			aktuální množství		2 902,69		54 860,84
42	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství zbyl. pojiva 0,50 kg/m2, pod ložní vrstvou, odečteno digitálně ze situace plocha ACO 2688,70 - rozdíl v nápojení 0,50 m² dl. (6,20+5,50+6,80+11,20+6,50) m=2 670,60 [A]	M2	2 670,60	18,90	50 474,34
	ZBY:	13	RDS PDPS -2670,60=-2 670,60 [A] RDS 2700,74=2 700,74 [B] Celkem: A+B=30,14 [C]		30,14		569,65

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2 700,74	51 043,99
43	57472		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE</p> <p>separační geotextilie pod sanační vrstvou (pod AZ v zářezu, pod sanační polštář v násypu),  na pláni u přidrůžených ploch,  netkaná geotextilie, pl. hmotnost 300 g/m<sup>2</sup>,  tažnost &gt; 50%, mech. odolnost proti protřžení CBR&gt;3,0 kN,  odolnost proti proražení &lt; 20mm</p> <p>Z pol. 21450.1  556,64 m<sup>3</sup> / 0,30 m=1 855,47 [A]  Z pol. 21450.2  187,10 m<sup>3</sup> / 0,50 m=374,20 [B]  Přidrůžené plochy ZÚ - km 0,990  129,00+124,00+119,00+66,00=438,00 [C]  Celkem: A+B+C=2 667,67 [D]</p>	M2	2 667,67	47,25	126 047,41
	ZBV:	13	<p>RDS</p> <p>PDPS  -2667,67=-2 667,67 [A]  RDS  (2685,64+(1,35*(154+215)))=3 183,79 [B]  Celkem: A+B=516,12 [C]</p>		516,12		24 386,67
					aktuální množství	3 183,79	150 434,08
44	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>geokompozit pro napojení vrstev na stáv. vozovku, vyztužení asf. povrchu,  š. min. 2,0 m, podélné pevnost v tahu 32 kN/m,  plocha odečtena digitálně ze situace</p> <p>12,50+11,60+17,60+28,30+12,80=82,80 [A]</p>	M2	82,80	120,75	9 998,10

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 MĚŠICE, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  odečteno digitálně ze situace  2495,00+131,00+nápojení 23,10+59,20+28,80+31,40+13,50+18,80+18,90=2 819,70 [A]	M2	2 819,70	294,00	828 991,80
	ZBV:	13	RDS vjezd u Q Park 82,99=82,99 [A]		82,99		24 399,06
aktuální množství					2 902,69		853 390,86
46	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  odečteno digitálně ze situace  plocha ACO 2688,70 - rozdíl v nápojení š. 0,50 m*dl. (6,20+5,50+6,80+11,20+6,50) m=2 670,60 [A]	M2	2 670,60	378,00	1 009 486,80
	ZBV:	13	RDS PDPS -2670,60=-2 670,60 [A] RDS 2718,84-(0,5*(6,2+5,5+6,8+11,2+6,5))=2 700,74 [B] Celkem: A+B=30,14 [C]		30,14		11 392,92
aktuální množství					2 700,74		1 020 879,72
47	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	2 783,50	315,00	876 802,50

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice 11/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice 11/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno digitálně ze situace plocha ACL 2670,60+131,00 - rozdíl v napojení š. 0,50 m*dl. (6,20+5,50+6,80+11,20+6,50) m=2 783,50 [A]				
	ZBV:	13	RDS vjezd u Q Park 82,99=82,99 [A]		82,99		26 141,85
					aktuální množství	2 866,49	902 944,35
48	57621		POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG/M2 sjezd v km 0,985 vlevo: posyp zámkové dlažby	M2	129,00	36,75	4 740,75
49	58130		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ km 0,911-0,930 vpravo, beton C30/37 tl. 0,15 m, vč. výztuže: karisit s roztečí ok 0,10x0,10 m s průměrem 6-10 mm odečteno digitálně ze situace pl. 11,40 m2*tl. 0,15 m=1,71 [A] m3	M3	1,71	4 725,00	8 079,75
	ZBV:	13	RDS PDPS -1,71=-1,71 [A] RDS 0=0,00 [B] Celkem: A+B=-1,71 [C]		-1,71		-8 079,75
					aktuální množství	0,00	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 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  sjezd v km 0,985 vlevo: lože ze ŠP tl. 40mm	M2	129,00	588,00	75 852,00
	ZBV:	13	RDS RDS -129,00=- 129,00 [A]		-129,00		-75 852,00
					aktuální množství	0,00	0,00
51	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM délka spar viz položka 91911A	M	1 242,60	78,75	97 854,75
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>4 289 432,42</b>
<b>- 8</b>	<b>Potrubí</b>						
52	82657		CHRÁNIČKY Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM 2x chránička DN 500 v km cca 0,995  2*10,00=20,00 [A]	M	20,00	1 942,50	38 850,00
111	87445	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	0,00	1 070,00	0,00
	ZBV:	13	RDS chránička pro vodovodní potrubí pod komunikací 20,0*2=40,00 [A]		40,00		42 800,00
					aktuální množství	40,00	42 800,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zážení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	87533	N	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	0,00	252,00	0,00
	ZBV:	13	RDS SO 135 napojení rubové drenáže gabionů do drenážního žebra 25,5=25,50 [A]		25,50		6 426,00
					aktuální množství	25,50	6 426,00
113	875332	N	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	0,00	259,00	0,00
	ZBV:	13	RDS SO 135 rubová drenáž gabionů 30,0=30,00 [A]		30,00		7 770,00
					aktuální množství	30,00	7 770,00
53	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV vč. případného navrtání otvorů pro zaústění trativodů, podkladní konstrukce z betonu C16/20-XC2 vlevo: 6+4=10,00 [A] vpravo: 5+2=7,00 [B] Celkem: A+B=17,00 [C]	KUS	17,00	8 925,00	151 725,00
	ZBV:	13	RDS		-13,00		-116 025,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -17=17,00 [A] RDS 4=4,00 [B] Celkem: A+B=13,00 [C]				
					aktuální množství	4,00	35 700,00
8		Potrubí					131 546,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)  v prostoru fy TN Interior spol. s.r.o., km 0.900 vpravo navrácení do původní polohy, odměřeno digitálně ze situace	M	34,00	630,00	21 420,00
55	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  v prostoru fy TN Interior spol. s.r.o., km 0.900 vpravo dočasné přemístění pro realizaci SO 101 a SO 170, odměřeno digitálně ze situace	M	34,00	630,00	21 420,00
56	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  odečteno digitálně ze situace, do lože z betonu C20/25n, včetně těsnění příčných spar  vlevo: 29,00+33,00+149,00+41,00+16,00=268,00 [A] vpravo: 173,00+75,00+24,00+149,00=421,00 [B] Celkem: A+B=689,00 [C]	M	689,00	393,75	271 293,75

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	13	RDS PDPS -689,00=- 689,00 [F] RDS před mostem 129,0+35,0+52,0=216,00 [B] za mostem 88,0+4,0=92,00 [G] výjezd z čerpací stanice 20,0=20,00 [D] Celkem: F+B+G+D=- 361,00 [H]		-361,00		-142 143,75
					aktuální množství	328,00	129 150,00
57	91911A		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM spára rozměry 12 mm x 20 mm  napojení na stáv. vozovku sil. II/244 a na sjezdy 3 vrstvy*dl. (6,20+5,50+6,80+11,20=6,50) m=108,60 [A] podélné spáry 3 vrstvy*dl. (219,50+158,50) m=1 134,00 [B] Celkem: A+B=1 242,60 [C]	M	1 242,60	73,50	91 331,10
	ZBV:	13	RDS PDPS -1242,60=-1 242,60 [A] RDS 3*(6,2+5,5+6,8+11,2+6,5)+3*(162+100)+3*(54+51)+400,5=1 610,10 [B] Celkem: A+B=367,50 [C]		367,50		27 011,25
					aktuální množství	1 610,10	118 342,35
58	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,07	2 205,00	6 769,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy 2 vřajkových stožárů - fa TN Interier spol. s.r.o., km 0,900 vpravo základ sloupu km 1,320 vpravo odvoz na trvalou skládku vč. poplatku za skládku  odhad (2+1) ks*0,80 m*0,80 m*1,60 m=3,07 [A]				
59	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  stávající sloup v km 1,320 vpravo odvoz na trvalou skládku vč. poplatku za skládku  v. 6,00 m*0,20*0,20=0,24 [A]	M3	0,24	2 625,00	630,00
60	966181		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM  vřajkové stožáry před fa TN Interier spol. s.r.o., km 0,900 vpravo, uložení stranou po dobu realizace SO 101 a SO 170  2 ks*v. 6 m*((3,14*R 0,075 m*R 0,075 m)-(3,14*R 0,065 m*R 0,065 m))=0,05 [A] A*8 Vm3=0,40 [B]	T	0,40	13 020,00	5 208,00
9			Ostatní konstrukce a práce				302 939,70

Celkem:

7 589 260,14

V Říčanech  
30.07.2021

Vážený pan  
Jan Čikara  
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- Žádost o koordinaci prací**

Vážený pane vedoucí,

Obec Měšice připravuje v rámci své akce realizaci chodníku a opěrné zdi z gabionů vpravo za mostem směr Měšice. Tato zeď bude navazovat na právě probíhající stavbu „II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001“.

V návaznosti na stavbu opěrné zdi požaduje Objednatel po Zhotoviteli stavby „II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001“ provést v dotčené lokalitě úpravu terénu a další nezbytné práce, neboť stavební objekt obce Měšice a stavba mostu ev. č. 244-001 jsou realizačně neoddělitelné a musí se tedy realizovat současně.

S pozdravem

Ředitel KSUS



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Bc. Marek Hanuš, MPA  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5  
Smíchov

V Praze dne 01.11.2021

Věc:

Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

SO 301 VÝCHOD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375  
SO 301 ZÁPAD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375  
SO 193 – Svislé a vodorovné značení silnice II/244  
SO 121 – Úprava místní komunikace v km 1,245  
SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001  
SO 000 – Vedlejší a ostatní náklady  
SO 101 – Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
SO 120 – Úprava místní komunikace v km 1,035

Vážený pane Hanuši,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 4 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby.

I. ZBV 7 \_ SO 301 VÝCHOD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375

II. ZBV 8 \_ SO 301 ZÁPAD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375

Na základě nově zjištěných nevhodných zasakovacích poměrů došlo ke změně odvodnění silnice a mostu. Objekty doznaly relativně velkých změn, jejímž důvodem je provedení dodatečného hydrologického zhodnocení vsakovacích poměrů. Na základě průzkumu bylo zjištěno, že jílovité zeminy v podloží neumožňují realizovat systém odvodnění dle PDPS.

III. ZBV 9 \_ SO 193 – Svislé a vodorovné značení silnice II/244

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS došlo k upřesnění dopravního značení.

IV. ZBV 10 \_ SO 121 – Úprava místní komunikace v km 1,245

Změna se týká úpravy ostrůvku v křižovatce v km 1,240 a dále zrušení položky – Úprava podloží hydraulickými pojivy, která nebyla prováděna.

**V. ZBV 11 \_ SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001**

Změna se týká upřesnění výměry obrubníků na základě RDS a skutečnosti a upřesnění nákladů na vypracování RDS.

**VI. ZBV 12 \_ SO 000 – Vedlejší a ostatní náklady**

Do objektu byly doplněny náklady na pomalou jízdu vlaků a náklady za zkoušky prováděné akreditovanou zkušební laboratoří. Zrušena byla položka za náhradní autobusovou dopravu.

**VII. ZBV 13 \_ SO 101 – Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345**

Tento objekt doznal většího počtu změn, ke kterým došlo na základě dopracování PDPS do stupně RDS a na základě skutečnosti zjištěných při provádění prací.

**VIII. ZBV 14 \_ SO 120 – Úprava místní komunikace v km 1,035**

V tomto ZBV jsou pouze méněpráce = nebyla prováděna úprava podloží hydraulickými pojívky.

**Předpokládaná změna ceny na základě ZBV 7 až ZBV 14:**

méněpráce	- 6 903,2 tis. Kč
vícepráce	+ 2 890,5 tis. Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>- 4 012,7 tis. Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>- 4 855,4 tis. Kč vč. DPH</b>

S pozdravem

Jan Číkara  
vedoucí oblasti

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

Přílohy:

- návrhy ZBV č. 7 až ZBV č. 14

NAŠE ZNAČKA: TD/159/19-271/VJ/21

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 3/11/2021

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje**

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Bc. Marek Hanuš, MPA

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 7 až 14 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 – 11/2021

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 7 až 14.

#### **ZBV 7 a 8 pro SO 301 Kanalizace silnice II/244 (východ, západ) :**

##### **Odůvodnění změny:**

Zdůvodnění jsou pro obě ZBV shodné. Během provádění pilotového založení mostu byla podrobně zjištěna geologická skladba podloží, následně byl proveden firmou ArtepGeo s.r.o. hydrogeologický posudek Jílovitá zemina v podloží má koeficient vsaku  $1,1 \times 10^{-7}$ , který neumožňuje efektivní vsakování podle PDPS.

#### **ZBV 9 pro SO 193 Svislé a vodorovné značení silnice II/244**

##### **Odůvodnění změny:**

Zásadní změnou je, že na základě požadavku firmy Q Park byl kvůli většímu provozu kamionů pro převoz aut zrušen zvýšený ostrůvek s vydlážděním a nahrazen asfaltovou plochou s vodorovným dopravním značením (pruhy): Plocha je po obvodu opatřena reflexními knoflíky Z10. Tato změna byla schválena dopravním inspektorátem v Brandýse nad Labem.

#### **ZBV 10 pro SO 121 Úprava místní komunikace v km 1,245**

##### **Odůvodnění změny:**

Změna zčásti navazuje na změnu ZBV 9, kde byl změněn vyvýšený ostrůvek ze



zámkové dlažby a nahrazen asfaltovým opatřeným vodorovným značením. Dále nebyla vzhledem k vyhovujícím statickým požadavkům podloží provedena aktivní zóna včetně zlepšení hydraulickými pojivy.

#### **ZBV 11 pro SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 244-001**

##### **Odůvodnění změny:**

Jedná již o 3. ZBV pro daný objekt. Upřesňuje zvýšené náklady na vypracování RDS objektu na základě změn mezi PDPS a RDS.

#### **ZBV 12 pro SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**

##### **Odůvodnění změny:**

Položku pro náhradní autobusovou dopravu zavedenou jako Preliminář nebylo nutné pro výluky na železniční trati čerpat. Položka je zcela odečtena.

#### **ZBV 13 pro SO 101 Rekonstrukce silnice II/244 v km 0,873 – 1,345**

##### **Odůvodnění změn:**

Změn bylo pro daný objekt větší množství, podrobně jsou popsány v samotném ZBV. Změny souvisí s:

- 1) úpravou podloží silnice na základě skutečného stavu podkladních vrstev a aktivní zóny silnice (například se neprovádělo zlepšení aktivní zóny hydraulickými pojivy, z větší části se aktivní zóna vypustila úplně),
- 2) vybudováním chodníku na jižní straně, kde bylo nutné z pozemkových důvodů vybudovat gabionovou zeď, zemní práce, zčásti kamenná dlažba a rubové drenáž jsou ale obsahem tohoto objektu,
- 3) vypuštěním provedení vegetačních dílců,
- 4) se změnami sjezdu na pole v km 0,985, byl proveden z recyklátu namísto zámkové dlažby, byl doplněn podvrst pro osazení chrániček pro následné napojení pozemku na přívod vodovodu,
- 5) nutnou etapizací provádění vozovky na obou stranách mostu (zachování provozu a přístupu na přilehlé pozemky) byl příslušně zvýšeny položky na řezání asfaltového krytu a zálivek.

Součástí změny jsou i doměrky některých položek. Celkově je jednalo jak o méněpráce, tak vícepráce (viz ZBV).

#### **ZBV 14 pro SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035**

##### **Odůvodnění změny:**

Došlo k úpravě množství obrubníků a obdobně jako u ZBV 10 k vypuštění zlepšení aktivní zóny.

##### **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: 21-07313  
Vyřizuje: Ing. Marek Kačenák  
Telefo:  
E-mail:  
Praha 03.11.2021

Společnost  
Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Na Veselou 964/46  
266 01 Beroun  
Jan Čikara (mob. I

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

## | VYJÁDRĚNÍ AD K ZBV Č. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 PRO NÍŽE UVEDNÉ SO

Dne 1.11.2021 AD obdržel k posouzení ZBV pro níže uvedené stavební objekty:

ZBV č. 7	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, východ
ZBV č. 8	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, západ
ZBV č. 9	SO 193	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 10	SO 121	Úprava místní komunikace v km 1,245
ZBV č. 11	SO 201	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 12	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
ZBV č. 13	SO 101	Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345
ZBV č. 14	SO 120	Úprava místní komunikace v km 1,035

Po prozkoumání předložených změn provedených během výstavby autorský dozor **SOUHLASÍ** s jejich obsahem a rozsahem.

S pozdravem

Ing. Marek Kačenák  
(AD, HBH Projekt)

V Říčanech  
03.11.2021

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 Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 od Společnosti T.A.Q. s.r.o.). KSÚS Vás tímto žádá o zpracování ZBV.

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

Přílohy:

1. Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>120 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>14</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Úprava místní komunikace v km 1,035</b>		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Měšice most**

zastoupena vedoucím společníkem

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 28868781

společník 2

**SILNICE GROUP a.s.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 62242105

## Rekapitulace ZBV č. 14 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
14.1	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
14.2	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
14.3	-117 784,90	0,00	-117 784,90

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
14.4	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
14.5	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
14	-117 784,90	0,00	-117 784,90

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

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

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

Úprava místní komunikace v km 1,035

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

120 / 1

Číslo ZBV:

14

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	16	počet listů

Paré č.

Příjemce

1

Objednatel

2,3

Zhotovitel

4

Projektant

5

Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna dle skutečnosti - pouze odpočty

pol. 20 a pol. 21 – úprava podloží hydraulickými pojivky – tyto položky se neprováděly, již v PDPS bylo uvedeno, že čerpání položky bude pouze se souhlasem investora.

pol. 37 – betonové obrubníky – na základě dopracování PDSP do stupně RDS bylo upraveno množství obrubníků.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 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 zařazený 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
-117 784,90	0,00	-117 784,90	117 784,90

## Rozpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Číhara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): HBH Projekt spol. s r.o.	jméno	Ing. Marek Kačenák	datum	podpis
Technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jan Volek	datum	podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Bc. Marek Hanuš, MPA	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představují upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel				sou pod ouva se louvé ne
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Karel Ryppl	datum	podpis
				Číslo p

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 14

Název Stavby: III/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	120 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava místní komunikace v km 1,035		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 139 879,08

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	1 139 879,08	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	-117 784,90	0,00	0,00	0,00%

Cer. O/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	-117 784,90	1 022 094,18	-117 784,90	-10,33%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Marek Kačenák souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Volek souhlasím

Zástupce objednatele: Bc. Marek Hanuš, MPA souhlasím

Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny: Ing. Jaroslava Jurková souhlasím

## Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 14

Název stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS

Změna soupisu prací (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 120 - Úprava místní komunikace v km 1,035

001

Číslo a název rozpočtu: SO 120 - Úprava místní komunikace v km 1,035

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 Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	453,53	0,00	-453,53	147,00	66 668,91	-66 668,91	0,00	0,00	-66 668,91	-100,00
21	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%	M2	1 814,12	0,00	-1 814,12	11,03	20 009,74	-20 009,74	0,00	0,00	-20 009,74	-100,00
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	79,00	0,00	-79,00	393,75	31 106,25	-31 106,25	0,00	0,00	-31 106,25	-100,00
<b>Celkem</b>								<b>117 784,90</b>	<b>-117 784,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-117 784,90</b>	

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum: 15 -11- 2021

Datum:





## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	14	
Název a evidenční číslo stavby:	II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Úprava místní komunikace v km 1,035	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	120 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 120 po změně 1	10	
08 Oznámení zhotovitele o změnách č. 4 k ZBV 7 - 14	2	
09 Stanovisko TDI k ZBV 7 - 14	2	
10 Vyjádření AD k ZBV 7 - 14	1	
11 Objednatel -žádost o vypracování ZL	1	
Počet listů celkem	16	

## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

**Rozpočet:** SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Společnost T.A.Q. s.r.o.

**Základní cena:** 1 139 879,08 Kč

**Cena celková:** 1 022 094,18 Kč

**DPH:** 214 639,78 Kč

**Cena s daní:** 1 236 733,96 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 022 094,18 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zřízení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za zeminu  pol. 123738.1 54,13=54,13 [A] výkop z trativodů dl. 73,00 m*0,60*0,45=19,71 [B] Celkem: A+B=73,84 [C]	M3	73,84	231,00	17 057,04
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek ze zeminu. Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora.  pol. 123738.2 62,10=62,10 [A]	M3	62,10	231,00	14 345,10
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU suš a kamenivo  113328 140,53=140,53 [A]	M3	140,53	231,00	32 462,43
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE ornice pro pol. 18222  pl. 78,00 m2*tl. 0,15 m=11,70 [A]	M3	11,70	462,00	5 405,40
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>69 269,97</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	34,47	182,14	6 278,37



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zřízení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odtěžení stávajících podkladních vrstev vozovky, odhadovaná využitelnost max. 70%, odvoz na mezideponii pro zpětné použití v násypu v rámci SO 120, výpočet viz kubaturový list  pro násyp 34,47=34,47 [A]				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  odtěžení stávajících podkladních vrstev vozovky, odhadovaná využitelnost max. 70%, zbylé množství odvoz na trvalou skládku, výpočet viz kubaturový list  odstranění celkem 175,00=175,00 [A] do násypu v rámci SO 120 -34,47=-34,47 [B] Celkem: A+B=140,53 [C]	M3	140,53	375,96	52 833,66
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odečteno digitálně ze situace. U výjezdu od ČSPH Odvoz na trvalou skládku vč. poplatku za skládku  Délka 3,00*3,00=6,00 [A]	M	6,00	47,25	283,50
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  Odečteno digitálně ze situace, kolem stávajícího ostrůvku Odvoz na trvalou skládku vč. poplatku za skládku	M	20,00	89,25	1 785,00
9	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM  odvoz na trvalou skládku, výpočet viz kubaturový list	M3	54,13	387,95	20 999,73



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop pro sanace podloží v násypu (nevhodná zemina) 7,31=7,31 [A] výkop ostatní (celkem) 46,82=46,82 [B] Celkem: A+B=54,13 [C]				
10	123738	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	62,10	371,98	23 099,96
			Výkop pro sanace podloží v zářezu Na místě bude způsobilou osobou posouzena využitelnost podloží stávající vozovky. V případě nevyhovujících parametrů bude podloží sanováno výměnou materiálu dle PD. Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora. Výpočet viz kubaturový list.				
11	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO SKM pro násyp 34,47=34,47 [A] omice 11,70=11,70 [B] Celkem: A+B=46,17 [C]	M3	46,17	178,11	8 223,34
12	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY viz kubaturový list 34,47=34,47 [A]	M3	34,47	252,00	8 686,44
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na mezideponii pol. 113324 34,47=34,47 [A]	M3	34,47	12,60	434,32
14	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výpočet viz kubaturový list	M3	40,49	501,90	20 321,93
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	581,00	12,60	7 320,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 MĚŠICE, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno digitálně ze situace, Edeř2 = min. 45 MPa				
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M odečteno digitálně ze situace, tl. 0,15 m. nakupovaný materiál	M2	78,00	26,25	2 047,50
1			<b>Zemní práce</b>				<b>152 314,35</b>
2			<b>Základy</b>				
17	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I podélná drenáž HDPE DN 150, pevnost SN8, částečně perforovaná s neperforovaným dnem, obsyp šitérkem fr. 8/16 do lože ze ŠP fr. 0/22, tl. 100 mm, odečteno digitálně  vlevo: 44,00 m=44,00 [A] vpravo: 29,00 m=29,00 [B] Celkem: A+B=73,00 [C]	M	73,00	336,00	24 528,00
18	21450	1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA Aktivní zóna v zářezu. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133 Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů. Čerpání položky v případě potřeby (podloží nevhodné a nevhodné ke zlepšení) pouze se soulasem investora. Výpočet viz kubaturový list	M3	136,06	501,90	68 288,51
19	21450	2	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanační počítač v podloží násypu, ŠD_A fr. 0/83, výpočet viz kubaturový list	M3	11,40	501,90	5 721,66

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 MĚŠICE, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Aktivní zóna v zájezu. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů. Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora. Výpočet viz kubaturový list.  $136,06/0,30=453,53 [A]$	M2	453,53	147,00	66 668,91
	ZBV:	14	MNP - hydraulická pojiva, obrubníky		-453,53		-66 668,91
			aktuální množství		0,00		0,00
21	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% Aktivní zóna v zájezu. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů. Čerpání položky v případě potřeby pouze se souhlasem investora. Výpočet viz kubaturový list.  příplatek za 2% $4*453,53=1 814,12 [A]$	M2	1 814,12	11,03	20 009,74
	ZBV:	14	MNP - hydraulická pojiva, obrubníky		-1 814,12		-20 009,74
			aktuální množství		0,00		0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zřízení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE opláštění travivodu, netkaná geotextilie, pl. hmotnost 200 g/m <sup>2</sup> , lažnost > 10 %, mech. odolnost proti protřžení CBR > 2,0 kN, odolnost proti proražení < 20 mm  dl. v řezu 2,56 m*dl.travivodu 73,00 m=186,88 [A]	M2	186,88	36,75	6 867,84
2			<b>Základy</b>				<b>105 406,01</b>
5			<b>Komunikace</b>				
23	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA MZK fr. 0/32 GC tl. 170 mm, viz kubaturový list - příloha TZ	M3	80,45	997,50	80 248,88
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_A fr. 0/63 GE min. 250 mm viz kubaturový list - příloha TZ	M3	145,25	661,50	96 082,88
25	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU výpočet viz kubaturový list, tl. 0,15 m	M3	8,55	472,50	4 039,88
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 množství zbytkového pojiva 0,60 kg/m <sup>2</sup> , odečteno digitálně ze situace	M2	403,00	15,75	6 347,25
27	572214	I	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,30 kg/m <sup>2</sup> , Odečten digitálně ze situace	M2	403,00	18,90	7 616,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 MĚŠICE, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zřízení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA 0,50 kg/m2. Odečten digitálně ze situace	M2	403,00	18,90	7 616,70
29	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE separační geotextilie pod sanační vrstvu (pod AZ, parapleň) netkaná geotextilie, pl. hmotnost 300 g/m2, tažnost > 50%, mech. odolnost proti protřetí CBR>3,0 kN, odolnost proti proražení < 20mm  pol. 21450.1 136,06 m3/0,30 m=453,53 [A] pol. 21450.2 11,40 m3/0,50 m=22,80 [B] Celkem: A+B=476,33 [C]	M2	476,33	57,75	27 508,06
30	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO II+, IIS TL. 40MM  Odečteno digitálně ze situace	M2	403,00	294,00	118 482,00
31	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  Odečteno digitálně ze situace	M2	403,00	378,00	152 334,00
32	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM  Odečteno digitálně ze situace	M2	403,00	315,00	126 945,00
33	582613		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM  Odečteno digitálně ze situace U výjezdu od ČSPH. Lože z DK fr 4/8 tl. 100mm	M2	1,00	1 312,50	1 312,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035
Rozpočet:	SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lože z ŠD_A fr.0/32 tl. 250mm Doplnění k pol. 587206				
34	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Odetčeno digitálně ze situace U výjezdu od ČSPH. Lože z DK fr 4/8 tl. 100mm Lože z ŠD_A fr.0/32 tl. 250mm	M2	13,00	262,50	3 412,50
35	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Délka viz položka 91911A	M	231,00	78,75	18 191,25
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>650 137,60</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
36	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV1, UV11 a UV12, vč. případného navrtání otvorů pro zaústění trativodů, podkladní konstrukce z betonu C16/20-XC2	KUS	3,00	8 925,00	26 775,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>26 775,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
37	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odetčeno digitálně ze situace. DO LOŽE Z BETONU C20/25n-XF4 včetně těsnění příčných spar	M	79,00	393,75	31 106,25

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035  
 Rozpočet: SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo: 44,00=44,00 [A] vpravo: 29,00=29,00 [B] výjezd od ČSPH: 3,00+3,00=6,00 [C] Celkem: A+B+C=79,00 [D]				
	ZBV:	14	MNP - hydraulická pojiva, obrubníky PDPS -79,00=-79,00 [A] RDS 0,00=0,00 [B] Celkem: A+B=-79,00 [C]		-79,00		-31 106,25
			aktuální množství		0,00		0,00
38	91911A		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM spára rozměry 12 mm x 20 mm Spáry mezi SO101 a SO120 3 vrstvy*dl. 52,00 m=156,00 [A] Podélné spáry mezi vrstvami 3 vrstvy*dl. 25,00 m=75,00 [B] Celkem: A+B=231,00 [C]	M	231,00	78,75	18 191,25
9			Ostatní konstrukce a práce				18 191,25
<b>Celkem:</b>							<b>1 022 094,18</b>

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Bc. Marek Hanuš, MPA  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5,  
Smíchov

V Praze dne 01.11.2021

**Věc:**

**Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001**

SO 301 VÝCHOD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375  
SO 301 ZÁPAD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375  
SO 193 – Svislé a vodorovné značení silnice II/244  
SO 121 – Úprava místní komunikace v km 1,245  
SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001  
SO 000 – Vedlejší a ostatní náklady  
SO 101 – Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345  
SO 120 – Úprava místní komunikace v km 1,035

Vážený pane Hanuši,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 4 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby.

**I. ZBV 7 \_ SO 301 VÝCHOD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375**

**II. ZBV 8 \_ SO 301 ZÁPAD – Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375**

Na základě nově zjištěných nevhodných zasakovacích poměrů došlo ke změně odvodnění silnice a mostu. Objekty doznaly relativně velkých změn, jejímž důvodem je provedení dodatečného hydrologického zhodnocení vsakovacích poměrů. Na základě průzkumu bylo zjištěno, že jílovité zeminy v podloží neumožňují realizovat systém odvodnění dle PDPS.

**III. ZBV 9 \_ SO 193 – Svislé a vodorovné značení silnice II/244**

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS došlo k upřesnění dopravního značení.

**IV. ZBV 10 \_ SO 121 – Úprava místní komunikace v km 1,245**

Změna se týká úpravy ostrůvku v křižovatce v km 1,240 a dále zrušení položky – Úprava podloží hydraulickými pojivy, která nebyla prováděna.



**V. ZBV 11 \_ SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 244-001**

Změna se týká upřesnění výměry obrubníků na základě RDS a skutečnosti a upřesnění nákladů na vypracování RDS.

**VI. ZBV 12 \_ SO 000 – Vedlejší a ostatní náklady**

Do objektu byly doplněny náklady na pomalou jízdu vlaků a náklady za zkoušky prováděné akreditovanou zkušební laboratoří. Zrušena byla položka za náhradní autobusovou dopravu.

**VII. ZBV 13 \_ SO 101 – Rekonstrukce silnicé II/244, km 0,873-1,345**

Tento objekt doznal většího počtu změn, ke kterým došlo na základě dopracování PDPS do stupně RDS a na základě skutečností zjištěných při provádění prací.

**VIII. ZBV 14 \_ SO 120 – Úprava místní komunikace v km 1,035**

V tomto ZBV jsou pouze méněpráce = nebyla prováděna úprava podloží hydraulickými pojivy.

**Předpokládaná změna ceny na základě ZBV 7 až ZBV 14:**

méněpráce	- 6 903,2 tis. Kč
vícepráce	+ 2 890,5 tis. Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>- 4 012,7 tis. Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>- 4 855,4 tis. Kč vč. DPH</b>

S pozdravem

**Jan Číkara**  
vedoucí oblasti

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

**Přílohy:**

- návrhy ZBV č. 7 až ZBV č. 14

NAŠE ZNAČKA: TD/159/19-271/VJ/21

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 3/11/2021

**Krajská správa a údržba silnic**

**Středočeského kraje**

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Bc. Marek Hanuš, MPA

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 7 až 14 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 Společnosti 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 – 11/2021

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 7 až 14.

#### **ZBV 7 a 8 pro SO 301 Kanalizace silnice II/244 (východ, západ) :**

##### **Odůvodnění změny:**

Zdůvodnění jsou pro obě ZBV shodné. Během provádění pilotového založení mostu byla podrobně zjištěna geologická skladba podloží, následně byl proveden firmou ArtepGeo s.r.o. hydrogeologický posudek Jílovitá zemina v podloží má koeficient vsaku  $1,1 \times 10^{-7}$ , který neumožňuje efektivní vsakování podle PDPS.

#### **ZBV 9 pro SO 193 Svislé a vodorovné značení silnice II/244**

##### **Odůvodnění změny:**

Zásadní změnou je, že na základě požadavku firmy Q Park byl kvůli většímu provozu kamionů pro převoz aut zrušen zvýšený ostrůvek s vydlážděním a nahrazen asfaltovou plochou s vodorovným dopravním značením (pruhy): Plocha je po obvodu opatřena reflexními knoflíky Z10. Tato změna byla schválena dopravním inspektorátem v Brandýse nad Labem.

#### **ZBV 10 pro SO 121 Úprava místní komunikace v km 1,245**

##### **Odůvodnění změny:**

Změna zčásti navazuje na změnu ZBV 9, kde byl změněn vyvýšený ostrůvek ze

zámkové dlažby a nahrazen asfaltovým opatřeným vodorovným značením. Dále nebyla vzhledem k vyhovujícím statickým požadavkům podloží provedena aktivní zóna včetně zlepšení hydraulickými pojivy.

#### **ZBV 11 pro SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 244-001**

##### **Odůvodnění změny:**

Jedná již o 3. ZBV pro daný objekt. Upřesňuje zvýšené náklady na vypracování RDS objektu na základě změn mezi PDPS a RDS.

#### **ZBV 12 pro SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**

##### **Odůvodnění změny:**

Položku pro náhradní autobusovou dopravu zavedenou jako Preliminář nebylo nutné pro výluky na železniční trati čerpat. Položka je zcela odečtena.

#### **ZBV 13 pro SO 101 Rekonstrukce silnice II/244 v km 0,873 – 1,345**

##### **Odůvodnění změn:**

Změn bylo pro daný objekt větší množství, podrobně jsou popsány v samotném ZBV. Změny souvisí s:

- 1) úpravou podloží silnice na základě skutečného stavu podkladních vrstev a aktivní zóny silnice (například se neprovádělo zlepšení aktivní zóny hydraulickými pojivy, z větší části se aktivní zóna vypustila úplně),
- 2) vybudováním chodníku na jižní straně, kde bylo nutné z pozemkových důvodů vybudovat gabionovou zeď, zemní práce, zčásti kamenná dlažba a rubové drenáž jsou ale obsahem tohoto objektu,
- 3) vypuštěním provedení vegetačních dílců,
- 4) se změnami sjezdu na pole v km 0,985, byl proveden z recyklátu namísto zámkové dlažby, byl doplněn podvrst pro osazení chrániček pro následné napojení pozemku na přívod vodovodu,
- 5) nutnou etapizací provádění vozovky na obou stranách mostu (zachování provozu a přístupu na přilehlé pozemky) byl příslušně zvýšeny položky na řezání asfaltového krytu a zálivek.

Součástí změny jsou i doměrky některých položek. Celkově je jednalo jak o méněpráce, tak vícepráce (viz ZBV).

#### **ZBV 14 pro SO 120 Úprava místní komunikace v km 1,035**

##### **Odůvodnění změny:**

Došlo k úpravě množství obrubníků a obdobně jako u ZBV 10 k vypuštění zlepšení aktivní zóny.

##### **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: 21-07313

Vyřizuje: Ing. Marek Káčenák

Telefo:

E-mail:

Praha 03.11.2021

Společnost

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Na Veselou 964/46

266 01 Beroun

Jan Číkara (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. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 PRO NÍŽE UVEDNÉ SO

Dne 1.11.2021 AD obdržel k posouzení ZBV pro níže uvedené stavební objekty:

ZBV č. 7	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, východ
ZBV č. 8	SO 301	Kanalizace silnice II/244, km 0,873 - 1,375, západ
ZBV č. 9	SO 193	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 10	SO 121	Úprava místní komunikace v km 1,245
ZBV č. 11	SO 201	Svislé a vodorovné značení silnice II/244
ZBV č. 12	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
ZBV č. 13	SO 101	Rekonstrukce silnice II/244, km 0,873-1,345
ZBV č. 14	SO 120	Úprava místní komunikace v km 1,035

Po prozkoumání předložených změn provedených během výstavby autorský dozor **SOUHLASÍ** s jejich obsahem a rozsahem.

S pozdravem

Ing. Marek Káčenák  
(AD, HBH Projekt)



V Říčanech  
03.11.2021

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 Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 od Společnosti T.A.Q. s.r.o.). KSÚS Vás tímto žádá o zpracování ZBV.

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

Přílohy:

1. Oznámení o změně č. 4 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>186 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>15</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Oprava komunikací po výstavbě</b>		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Měšice most**

zastoupena vedoucím společníkem

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 28868781

společník 2

**SILNICE GROUP a.s.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 62242105

## Rekapitulace ZBV č. 15 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
15.1	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
15.2	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
15.3	-671 506,36	6 242 068,73	5 570 562,37

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
15.4	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
15.5	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
15	-671 506,36	6 242 068,73	5 570 562,37

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

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby <b>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Oprava komunikací po výstavbě</b>		Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>186 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>15</b>																													
Strany smlouvy o dílo č. S-1241/00066001/2020 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12.05.2020 (dáte 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:		Paré č.	Příjemce																													
<table border="1"> <tr> <td>1. Krycí list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td>2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady dle Přehledu dalších dokladů</td> <td>33</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	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	2	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	33	počet listů	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>2,3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> </table>	1	Objednatel	2,3	Zhotovitel	4	Projektant	5	Stavební dozor		
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	2	počet listů																														
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																														
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																														
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	33	počet listů																														
1	Objednatel																															
2,3	Zhotovitel																															
4	Projektant																															
5	Stavební dozor																															
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis a zdůvodnění Změny: větší rozsah oprav objízdných tras																																
<p>Změna se týká většího rozsahu oprav objízdných tras. Rozsah oprav vychází ze současného stavu komunikací objízdných tras, které byly lakto v provozu po dobu cca 2,5 roku a vzhledem k intenzitě provozu došlo k jejich zvýšenému opotřebení oproti stavu uvažovanému v PDPS. Zhotovitel nebude provádět frézování (méněpráce - pol.č. 8), toto provádí na vlastní náklady KSÚS SK. Ostatní práce na opravě objízdných tras provádí Zhotovitel.</p> <p>Tato změna se netýká oprav v ulici Průmyslová, tyto opravy zůstávají beze změny vč. frézování.</p> <p><b>Popis oprav jednotlivých úseků (rozsah oprav je znázorněn v dokladu č. 13.):</b></p> <p><u>úsek 2 - u křižovatky Měšice (U Křížku)</u> oprava propadlého kraje vozovky (výkop + hutněný zásyp ŠD), pokládka ACL, pokládka ACO vč. infiltr. a spoj. postřiků, oprava krajnice</p> <p><u>úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejiemi směr Měšice - Hovorčovice</u> oprava propadlého kraje vozovky (výkop + hutněný zásyp ŠD), pokládka ACL, pokládka ACO vč. infiltr. a spoj. postřiků, oprava krajnice</p> <p><u>úsek 4 - sil. Měšice - Hovorčovice</u> oprava vozovky v plně šíři = vyspravení výtlučků, pokládka ACL + ACO vč. infiltr. a spoj. postřiků, oprava krajnic z obou stran</p> <p><u>úsek 5 - od křižovatky Libeznice směrem na Libeznice</u> oprava propadlého kraje vozovky (výkop + hutněný zásyp ŠD), oprava vozovky v plně šíři = vyspravení výtlučků, pokládka ACL + ACO vč. infiltr. a spoj. postřiků, oprava krajnice</p> <p><u>úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem Libeznice</u> oprava zámkové dlažby do lože z betonu vč. obrubníků</p> <p><u>úsek 7 - Libeznice - Hovorčovice</u> oprava krajnic z obou stran (částečné odtěžení + dosypávka).</p> <p>Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 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 zařazený 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. 8 se jedná o změny nepředvídané.</p>																																
Údaje v Kč bez DPH:																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cena navrhovaných Změn záporných</th> <th>Cena navrhovaných Změn kladných</th> <th>Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</th> <th>Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-671 506,36</td> <td>6 242 068,73</td> <td>5 570 562,37</td> <td>6 913 575,09</td> </tr> </tbody> </table>	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	-671 506,36	6 242 068,73	5 570 562,37	6 913 575,09																								
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných																													
-671 506,36	6 242 068,73	5 570 562,37	6 913 575,09																													
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>																																
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno Jan Čikara	datum 22-11-2021	podpis																													
Projektant (autorský dozor): HBH Projekt spol. s r.o.	jméno Ing. Marek Kačenák	datum 22-11-2021	podpis																													
Technický dozor investora: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno Ing. Jan Volek	datum 22-11-2021	podpis																													
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno Bc. Marek Hanuš, MPA	datum 22-11-2021	podpis																													
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou pod zdůvodněním, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se upraveněm v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele stejné jako ve Smlouvě, níž připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.																																
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum 25-11-2021	podpis																													
Zhotovitel jméno	Petr Jelínek	datum 22-11-2021	podpis																													
Zhotovitel jméno	Ing. Karel Ryppl	datum 24-11-2021	podpis																													
			Číslo paré:																													

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 15

Název Stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	186 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava komunikací po výstavbě		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 920 950,76

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	2 920 950,76	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	-671 506,36	6 242 068,73	6 242 068,73	213,70%

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	-671 506,36	8 491 513,13	5 570 562,37	190,71%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Číkara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Marek Kačenák souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Volek souhlasím

Zástupce objednatele: Bc. Marek Hanuš, MPA souhlasím

Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny: Ing. Jaroslava Jurková souhlasím

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 15

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

Číslo a název SO/PS: SO 186 - Oprava komunikací po výstavbě

Číslo a název rozpočtu: SO 186 - Oprava komunikací po výstavbě

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

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	Rozdil cen celkem v Kč	Rozdil cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	120,00	822,75	702,75	231,00	27 720,00	0,00	162 335,25	190 055,25	162 335,25	585,63
2	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	9,75	723,60	713,85	231,00	2 252,25	0,00	164 899,35	167 151,60	164 899,35	7 321,54
6	113178.	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	6,50	0,00	-6,50	553,35	3 596,78	-3 596,78	0,00	0,00	-3 596,78	-100,00
7	113328.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	120,00	0,00	-120,00	375,96	45 115,20	-45 115,20	0,00	0,00	-45 115,20	-100,00
8	11372.1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	120,00	0,00	-120,00	498,75	59 850,00	-59 850,00	0,00	0,00	-59 850,00	-100,00
11	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	185,16	1 662,75	1 477,59	472,50	87 488,10	0,00	698 161,28	785 649,38	698 161,28	798,01
12	572123.1	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 500,00	757,50	-742,50	15,75	23 625,00	-11 694,38	0,00	11 930,63	-11 694,38	-49,50

14	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 600,00	5 299,50	2 299,50	18,90	56 700,00	0,00	43 460,55	100 160,55	43 460,55	76,65
17	574B34.1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	3 000,00	5 299,50	2 299,50	294,00	842 000,00	0,00	676 053,00	1 558 053,00	676 053,00	76,65
19	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 60MM	M2	802,00	1 559,50	757,50	378,00	303 156,00	0,00	286 335,00	589 491,00	286 335,00	94,45
21	57792F	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSI ACP MODIFIK TL DO 50MM	M2	1 500,00	0,00	-1 500,00	367,50	551 250,00	-551 250,00	0,00	0,00	-551 250,00	-100,00
22	58920.1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	120,00	1 927,60	1 807,60	194,25	23 310,00	0,00	351 126,30	374 436,30	351 126,30	1 506,33
24	915221.	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	65,00	78,13	13,13	399,00	25 935,00	0,00	5 238,87	31 173,87	5 238,87	20,20
25	91911A.1	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM	M	120,00	1 927,60	1 807,60	73,50	8 820,00	0,00	132 858,60	141 678,60	132 858,60	1 506,33

#### Nové položky

*JC nových položek dle OTSKP 2021, není-li v soupise prací uvedeno jinak*

101	113188.N	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	2,40	2,40	1 220,00	0,00	0,00	2 928,00	2 928,00	2 928,00	100,00
102	113358.N	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	4,80	4,80	3 150,00	0,00	0,00	15 120,00	15 120,00	15 120,00	100,00
103	11352.N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	0,00	24,00	24,00	47,25	0,00	0,00	1 134,00	1 134,00	1 134,00	100,00
104	12273B.N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. 1 - DOPRAVA	M3KM	0,00	19 746,00	19 746,00	16,20	0,00	0,00	319 885,20	319 885,20	319 885,20	100,00
105	125738.N	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 1, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	1 186,35	1 186,35	383,00	0,00	0,00	454 372,05	454 372,05	454 372,05	100,00
106	12920.N	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	0,00	822,75	822,75	469,00	0,00	0,00	385 869,75	385 869,75	385 869,75	100,00
107	132733.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1, ODVOZ DO 3KM	M3	0,00	363,60	363,60	333,00	0,00	0,00	121 078,80	121 078,80	121 078,80	100,00
108	17120.N	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,00	1 186,35	1 186,35	13,80	0,00	0,00	16 371,63	16 371,63	16 371,63	100,00
109	18110.N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1	M2	0,00	454,50	454,50	12,60	0,00	0,00	5 726,70	5 726,70	5 726,70	100,00
110	451314.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	0,00	4,80	4,80	5 175,00	0,00	0,00	24 840,00	24 840,00	24 840,00	100,00
111	567303.N	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,00	363,60	363,60	783,00	0,00	0,00	284 698,80	284 698,80	284 698,80	100,00

112	57791D.N	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACL MODIFIK (HMOTNOST)	T	0,00	408,78	408,78
113	582626.N	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z MC	M2	0,00	24,00	24,00
114	916352.N	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,00	12,00	12,00
115	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	0,00	12,00	12,00
116	916359.N	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,00	180,00	180,00
117	917224.N	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,00	24,00	24,00
118	919123.N	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,00	24,00	24,00
119	93818.N	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	0,00	5 299,50	5 299,50

**Celkem**

Za Zhotovitele:

Datum:

4 970,00	0,00	0,00	2 031 636,60
881,00	0,00	0,00	21 144,00
191,00	0,00	0,00	2 292,00
131,00	0,00	0,00	1 572,00
14,20	0,00	0,00	2 556,00
387,00	0,00	0,00	9 288,00
437,00	0,00	0,00	10 488,00
2,00	0,00	0,00	10 599,00
	<b>2 100 818,33</b>	<b>-671 506,36</b>	<b>6 242 068,73</b>

Za Objednatele:

Datum:



2 031 636,60	2 031 636,60	100,00
21 144,00	21 144,00	100,00
2 292,00	2 292,00	100,00
1 572,00	1 572,00	100,00
2 556,00	2 556,00	100,00
9 288,00	9 288,00	100,00
10 488,00	10 488,00	100,00
10 599,00	10 599,00	100,00
7 671 380,71	5 570 562,37	265,16

PREHLÉD ZARAŽENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo stavby: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001

Table with 2 columns: Item description and Value. Includes items like 'Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH' and 'Aktuální smluvní částka (cena stavby)'.

Summary table showing 'Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4' with values 5 953 833,88 and 22 798 787,41.

Table with 2 columns: Description and Value. Includes 'Středování limitu 60 % Skupina 3' and 'Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4'.

Table with 3 columns: Description, Limit, and Value. Includes 'Limit 16 %' and 'Hodnota Skupiny 6 v %'.

Skupiny změn

Main data table with 22 columns: SO, ZBV č, Název SO/PS / předmět Změny, Změny záporné, Změny kladné, Hodnota ZBV, and various columns for change groups (1-5) and limits.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	14	
Název a evidenční číslo stavby:	II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Oprava komunikací po výstavbě	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	186 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 186 po změně I	20	
08 Zápis z KD č. 28 ze dne 8.11.2021	3	
09 Oznámení zhotovitele o změnách č. 5 k ZBV 15	1	
10 Stanovisko TDI k ZBV 15	1	
11 Vyjádření AD k ZBV 15	1	
12 Objednatel -žádost o vypracování ZL	1	
13 Situace (náčrty) objízdných tras	6	
Počet listů celkem	33	

**SOUPIS PRACÍ**

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

**Objekt:** SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

**Rozpočet:** SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

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

**Základní cena:** 2 920 950,76 Kč

**Cena celková:** 8 491 513,13 Kč

**DPH:** 1 783 217,76 Kč

**Cena s daní:** 10 274 730,89 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 8 491 513,13 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál z krajnic na objízdných trasách, čerpání na základě skutečného stavu pol. 113328	M3	120,00	231,00	27 720,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras PDPS -120,00= 120,00 [A] RDS pol. 12920 822,75=822,75 [B] Celkem: A+B=702,75 [C]		702,75		162 335,25
					aktuální množství		190 055,25
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za suť a kamenivo pol. 113178 9,75=9,75 [A]	M3	9,75	231,00	2 252,25
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		713,85		164 899,35

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK IU244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -9,75--9,75 [J] sanace krajnic úsek 2 - u křižovatky Měšice( u křižku) $1,5 \times 0,8 \times 38,0 = 45,60$ [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice $1,5 \times 0,8 \times (21,0 + 4,0) = 30,00$ [B] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Libeznice $1,5 \times 0,8 \times 240,0 = 288,00$ [C] úsek 7 - Libeznice - Hovorčovice $0,5 \text{m}^3 \times 1200 \times 2 \times 0,3 (30\%) = 360,00$ [H] Celkem: J+A+B+C+H=713,85 [K]				
			aktuální množství		723,60		167 151,60
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace komunikací na objízdné trase a komunikací využívaných stavbou před a po realizaci stavby	KPL	1,00	2 625,00	2 625,00
4	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY technická prohlídka všech komunikací a mostů na objízdné trase před zavedením a po zrušení objízdné trasy, technická prohlídka všech komunikací a mostů, které budou využívány zhotovitelem, před započatím a po ukončení prací, návrh oprav k obnově komunikací do původního stavu před a upřesnění návrhu oprav po ukončení prací	KPL	1,00	52 500,00	52 500,00
5	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY opravy stezky pod mostem, odhad, čerpání dle skutečného stavu a postupu oprav určeného dle rozsahu poškození výstavbou	KPL	1,00	126 000,00	126 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				538 331,85

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě
Rozpočet:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM 65,00 m2*0,1 m=6,50 [A]	M3	6,50	553,35	3 596,78
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		-6,50		-3 596,78
			aktuální množství		0,00		0,00
101	113188	N	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM JC dle OTSKP 2021	M3	0,00	1 220,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem L libeznice 6,0*2,0*2*0,1=2,40 [A]		2,40		2 928,00
			aktuální množství		2,40		2 928,00
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění kameniva z nepevněných krajnic na objízdné trase, odvoz na trvalou skládku, odhad, čerpání na základě skutečného stavu	M3	120,00	375,96	45 115,20
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		-120,00		-45 115,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě
Rozpočet:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,00	0,00
102	113358	N	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	3 150,00	0,00
			JC dle OTSKP 2021				
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem Líbeznice 6,0*2,0*2*0,2=4,80 [A]		4,80		15 120,00
					aktuální množství	4,80	15 120,00
103	11352	N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	0,00	47,25	0,00
			JC dle SO 101				
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem Líbeznice 6,0*4=24,00 [A]		24,00		1 134,00
					aktuální množství	24,00	1 134,00
8	11372	I	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování poškozených krytů na objízdné trase v tl. 40 mm, povinný odkup materiálu zhotovitelem, odhad, čerpání na základě skutečného stavu	M3	120,00	498,75	59 850,00
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		-120,00		-59 850,00
			aktuální množství		0,00		0,00
9	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování krytu na ulici Průmyslová v tl. 170 mm, odečteno digitálně ze situace povinný odkup materiálu zhotovitelem pl. (122,00=615,00) m2*d. 0,17 m=125,29 [A]	M3	125,29	498,75	62 488,39
104	12273B	N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I - DOPRAVA JC dle OTSKP 2021	M3KM	0,00	16,20	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras materiál z krajnic - k pol. 12920.N odvoz na mezideponii 822,75*4=3 291,00 [A] odvoz na trvalou skládku 822,75*20=16 455,00 [B] Celkem: A+B=19 746,00 [C]		19 746,00		319 885,20
			aktuální množství		19 746,00		319 885,20
105	125738	N	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM JC OTSKP 2021	M3	0,00	383,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		1 186,35		454 372,05

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK 11/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsohu PDPS
Objekt:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě
Rozpočet:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			nakládání na mezideponii + odvoz na skládku úsek 2 - u křižovatky Měšice (u křižku) 1,5*0,8*38,0=45,60 [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice 1,5*0,8*(21,0+4,0)=30,00 [B] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Líbeznice 1,5*0,8*240,0=288,00 [C] materiál z čistění krajnic 822,75=822,75 [D] Celkem: A+B+C+D=1 186,35 [E]					
					aktuální množství	1 186,35	454 372,05	
106	12920	N	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU JC dle OTSKP 2021	M3	0,00	469,00	0,00	
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 2 - u křižovatky Měšice (u křižku) 0,25m3*38,0=9,50 [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice 0,25m3*(21,0+4,0)=6,25 [C] úsek 4 - sil. Měšice - Hovorčovice 0,30m3*625,0*2=375,00 [B] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Líbeznice 0,30m3*240,0=72,00 [D] úsek 7 - Líbeznice - Hovorčovice (krajnice) 0,5m3 *1200*2*0,3 (30%)=360,00 [H] Celkem: A+C+B+D+H=822,75 [I]			822,75		385 869,75
					aktuální množství	822,75	385 869,75	
107	132733	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 3KM	M3	0,00	333,00	0,00	

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			JC dle OTSKP 2021				
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras vykopávka pro sanaci krajnic - odvoz na mezideponii úsek 2 - u křižovatky Měšice( u křižku) 1,5*0,8*38,0=45,60 [A] úsek 3 - propadlý kraj za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice 1,5*0,8*(21,0+4,0)=30,00 [B] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Líbeznice 1,5*0,8*240,0=288,00 [C] Celkem: A+B+C=363,60 [D]		363,60		121 078,80
					aktuální množství	363,60	121 078,80
108	17120	N	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ JC dle SO 301 VÝCHOD, ZÁPAD	M3	0,00	13,80	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras uložení na mezideponii (vykopávka pro sanaci krajnic) úsek 2 - u křižovatky Měšice( u křižku) 1,5*0,8*38,0=45,60 [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice 1,5*0,8*(21,0+4,0)=30,00 [B] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Líbeznice 1,5*0,8*240,0=288,00 [C] uložení materiálu z tláčeni krajnic 822,75=822,75 [D] Celkem: A+B+C+D=1 186,35 [E]		1 186,35		16 371,63
					aktuální množství	1 186,35	16 371,63



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	18110	N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNTNĚ TR. I JC dle SO 101	M2	0,00	12,60	0,00
	<i>ZBV:</i>	15	<i>Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras</i> úsek 2 - u křižovatky Mělice( u křižku) 1,5*38,0=57,00 [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Mělice - Hovorčovice 1,5*(21,0+4,0)=37,50 [B] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Libeznice 1,5*240,0=360,00 [D] Celkem: A+B+D=454,50 [E]		454,50		5 726,70
					aktuální množství		5 726,70
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 384 974,52</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
110	451314	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 JC dle SO 201	M3	0,00	5 175,00	0,00
	<i>ZBV:</i>	15	<i>Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras</i> úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem Libeznice 6,0*2,0*2*0,2=4,80 [A]		4,80		24 840,00
					aktuální množství		24 840,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>24 840,00</b>

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
10	567301		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA ulice Průmyslová, odečteno digitálně ze situace pl. (65,00+122,00+615,00) m2* tl. 0,05 m=40,10 [A]	M3	40,10	997,50	39 999,75
111	567303	N	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,00	783,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras sazba v krají vozovky úsek 2 - u křižovatky Mělice( u křižku) 1,5*0,8*38,0=45,60 [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Mělice - Hovorčovice 1,5*0,8*(21,0+4,0)=30,00 [B] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Libeznice 1,5*0,8*240,0=288,00 [D] Celkem: A+B+D=363,60 [E]		363,60		284 698,80
			aktuální množství		363,60		284 698,80
11	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU obnova krajnic na objízdné trase, čerpání dle skutečného stavu, R-materiál z pol. 11372.1 a 11372.2	M3	185,16	472,50	87 488,10
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		1 477,59		698 161,28

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS odpočet -185,16=- 185,16 [B] úsek 2 - u křižovatky Měšice( u křižku) 0,25m3*38,0=9,50 [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovortovice 0,25m3*(21,0+4,0)=6,25 [D] úsek 4 - sil. Měšice - Hovortovice 0,30m3*625,0*2=375,00 [C] úsek 5 - od křižovatky Hovortovice směr Libeznice 0,30m3*240,0=72,00 [E] úsek 7 - Libeznice - Hovortovice (krajnice) 0,5m3 *1200*2=1 200,00 [F] Celkem: B+A+D+C+E+F=1 477,59 [G]				
			aktuální množství		1 662,75		785 649,38
12	572123	1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pro opravy objízdné trasy, konkrétní množství zbytkového pojiva bude určeno na místě, odhad, čerpání dle skutečného stavu	M2	1 500,00	15,75	23 625,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras odpočet původního množství -1500=-1 500,00 [A] úsek 2 - u křižovatky Měšice( u křižku) 2,5*38,0=95,00 [B] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovortovice 2,5*(21,0+4,0)=62,50 [D] úsek 5 - od křižovatky Hovortovice směr Libeznice 2,5*240,0=600,00 [E] Celkem: A+B+D+E=- 742,50 [F]		-742,50		-11 694,38
			aktuální množství		757,50		11 930,63
13	572123	2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	802,00	15,75	12 631,50

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 1U/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ulice Průmyslová, množství zbytk. pojiva 0,80 kg/m <sup>2</sup> , pod vrstvu ACP 18+, odečteno digitálně ze situace  pl. 65,00+122,00+615,00 m <sup>2</sup> =802,00 [A]				
14	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  pro opravy objízdné trasy, konkrétní množství zbytkového pojiva bude určeno na místě, odhad, čerpání dle skutečného stavu	M2	3 000,00	18,90	56 700,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras PDPS odpočet -3000,0=-3 000,00 [D] úsek 2 - u křižovanky Měšice( u křižku) 2,5*38,0=95,00 [B] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za koleje směrem Měšice - Hovorčovice 2,5*(21,0+4,0)=62,50 [F] úsek 4 - silnice Měšice - Hovorčovice 6,0*625,0=3 750,00 [C] úsek 5 - od křižovanky Hovorčovice směrem L. bezruče 1392,0=1 392,00 [G] Celkem: D+B+F+C+G=2 299,50 [H]		2 299,50		43 460,55
					aktuální množství	5 299,50	100 160,55
15	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  ulice Průmyslová, pod obrusnou vrstvu množství zbytkového pojiva 0,30 kg/m <sup>2</sup> , odečteno digitálně ze situace  pl. 65,00+122,00+615,00 m <sup>2</sup> =802,00 [A]	M2	802,00	18,90	15 157,80
16	572214	3	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	802,00	18,90	15 157,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ulice Průmyslová, pod ložní vrstvu množství zbytkového pojiva D,50 kg/m <sup>2</sup> , odečteno digitálně ze situace  pl. 65,00+122,00+615,00 m <sup>2</sup> =802,00 [A]				
17	574B34	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  pro opravy objízdňé trasy, odhad, čerpání dle skutečného stavu	M2	3 000,00	294,00	882 000,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdňých tras odpočet PDPS -3000=-3 000,00 [A] úsek 2 - u křižovatky Měšice( u křižku) 2,5*38,0=95,00 [B] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovortovice 2,5*(21,0+4,0)=62,50 [F] úsek 4 - silnice Měšice - Hovortovice 6,0*62,0=3 750,00 [C] úsek 5 - od křižovatky Hovortovice směr Libemice 1392,0=1 392,00 [D] Celkem: A+B+F+C+D=2 299,50 [G]		2 299,50		676 053,00
					aktuální množství		5 299,50
							1 558 053,00
18	574B34	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  ulice Průmyslová, odečteno digitálně ze situace  pl. 65,00+122,00+615,00 m <sup>2</sup> =802,00 [A]	M2	802,00	294,00	235 788,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Mělice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	802,00	378,00	303 156,00
			ulice Průmyslová, odečteno digitálně ze situace pl. 65,00+122,00+615,00 m2=802,00 [A]				
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objezdných tras úsek 2 - u křižovatky Mělice u křížku 2,5*38,0=95,00 [A] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Mělice - Hovortovice 2,5*(21,0+4,0)=62,50 [F] úsek 5 - od křižovatky Hovortovice směr Libeznice 2,5*240,0=600,00 [D] Celkem: A+F+D=757,50 [G]		757,50		286 335,00
			aktuální množství		1 559,50		589 491,00
20	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	802,00	315,00	252 630,00
			ulice Průmyslová, odečteno digitálně ze situace pl. 65,00+122,00+615,00 m2=802,00 [A]				
112	57791D		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACL MODIFIK (HMOTNOST) JC dle OTSKP 2021	T	0,00	4 970,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objezdných tras úsek 4 - silnice Mělice - Hovortovice 3750,0*0,09 t=337,50 [D] úsek 5 - od křižovatky Hovortovice směr Libeznice (1392,0-(2,5*240,0))*0,09 t=71,28 [E] Celkem: D+E=408,78 [F]		408,78		2 031 636,60

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zřízení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě
Rozpočet:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	408,78	2 031 636,60
21	57792F		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP MODIFIK TL. DO 50MM opravy a vyrovnání výtluků na objízdné trase, ACP 18+, odhad, čerpání dle skutečného stavu	M2	1 500,00	367,50	551 250,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		-1 500,00		-551 250,00
					aktuální množství	0,00	0,00
113	582626	N	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z MC  JC dle OTSKP 2021	M2	0,00	881,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem Líbeznice 6,0*2,0*2=24,0 [A]		24,00		21 144,00
					aktuální množství	24,00	21 144,00
22	58920	1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení oprav na stáv. vozovku na objízdné trase, odhad, čerpání dle skutečného stavu	M	120,00	194,25	23 310,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		1 807,60		351 126,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK 11/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS odpočet -120=- 120,00 [A] úsek 2 - u křižovatky Měšice (u křižku) ACO+ACL $38,0*2+2,5*2*2=86,00$ [C] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice ACO+ACL $(21,0+4,0)*2+2,50*4*2=70,00$ [E] úsek 4 - silnice Měšice - Hovorčovice $(625,0+6,0*2)*2=1 274,00$ [F] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Libeznice ACL $240,0+2,5*2=245,00$ [G] ACO $240,0+6,3*2=252,60$ [H] Celkem: A+C+E+F+G+H=1 807,60 [I]				
			aktuální množství		1 927,60		374 436,30
23	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dl. viz pol. 91911A.2	M	19,25	194,25	3 739,31
5			Komunikace				6 332 304,42
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA  po opravách objízdné trasy, odhad, čerpání dle skutečnosti  střední dělicí čára 9. 0,125 m u silnic III. třídy	M2	65,00	399,00	25 935,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		13,13		5 238,87

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -65,0=-65,00 [A] úsek 4 - směr Měšice - Hovorčovice střední dělicí čára 625,0*0,125=78,13 [B] Celkem: A+B=13,13 [C]				
			aktuální množství		78,13		31 173,87
114	916352	N	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  JC dle OTSKP 2021	KUS	0,00	191,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem L.beznice 12=12,00 [A]		12,00		2 292,00
			aktuální množství		12,00		2 292,00
115	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  JC dle OTSKP 2021	KUS	0,00	131,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem L.beznice 12=12,00 [A]		12,00		1 572,00
			aktuální množství		12,00		1 572,00
116	916359	N	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,00	14,20	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 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Pof.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem Lřeznice 12*15=180,00 [A]		180,00		2 556,00
				aktuální množství	180,00	2 556,00
117 917224	N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,00	387,00	0,00
ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 6 - zpomalovací práh s přechodem Lřeznice 6,0*4,0=24,00 [A]		24,00		9 288,00
				aktuální množství	24,00	9 288,00
25 91911A	I	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM napojení oprav na stáv. vozovku na objízdné trase, spára 12x20 mm odhad, čerpání dle skutečného stavu	M	120,00	73,50	8 820,00
ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras		1 807,60		132 858,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS  
 Objekt: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě  
 Rozpočet: SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS odpočet -120-- 120,00 [A] úsek 2 - u křižovatky Měšice (u křižku) ACO+ACL $38,0*2+2,5*2*2=86,00$ [C] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice ACO+ACL $(21,0+4,0)*2+2,50*4*2=70,00$ [E] úsek 4 - silnice Měšice - Hovorčovice $(625,0+6,0*2)*2=1 274,00$ [F] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Libeznice ACL $240,0+2,5*2=245,00$ [G] ACO $240,0+6,3*2=252,60$ [H] Celkem: A+C+E+F+G+H=1 807,60 [I]				
			aktuální množství		1 927,60		141 678,60
26	91911A	2	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM ulice Průmyslová, spára 12x20 mm  na ZÚ SO 120 $7,75=7,75$ [A] za mostem $5,00+6,50=11,50$ [B] Celkem: A+B=19,25 [C]	M	19,25	73,50	1 414,88
118	919123	N	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM JC dle OTSKP 2021	M	0,00	437,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras zpomalovací práh z s přechodem Libeznice $6,0*4=24,00$ [A]		24,00		10 488,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	233 OK II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, zúžení rozsahu PDPS
Objekt:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě
Rozpočet:	SO 186 Oprava komunikací po výstavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	24,00	10 488,00
119	93818	N	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM JC dle OTSKP 2021	M2	0,00	2,00	0,00
	ZBV:	15	Zvětšení rozsahu oprav objízdných tras úsek 2 - u křižovatky Měšice( u křižku) 2,5*38,0=95,00 [B] úsek 3 - propadlý kraj vozovky za kolejemi směr Měšice - Hovorčovice ACO+ACL (21,0+4,0)*2,5=62,50 [D] úsek 4 - silnice Měšice - Hovorčovice 6,0*625,0=3 750,00 [I] úsek 5 - od křižovatky Hovorčovice směr Líbeznice 1392,0=1 392,00 [J] Celkem: B+D+I+J=5 299,50 [K]		5 299,50		10 599,00
					aktuální množství	5 299,50	10 599,00
9			Ostatní konstrukce a práce				211 062,35
<b>Celkem:</b>							<b>8 491 513,13</b>

**II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001**  
**28. kontrolní den**

**Datum:** 8/11/2021  
**Místo:** zařízení staveniště  
**Přítomni:** podle presenční listiny

**1.**

Silnice II/244 byla včetně mostu ev. č. 244-001 dána do provozu dne 2/11/2021. Probíhají dokončovací práce pod mostem včetně rekonstrukce ulice Průmyslová a opravy objízdných tras. Rozsah těchto prací byl stanoven při uvedení silnice do plného provozu.

Byl stanoven rozsah ZBV pro objízdné trasy, který je vzhledem k délce (2,5 roku) uzávěry větší než bylo předpokládáno DSPS a je technicky nutné tento uvažovaný rozsah provést.

Po obsáhlé diskusi byl stanoven obsah ZBV a finanční hranice pro navýšení ZBV na celkovou cenu 83 mil. Kč bez DPH. Zhotovitel vypracuje ZBV nehledě na možnosti provést opravy do konce roku vzhledem k nejisté meteorologické situaci v druhé polovině listopadu a v prosinci. Předpoklad předložení ZBV ke kontrole do konce týdne.

**2. Závěrečná zpráva zhotovitele.**

Závěrečná zpráva zhotovitele pro část zakázky byla TDI odevzdána a upravena podle jeho připomínek. Očekává se ZZZ na hlavní zakázku.

**3. Harmonogram stavby**

Zhotovitel předložil:

- 1. hlavní prohlídku mostu včetně příslušného záznamu,
- mostní list.

Dosud nabyla odevzdána DSPS. A dále se pracuje na vytvoření geometrických plánů.

Po celkovém dokončení stavby TDI zažádá o kolaudační souhlas jak pro hlavní zakázku, tak pro akci na výstavbu chodníku. Předpoklad na přelomu roku. Oprava objízdných tras není součástí stavebního povolení a není tudíž nutné dokončení oprav do kolaudačního souhlasu. Platí tedy výše uvedený předpoklad termínu kolaudace.

Pro položení asfaltové vrstvy silnice III/2442 (Měšice – Hovorčovice) je stanoven termín od 23/11 a o týden dřív frézování (práce KSUS) jednak zápichů a dále vyrovnání příčného sklonu vozovka na hodnotu 2,5% tak, aby byla optimalizovaná spotřeba asfaltu na obrusné vrstvě. Následně v závislosti na klimatických podmínkách bude provedena oprava silnice III/2438 Hovorčovice – Libeznice.

**4. Zpráva o postupu prací**

**5. Výhled práce na další dva týdny;**

Viz příloha.

**6. Oprava objízdných tras**

KSUS na minulém KD předložila návrh sanace objízdných tras, část sanace provede KSUS



vlastními silami, část zhotovitel. Rozsah opravy objízdných tras byl stanoven při otevření silnice a mostu do provozu dne 2/11/2021.

#### **7. BOZP**

Koordinátor BOZP se dnešního KD účastnil a provedl záznam do Deníku BOZP.

#### **8. Různé**

- TDI dokumentaci na opravu ulice Průmyslová obdržel a předal OÚ a zhotoviteli svoje připomínky. Zároveň proběhl telefonický rozhovor s Ing. Bažilem na vyjasnění připomínek ze strany investora a TDI.
- Byla provedena rozsáhlá diskuse o provedení asfaltové vozovky (SO 170) včetně prohlídky na stavbě. Vzhledem k poměrům na silnici bylo dohodnuté následující:
  - ❖ Obrubník u pozemku č. p. 113/10 bude mít výšku pouze 60 mm, tak aby byl chodník, i silnice, řádně odvodněny do příkopu severně od mostu.
  - ❖ Na jižní straně u firmy Klífa nebude proveden klasický obrubník s výškou 150 mm, ale pouze s výškou 20 mm, část za obrubníkem bude vyplněna recyklátem.
  - ❖ Pod vozovkou bude uložena chráničky pro položení datového kabelu.
  - ❖ Vozovka bude oproti RDS v místě u domu lokálně snížena o max. 50 mm oproti RDS.

#### **9. Další kontrolní den**

Další 29. kontrolní den se bude za dva týdny v pondělí 22/11/2021 v 9 hodin na stavbě.

Zaznamenal: Ing. Jan Volek, TDI

## PREZENČNÍ LISTINA

Zakázkové číslo: 19-271

Místo jednání: zařízení staveniště

Název: II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 - výstavba  
28. kontrolní den

Datum: 8/11/2021

JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS	E-MAIL
JIRÍ ŠALKAHA	PRAGOPROJEKT			
MICHAL NOUPEK	KSUS KP. Znojmo			
JAN ČIKARA	Společnost T.A.G.			
EVA STURKOVÁ	-U-			
KATKA ČIKAROVÁ	-U-			
JAKUB NOUPEK	-U-			
MAREK HORA	KSUS			
M. TÝNEK	KSUS SP			
ČÁČEK	MĚSICE			
JAN VOJTEK	PRAGOPROJEKT			



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Bc. Marek Hanuš, MPA  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5,  
Smíchov

V Praze dne 11.11.2021

Věc:

Oznámení o změně č. 5 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001

Vážený pane Hanuši,  
dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 5 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby.

#### I. ZBV 15 \_ SO 186 – Oprava komunikací po výstavbě

Změna se týká většího rozsahu oprav objízdných tras. Rozsah oprav vychází ze současného stavu komunikací objízdných tras, které byly takto v provozu po dobu cca 2,5 roku a vzhledem k intenzitě provozu došlo k jejich zvýšenému opotřebení oproti stavu uvažovanému v PDPS.

#### Předpokládaná změna ceny na základě ZBV 15:

méněpráce	-	671,5 tis. Kč
vícepráce	+	6 242,1 tis. Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>+</b>	<b>5 570,6 tis. Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>+</b>	<b>6 740,4 tis. Kč vč. DPH</b>

S pozdravem

Jan Čikara  
vedoucí oblasti

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

Přílohy:  
- návrh ZBV č. 15

NAŠE ZNAČKA: TD/210/19-271/VJ/21

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 11/11/2021

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5  
Bc. Marek Hanuš, MPA

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 15 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 – 11/2021

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na  
ZBV č. 15 pro SO 186 Oprava objízdných tras

**Odůvodnění změny:**

Rozsah ZBV vychází ze současného stavu komunikací objízdných tras, které byly  
takto v provozu po dobu cca 2,5 roku a vzhledem k intenzitě provozu došlo k jejich  
zvýšenému opotřebením oproti předpokladům PDPS. Navrhovaný rozsah ZBV je  
maximální. V současnosti nelze část rozsahu přesně určit. A bude tudíž předmětem  
kontroly a dokumentace TDI.

**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: 21-07577

Vyřizuje: Ing. Marek Kačenák

Telefon:

E-mail: n

Praha 15.11.2021

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. 15 OPRAVY KOMUNIKACÍ PO VÝSTAVBĚ (SO 186)

Dne 11.11.2021 AD obdržel k posouzení ZBV č. 15 pojednávající o opravách komunikací po výstavbě, SO 186. Došlo k znatelnému nárůstu oprav, vůči uvažovaným opravám v dokumentaci PDPS.

Navýšení rozsahu oprav bylo způsobeno délkou uzávěry (2,5 roku) a s ní související aktuální intenzity provozu a také na základě předloženého návrhu sanace objízdných tras KSUS Středočeského kraje.

S předloženým rozsahem a závěry sdělenými na 28. kontrolním dni autorský dozor SOULASÍ.

S pozdravem

Ing. Marek Kačenák  
(AD, HBH Projekt)

V Říčanech

16.11.2021

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 č. 5**

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, jedná se o opravdu objízdných tras, které jsou poničeny ve větším rozsahu než se předpokládalo (viz příloha č. 1 Oznámení o změně č. 5 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001 od Společnosti T.A.Q. s.r.o.). KSÚS Vás tímto žádá o zpracování ZBV na SO 186 – oprava komunikací po výstavbě.

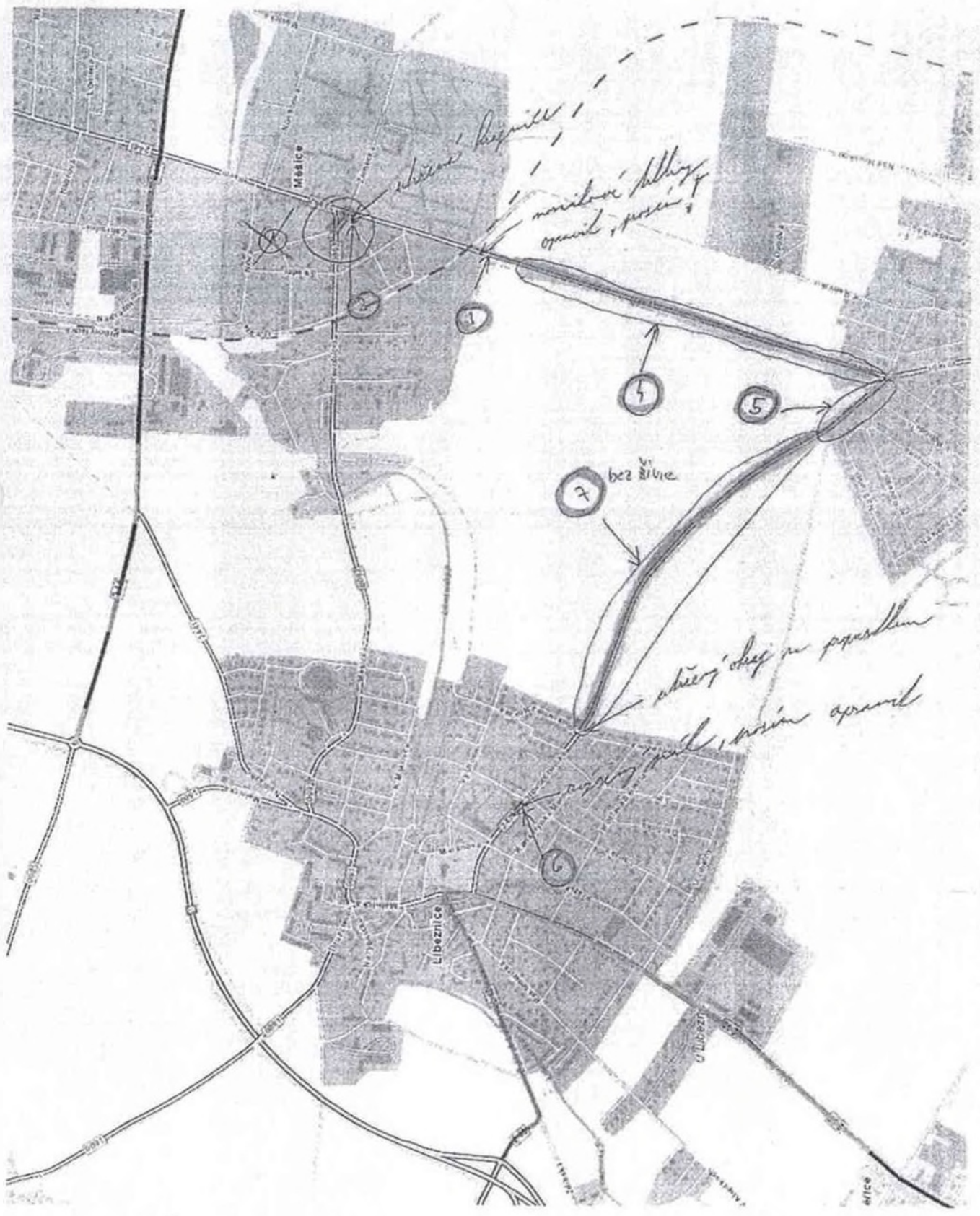
KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost T.A.Q. s.r.o. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány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

S pozdravem

A

Přílohy:

1. Oznámení o změně č. 5 na akci II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001



*chicové hospice*

*maritové paláce,  
apartmány, posádky*

*bez živce*

*chicové obce se pozastavením  
výhledu, vlnám apartmánů*

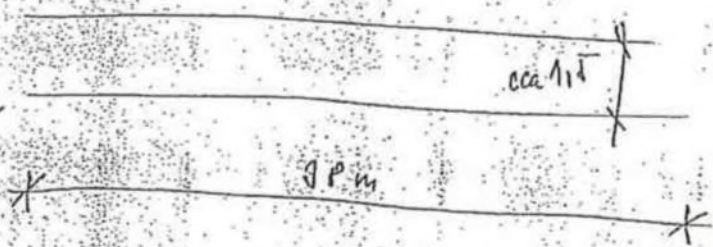
Libeň

Libeň

MICE

PROPADU' VRA VOZOKU U KOTROVATU MEŠICE (U VOZOKU)

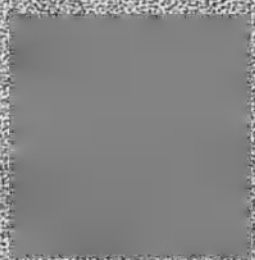
KOTROVATU



$\approx 57 \text{ m}^2$  (PARK + DRIVE)

TRVA

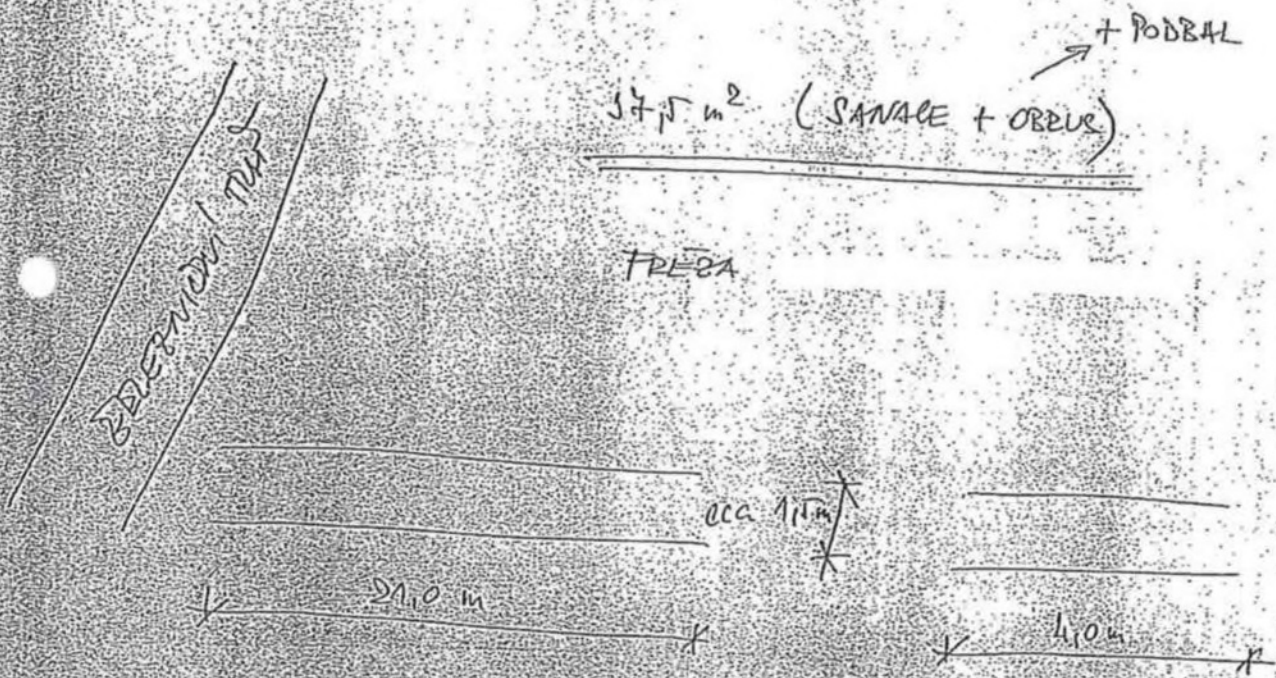
+ POVRH  $57 \text{ m}^2$

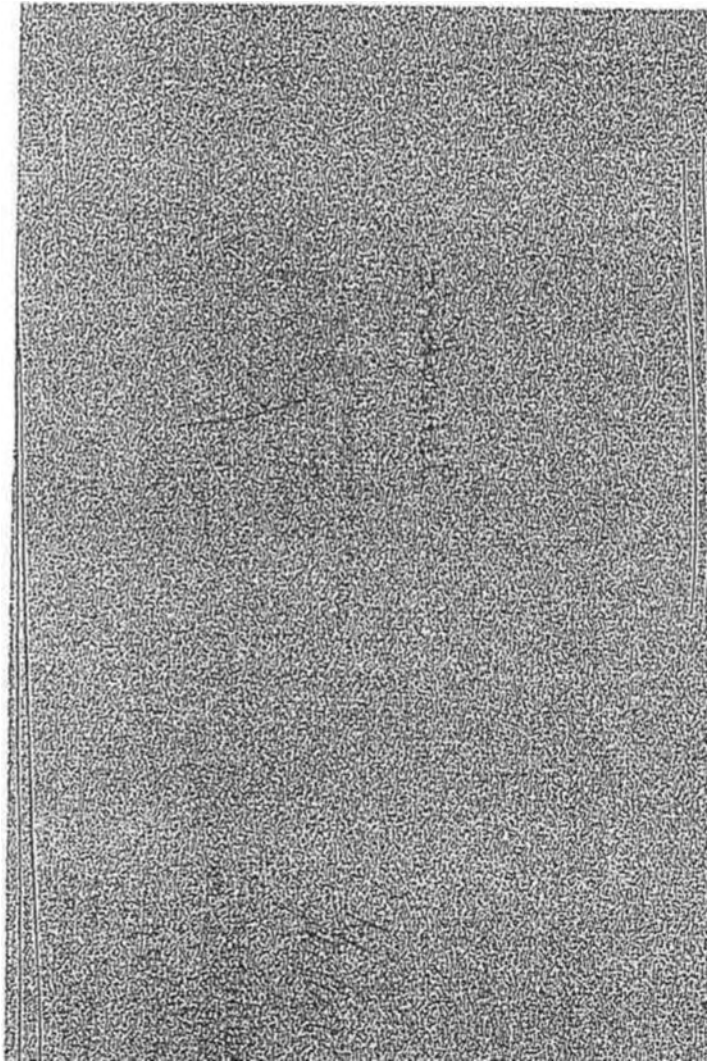




1

PROPADLI KRAS VOZOVY ZA KOLEJNYMI SM. MESICE → HODVODURKE





SYDNEY

(CORPUS)

FRANCIS ANDERSON

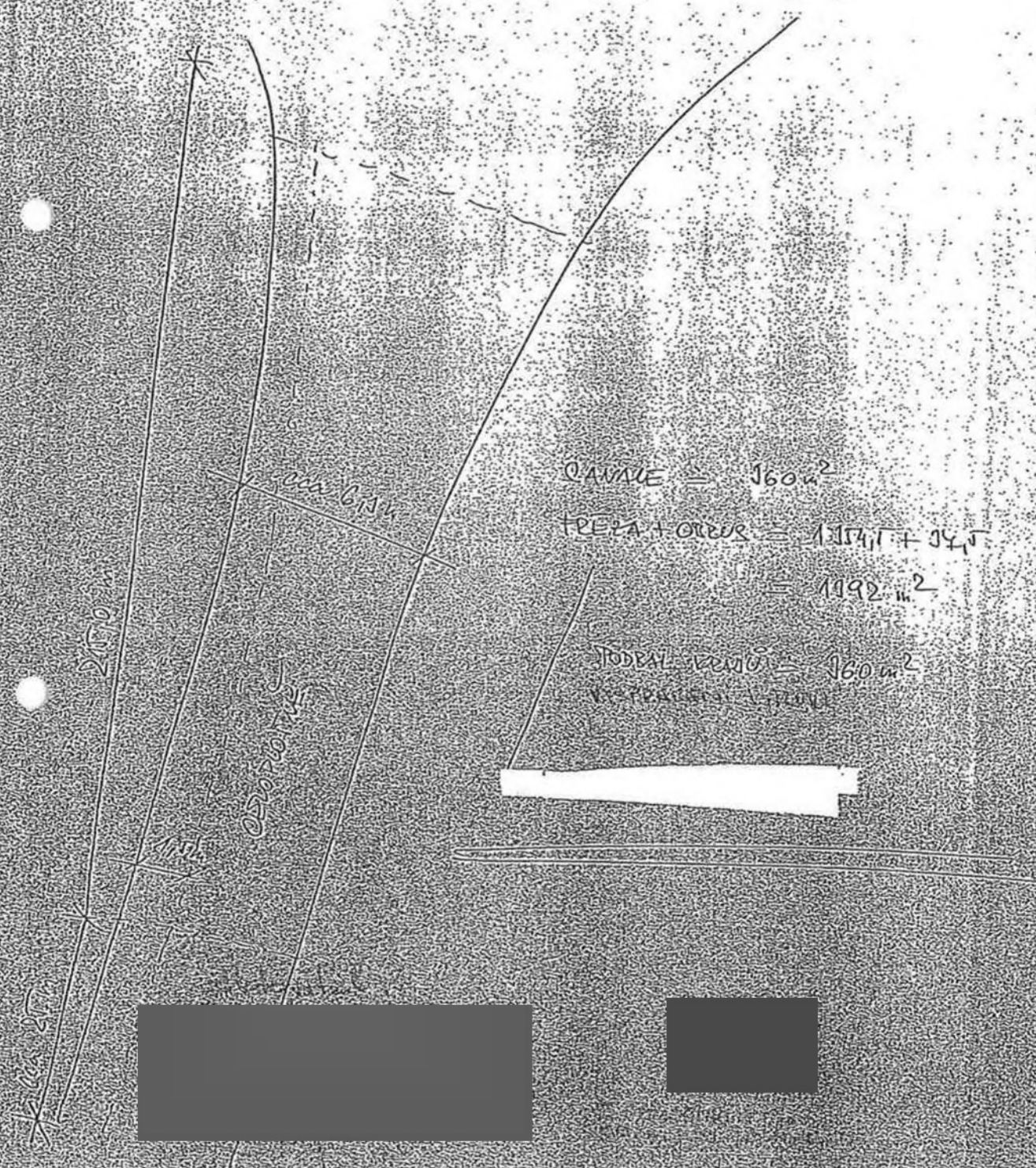
ADRENALINE → 91/101/101 → 911. MEDICINE → 110/102/101/101

ADRENALINE

ADRENALINE

ÚSEK OD KOTROVATEK HOVORČOVICE SM. LIBERÁŇICE

5



Q ANNAE = 160 m<sup>2</sup>  
PŘEZA + OBRUB = 1154,17 + 34,5  
= 1192 m<sup>2</sup>  
TOTAL VERTIC = 160 m<sup>2</sup>  
VÝŠKA PŘEZA



Úsek 6 – Líbeznice

oprava zpomalovacího prahu Líbeznice



Úsek 7 – Líbeznice – Hovorčovice

oprava krajnic



zhotovitel

PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha

19 -11- 2021

IČO: 452 72 387, zapsán v OR  
Měst. soudu v Praze odd. B, vl. 1434