

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>7</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Komunikace</b>		

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

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

## Rekapitulace ZBV č. 7 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
7.1	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
7.2	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
7.3	-4 416,72	232 647,84	228 231,12

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	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
7.5	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
<b>7</b>	<b>-4 416,72</b>	<b>232 647,84</b>	<b>228 231,12</b>

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Komunikace</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>7.3</b>
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 2317/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.8.2018 (dále jen Smlouva):

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

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

## 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	14	počet listů

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

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při řešení rozsahu opravy chodníků byl kladem důraz na zjištěný původní technický stav a striktní požadavek na kvalitu od Obce Mirošovice, z tohoto důvodu došlo v rámci stavby k rozšíření původního návrhu mezi PDPS a RDS. Touto změnou dojde ke zvýšení kvality a životnosti komunikace pro chodce přilehlé ke stavbě.

Dopad do pol. 61,67,70,71,105,106 a 107.

V průběhu 34. kalendářního týdne (20.8.2019) došlo k vydatným přívalovým dešťům, které zapříčinily částečné splavení zeminy a uložené ornice. Z tohoto důvodu a rovněž jako požadavek Obce Mirošovice musí dojít k doplnění a rozproštění nakupované přetříděné ornice, která nahradí původně použitý materiál pro řádné založení osetí. S touto změnou souvisí i rozsah úpravy osetí.

Dopad do pol. 57,101,102,103 a 104.

Tato změna vznikla v průběhu provádění prací na základě nové zjištěných skutečností a požadavku třetí neopomenutelné strany Obce Mirošovice.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek **zařazena do Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-4 416,72</b>	<b>232 647,84</b>	<b>228 231,12</b>	<b>237 064,56</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	11-09-2019	podpis
Projektant (autorský dozor): METROPROJEKT PRAHA a.s.	jméno	Ing. Jan Pešata	datum	11.9.2019	podpis
Technický dozor investora: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum	11.9.2019	podpis
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum	11.9.2019	podp.

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	11-09-2019	podpis

Číslo paré: /



Datum:

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 7**

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 101 - Komunikace

Číslo a název rozpočtu: 101 - Komunikace

**Změna soupisu prací (SO/PS)**

**1**

**Skupina Změn: 3**

Poř. č. pol	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	342,106	896,300	554,194	24,65	8 227,65	0,00	13 328,37	21 556,02	13 328,37	161,89
61	56335	VÓZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM šterkodrt' podklad chodníku	M2	22,267	32,700	10,433	180,35	4 015,85	0,00	1 881,59	5 897,45	1 881,59	46,85
67	575B51	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL, 40MM, kryt chodníku	M2	18 439	32 700	14 261	679,01	12 354,31	0,00	9 355,01	21 909,33	9 355,01	75,34
70	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	14,634	0,000	-14,634	308,58	4 416,72	-4 416,72	0,00	0,00	4 416,72	-101,00
71	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	17,354	27,800	10,446	388,62	6 733,72	0,00	4 053,26	10 786,98	4 053,26	60,19
<b>Nové položky</b>													
<i>(JC převzatý = OTSKP 2019, pokud v příloze 7 není uvedeno jinak)</i>													
101	10364101R.N	zemina pro terénní úpravy - nákup omuce	T	0,010	149,632	149,632	536,00	0,00	0,00	80 202,75	80 202,75	80 202,75	101,00
102	18214.N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	0,000	896,300	896,300	21,00	0,00	0,00	18 822,30	18 822,30	18 822,30	156,00
103	18242.N	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	896,300	896,300	17,00	0,00	0,00	15 237,10	15 237,10	15 237,10	120,00
104	183511.N	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	0,000	896,300	896,300	3,00	0,00	0,00	2 688,90	2 688,90	2 688,90	160,00
105	91710.N	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,000	1,280	1,280	20 700,00	0,00	0,00	26 496,00	26 496,00	26 496,00	100,00
106	917223.N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	0,000	178,500	178,500	129,00	0,00	0,00	38 759,40	38 759,40	38 759,40	100,00
107	931315.N	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	0,000	11,000	11,000	147,56	0,00	0,00	1 623,16	1 623,16	1 623,16	100,00
<b>Celkem</b>								<b>35 748,23</b>	<b>-4 416,72</b>	<b>232 647,84</b>	<b>263 979,37</b>	<b>328 231,12</b>	<b>638,44</b>





## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7	
Název a evidenční číslo stavby:	III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 3	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací	10	
Zápis SD 20. a 21. 8. 2019 přívalový déšť	1	
Požadavky Obce Mirošovice - email	1	
Fotodokumentace	1	
KSÚS - Žádost o změnu rozsahu díla	1	
<b>Počet listů celkem</b>	<b>14</b>	

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

**Objekt:** 101 Komunikace

**Rozpočet:** 101 Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 408 621,65 Kč

**Cena celková:** 636 852,77 Kč

**DPH:** 133 739,08 Kč

**Cena s daní:** 770 591,85 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 636 852,77 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2  
 Objekt: 101 Komunikace  
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
41 014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	85,936	524,64	45 085,46
42 014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	69,809	382,55	26 705,43
43 02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000	32 790,00	32 790,00
44 02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	10 930,00	10 930,00
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>115 510,89</b>
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				
101 10364101R	N	zemina pro terénní úpravy - nákup ornice JC použita srovnatelně z ÚRS 2019 01, nákup ornice se v OTSKP samostatně nevyskytuje	T	0,000	536,00	0,00
ZBF:	7	chodníky, terénní úpravy, osetí chybějící ornice pol. 18232 - 896,30*0,15=134,445 [A] sejmutá ornice pol. 121101 - 51,316--51,316 [B] Součet: A+B=83,129 [C] Celkem: (A+B)*1,8=149,632 [D]		149,632		80 202,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		149,632		80 202,75
45	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, chodník	M3	1,302	929,05	1 209,62
			ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, chodník				
46	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM, tl. 300 mm, ze situace	M3	44,477	382,55	17 014,68
			ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM, tl. 300 mm, ze situace				
47	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, tl. 150 mm, ze situace	M3	12,915	737,78	9 528,43
			ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, tl. 150 mm, ze situace				
48	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	19,500	38,26	746,07
			ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM				
49	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	19,500	87,44	1 705,08
			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM				
50	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	14,870	1 366,25	20 316,14
			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM				
51	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	51,316	49,19	2 524,25
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,265	344,30	1 124,14
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM				
53	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM, ornice z mezideponie	M3	51,316	136,63	7 011,31
			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM, ornice z mezideponie				
54	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ, ornice	M3	18,463	19,13	353,20
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice				
55	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	2,980	163,95	488,57
			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS				
56	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	164,770	24,59	4 051,69
			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II				
102	18214	N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	0,000	21,00	0,00
	ZBV.	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> srovnání plochy pod ornici strana Mirošovice 128,30=128,300 [A] strana u hřbitova 720,0=48,0=768,000 [B] Celkem: A+B=896,300 [C]		896,300		18 822,30
			aktuální množství		896,300		18 822,30



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	342,106	24,05	8 227,65
	ZBV:	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> strana Mirošovice 128,30=128,300 [A] strana u hřbitova 720,0=48,0=768,000 [B] odpočet původního množství -342,106=- 342,106 [C] Celkem: A+B+C=554,194 [D]		554,194		13 328,37
			aktuální množství		896,300		21 556,02
103	18242	N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	17,00	0,00
	ZBV:	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> dle pol. 18232 896,30=896,300 [A]		896,300		15 237,10
			aktuální množství		896,300		15 237,10
104	183511	N	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	0,000	3,00	0,00
	ZBV:	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> dle pol. 18232 896,30=896,300 [A]		896,300		2 688,90
			aktuální množství		896,300		2 688,90
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>204 580,23</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice HL/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2  
 Objekt: 101 Komunikace  
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
58	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT, zpevnění napojení nových a původních živičných vrstev	M2	21,540	229,53	4 944,08
			OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT, zpevnění napojení nových a původních živičných vrstev				
2		Základy					4 944,08
5		Komunikace					
59	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM, vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 140 mm, ze situace	M2	163,727	273,25	44 738,40
			KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM, vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 140 mm, ze situace				
60	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM, podklad vozovky	M2	164,770	147,56	24 313,16
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM, podklad vozovky				
61	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM, šterkodrt' podklad chodníku	M2	22,267	180,35	4 015,85
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM, šterkodrt' podklad chodníku				
	ZBV	7	chodníky, terénní úpravy, osetí strana Mirošovice 9,8*1,5=14,700 [A] strana hřbitov 12,0*1,5=18,000 [B] odpočet původního množství -22,267= 22,267 [C] Celkem: A+B-C=10,433 [D]		10,433		1 881,59



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice II/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2  
 Objekt: 101 Komunikace  
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		32,700		5 897,45
62	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	10,535	65,58	690,89
63	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2, 0,5 kg/m2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2, 0,5 kg/m2	M2	163,727	21,86	3 579,07
64	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2, 0,25 kg/m2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2, 0,25 kg/m2	M2	347,244	17,49	6 073,30
65	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	176,204	245,93	43 333,85
66	574E16		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	171,040	289,65	49 541,74
67	575B51		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 40MM, kryt chodníku LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 40MM, kryt chodníku	M2	18,439	670,01	12 354,31
	ZBV:	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> strana Mirošovice 9,8*1,5=14,700 [A] strana hřbitov 12,0*1,5=18,000 [B] odpočet původního množství -18,439= 18,439 [C] Celkem: A+B+C=14,261 [D]		14,261		9 555,01



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2  
 Objekt: 101 Komunikace  
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		32,700		21 909,33
5		Komunikace					200 077,49
8		Potrubí					
68	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM, přípojka vpusti pod vozovkou do skluzu	M	7,500	382,55	2 869,13
69	89711		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM, přípojka vpusti pod vozovkou do skluzu				
			VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	1,000	8 962,60	8 962,60
			VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON				
8		Potrubí					11 831,73
9		Ostatní konstrukce a práce					
105	91710	N	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,000	20 700,00	0,00
	ZBV:						
		7	chodníky, terénní úpravy, osetí 0,20*0,8*8,0-1,280 [A]		1,280		26 496,00
			aktuální množství		1,280		26 496,00
70	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	14,694	300,58	4 416,72
	ZBV:		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice. rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i>		-14,694		-4 416,72
			aktuální množství		0,000		0,00
106	917223	N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	0,000	329,00	0,00
	ZBY:	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> strana Mírošovice 11,0+2*13,7+4,5+16,0+2*0,6=60,100 [A] strana láh bitov (1,5*3+2*33,5+2,0)+(25,0+2*8,0+2,0+2,0)=118,500 [B] Celkem: A+B=178,600 [C]		178,600		58 759,40
			aktuální množství		178,600		58 759,40
71	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	17,354	388,02	6 735,70
	ZBY:	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> strana hřbitov 12,0+3,0=15,000 [A] strana Mírošovice 9,8+3,0=12,800 [B] odpočet původního množství -17,354=-17,354 [C] Celkem: A+B=C=10,446 [D]		10,446		4 053,26
			aktuální množství		27,800		10 786,96
72	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	24,140	92,91	2 242,85





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107	931315	N	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 JC dle SoD SO 201	M	0,000	147,56	0,00
	ZBV:	7	<i>chodníky, terénní úpravy, osetí</i> 5,50*2-11,000 [A]		11,000		1 623,16
			aktuální množství		11,000		1 623,16
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>99 908,37</b>
<b>Celkem:</b>							<b>636 852,79</b>



eva.stupkova@taq.cz

---

**Od:** Tomáš Zvěřina < >  
**Odesláno:** středa 28. srpna 2019 10:18  
**Komu:**

**Kopie:**

**Předmět:** RE: III/3352 Mirosovice, most ev.č.3352-2 - zápis z KD  
**Přílohy:** KD Mirosovice most - 17.8.2019.doc

Dobrý den, vážení,

děkuji za zápis. I zastupitelé a všichni občané v obci samozřejmě s uspokojením sledujeme blízko se ukončení stavby mostu.

Je tedy již potřeba se domluvit na závěrečné koordinaci – předání dotčených pozemků, aj.

1. Dotčené pozemky – parc.č. 1977/2 a 1978/5 (= chodníky) a 1964/4 (=trvalý travní porost – ZPF) a 1979 (= ostatní plocha) – závěrečné terénní úpravy, osídí, dotčené dřeviny, aj.
2. Nová výstavba chodníků, resp. dostavba a napojení stávajících chodníků na most
3. Kabeláž VO
4. Oprava poničené silnice, opětovné doplnění a revize dopravního značení, úklid zařízení staveniště, agol. – kompetence KSÚS a ŘSD
5. Výměna poničených obrub, oprava chodníků
6. Vyčištění příkopů atd. od nepořádku a stavebního materiálu (body 1 a 4)

Vážení, navrhuji termín šetření v den Vašeho plánovaného KD, tedy úterý 10.9., čas však lze pouze 8-12 hodin.

P.S.: dotaz - v zápise z KD uvedený termín, že stavba bude dokončena 20. září znamená také zprovoznění (zpřístupnění) mostu?

Děkuji za upřesnění termínu otevření mostu pro veřejnost a především za kontaktování k domluvě na převzetí dotčených pozemků.

S pozdravem

*MUDr. Tomáš Zvěřina, starosta obce (602 196 542)*  
Obecní úřad Mirosovice  
Na Ohradě 190  
251 66 Mirosovice  
Praha - východ

---

**From:** intepspavlita@post.cz [mailto:intepspavlita@post.cz]  
**Sent:** Wednesday, August 28, 2019 8:23 AM  
**To:**

**Subject:** III/3352 Mirosovice, most ev.č.3352-2 - zápis z KD

Následky přívalového deště – zaplavení podkladních vrstev chodníku



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

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59  
160 00 Praha 6  
IČ: 288 68 781

V Říčanech dne 27.8.2019

**Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“**

**S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 2317/00066001/2018, odst. 6.6:**

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

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

**Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v:**

- doplnění a rozproštění nakupované přetříděné ornice, která nahradí původně použitý materiál splavený přívalovým deštěm od komunikace, a použití hydrosevu místo původně uvažovaných zatravnňovacích rohoží;
- realizaci opravy chodníku ve větším rozsahu oproti PID vyvolané požadavkem Obce Mirošovice ke zvýšení kvality a životnosti komunikace pro chodce přilehlé ke stavbě.

Ing. Jiří Čapek  
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora