

## Krycí list ZBV

Název stavby dle SOD: <b>II/110 Sázava most ev.č. 110-008</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>101/2</b>	Číslo ZBV: <b>15</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 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **"Společnost Sázava, most"**

zastoupena vedoucím společníkem

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**

Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČ: 28868781

druhý společník

**Starmosty s.r.o.**

Na čihadle 958/57, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČ: 07122764

## 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	0,00	330 367,10	330 367,10

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
<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>330 367,10</b>	<b>330 367,10</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.

## Změnový list

Název Stavby dle SOD:

**II/110 Sázava most ev.č. 110-008**

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

**Komunikace**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**101/2**

Číslo ZBV / Skupina změny:

**15.3.**

Strany smlouvy o dílo č. S-518/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.03.2021 (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 Sázava, most" zastoupeno vedoucím společníkem Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice

druhý společník: Starmosty s.r.o., Na čihadle 958/57, 160 00 Praha 6 – Dejvice

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
7. Soupis prací SO o všech změnách	12	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	21	počet listů

Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor změny: Objednatel + Zhotovitel + Třetí strana

Předmět změny: **Změny na základě skutečnosti**

Tento objekt doznal většího počtu změn, ke kterým došlo na základě dopracování PDPS do stupně RDS.

Asfaltové vrstvy

Navýšení asfaltových vrstev s ohledem na již zjištěný stav původního asfaltového souvrství viz ZBV č. 14. Výše popsané skutečnosti jsou pro zadavatele jednatel s náležitou péčí nepředvídané, jelikož potřebu většího množství asfaltových vrstev bylo možné zjistit až ve fázi samotné realizace těchto vrstev.

Dopad do položky č. 16, č.17, č.18, č. 19, č. 20, č. 21, č. 22, č.23, č.23, č. 57 a č. 105

Dokladem je příloha č. 10 Oznámení o změně č. 9 ze dne 25.03.2024 a příloha č. 11 Zaměření – pokládka živичného souvrství

VDZ

Na základě požadavku PČR došlo ke zvětšení a změně rozsahu VDZ dle nového situačního výkresu VDZ a SDZ. PDPS předpokládalo, že původní VDZ na napojující vozovce bude dostačující, ale s ohledem na uplynulé roky mezi vydáním PDPS (01/2020) a skutečnou realizací stavby (12/2023) bylo VDZ již opotřebované. Co se týče změny rozsahu VDZ nemohl zadavatel ve fázi příprav PDPS rozumně předvídat.

Dopad do položek č. 22, č. 23 a č. 104

Dokladem je příloha č. 08 Oznámení o změně č. 8 ze dne 22.11.2023 a příloh č. 09 Schválená situace VDZ a SDZ od PČR

DSPS

Nutnost dopracování DSPS, se kterou bylo ve fázi příprav PDPS uvažováno pouze u SO 201, zatímco PDPS u SO 101 s možností dopracování DSPS ve smluvní rozpočtu nepočítala. Z důvodu velkého množství změn týkajících se změn řešených v předešlém ZBV č. 06 bylo dopracování DSPS nutné, poněvadž v případě, že dojde během realizace k nesouladu mezi PDPS a RDS, je dle požadavku stavebního úřadu vypracování výše zmíněného stupně dokumentace žadoucím pro zdárnou kolaudaci díla. Jak již bylo zmíněno ZBV č. 15 navazuje na změny řešené v ZBV č. 06, tudíž dochází k řetězení změn dle čl. 6 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Dopad do položky č. 101

Dokladem je příloha č. 12 Kalkulace nové položky – DSPS, příloha č. 13 Dokumentace skutečného provedení stavby a příloha č. 14 zápis z KD č. 45 ze dne 1.3.2024

Co se týče změny rozsahu VDZ a vypracování DSPS, potřeba provedení těchto změn vznikla na základě požadavků třetích stran, které nemohl zadavatel ve fázi příprav PDPS rozumně předvídat. Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval jako řádný hospodář, tj. vyhledal pomoc profesionála, který se veřejně hlásí k určitému povolání a je osobou autorizovanou, tímto zadavatel naplnil povinnost jednání s náležitou péčí."

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů na základě nově zjištěných skutečností. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) 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 podstatnou změnu závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.



Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>330 367,10</b>	<b>330 367,10</b>	<b>330 367,10</b>
Technická pomoc Objednatele: Contract Menagment a.s.	jméno	Ing. Adam Protivanský	datum
			podpis
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum
			podpis
Projektant (autorský dozor): APIS s.r.o.	jméno	Ing. Karel Nejedlý	datum
			podpis
Technický dozor investora: SAFETY PRO s.r.o.	jméno	Ing. Marek Zukal	datum
			podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář):	jméno		datum
			podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Alena Švideková	datum
			podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum
			podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, Dis.	datum
			podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Petr Jelínek	datum
			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/110 Sázava most ev.č. 110-008		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
891 661,94

Poznámka:

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	7 013,95	0,00	-891 661,94

**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	0,00	330 367,10	337 381,05	37,84%

**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	0,00	1 229 042,99	337 381,05	37,84%

## Rozpis položeka a cen Změny

Název stavby dle SOD: II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Číslo a název SO/PS: SO 101 - Komunikace  
 Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Komunikace

## Změna soupisu prací (SO/PS)

002

## 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
16	572113.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	304,889	482,000	177,111	28,33	8 637,51	0,00	5 017,55	13 655,06	5 017,55	58,09
17	572213.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	672,601	1 034,000	361,399	23,81	16 014,63	0,00	8 604,91	24 619,54	8 604,91	53,73
18	574A31.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	150,257	173,210	22,953	404,71	60 810,51	0,00	9 289,31	70 099,82	9 289,31	15,28
19	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	349,862	532,000	182,138	283,98	99 353,81	0,00	51 723,55	151 077,36	51 723,55	52,06
20	574C56.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	322,739	502,000	179,261	382,03	123 295,98	0,00	68 483,08	191 779,06	68 483,08	55,54
21	574E46.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	304,889	482,000	177,111	235,51	71 804,41	0,00	41 711,41	113 515,82	41 711,41	58,09
22	915111.	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	91,153	243,500	152,347	93,87	8 556,53	0,00	14 300,81	22 857,35	14 300,81	167,13
23	915211.	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	91,153	243,500	152,347	331,31	30 199,90	0,00	50 474,08	80 673,99	50 474,08	167,13
57	917424.	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	34,526	65,026	30,500	1 779,15	61 426,93	0,00	54 264,08	115 691,01	54 264,08	88,34

**Nové položky***JC dle OTSKP 2023, není-li v soupise prací uvedeno jinak*

101	02944.N	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	0,000	1,000	1,000	5 750,00	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00	100,00
102	89921.N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	0,000	3,000	3,000	2 152,80	0,00	0,00	6 458,40	6 458,40	6 458,40	100,00
103	89923.N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000	4,000	4,000	1 081,08	0,00	0,00	4 324,32	4 324,32	4 324,32	100,00
104	915234.N	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCI - ODSTRANĚNÍ BROUŠENÍM	M2	0,000	7,500	7,500	106,47	0,00	0,00	798,53	798,53	798,53	100,00
105	931315.N	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	0,000	115,280	115,280	79,52	0,00	0,00	9 167,07	9 167,07	9 167,07	100,00
<b>Celkem</b>								<b>480 100,21</b>	<b>0,00</b>	<b>330 367,10</b>	<b>810 467,33</b>	<b>330 367,10</b>	<b>68,81</b>

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.  
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Jan Čikara - stavbyvedoucí

Za Objednatele: Ing. Marek Zukał - TDI

Datum:

Datum:





## Přehled dalších dokladů

<b>Číslo ZBV:</b>	<b>15</b>	
Název stavby:	<b>II/110 Sázava most ev.č. 110-008</b>	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Komunikace</b>	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>101/2</b>	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 101 po změně č. 2	12	
08 Oznámení o změně č. 8 ze dne 22.11.2023	1	
09 Schválená situace VDZ a SDZ od PČR ze dne 30.10.2023	1	
10 Oznámení o změně č. 9 ze dne 25.03.2024	3	
11 Zaměření - pokládka živičného souvrství	1	
12 Kalkulace nové položky - DSPS	4	
13 Dokumentace skutečného provedení stavby SO 101	1	Příložena pouze rozpiska s podpisy, DSPS uložena v archivu Objednatele, Zhotovitele
14 Sázava most _zápis z KD č. 45 ze dne 1.3.2024	7	
15 Vyjádření TDI k ZBV 15 ze dne 25.4.2024	1	
16 Vyjádření AD k ZBV 15 ze dne 14.5.2024	1	
17 Objednatel - souhlas s řešením a pokyn k vypracování ZBV	1	
Počet listů celkem	33	



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

**Objekt:** SO 101 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

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

**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha

**Zhotovitel:** Prováděné stavby

**Základní cena:** 891 661,94 Kč

**Cena celková:** 1 229 042,99 Kč

**DPH:** 252 534,38 Kč

**Cena s daní:** 1 481 577,37 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 229 042,99 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podklad vozovky a zahradní obrubníky $75,818 \times 1,7 + 35,4 \times 0,04 = 130,307$ [A]	T	130,307	138,05	17 988,88
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) konstrukce chodníků $44,032 \times 1,8 = 79,258$ [A]	T	79,258	138,05	10 941,57
	ZBV:	06	Nábřežní zeď konstrukce chodníku u nábřežní zdi $2,104 \times 1,8 = 3,787$ [A]		3,787		522,80
			aktuální množství		83,045		11 464,36
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	35 340,03	35 340,03
101	02944	N	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	0,000	5 750,00	0,00
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy Vypracování dokumentace DSPS $1,0 = 1,000$ [A]		1,000		5 750,00
			aktuální množství		1,000		5 750,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>70 543,27</b>

3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM  (158,65+144,62)*0,25=75,818 [A]	M3	75,818	268,36	20 346,52
5	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM  z vybourané vozovky  (173,23+149,45)*0,15=48,402 [A]	M3	48,402	434,02	21 007,44
6	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM  chodníky  (84,869+61,903)*0,3=44,032 [A]	M3	44,032	725,57	31 948,30
	ZBV:	06	Nábřežní zeď chodník u nábřežní zdi 8,25*0,255=2,104 [A]		2,104		1 526,60
					aktuální množství		33 474,90
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ u chodníku	M	34,500	28,71	990,50
8	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA  35,4*0,04*12=16,992 [A]	tkm	16,992	9,94	168,90



3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM  vybourané kamenné obrubníky ze severního předmostí nebudou odváženy na skládku, ale budou uloženy k dalšímu využití	M	36,750	146,88	5 397,84
	ZBV:	06	Nábřežní zeď konstrukce chodníku u nábřežní zdi dle RDS 3,5=3,500 [A]		3,500		514,08
			aktuální množství		40,250		5 911,92
10	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM z konstrukce vozovky, zatřídění ZAS-T1, materiál převezme zhotovitel  (195,99+153,87)*0,2=69,972 [A]	M3	69,972	1 446,73	101 230,59
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>183 130,77</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
11	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT překrytí spáry navazujících živičných konstrukcí  45,6+8,44=54,040 [A]	M2	54,040	259,53	14 025,00
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>14 025,00</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
12	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	M2	282,030	346,77	97 799,54

3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 130 mm 145,39+136,64=282,030 [A]				
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad chodníku na sevemím předmostí 32,411+29,49=61,901 [A]	M2	61,901	104,92	6 494,65
	ZBV:	06	Nábřežní zeď podklad chodníku u nábřežní zdi 3,75*2,2=8,250 [A]		8,250		865,59
			aktuální množství		70,151		7 360,24
14	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm pro podklad vozovky 132,76+131,94=264,700 [A]	M2	264,700	104,92	27 772,32
15	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM podkladní vrstva chodníku 84,273+65,984=150,257 [A]	M2	150,257	29,82	4 480,66
	ZBV:	06	Nábřežní zeď podklad chodníku u nábřežní zdi 3,75*2,2=8,250 [A]		8,250		246,02

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		4 726,68
16	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod podkladní živičnou vrstvu 159,769+145,120=304,889 [A]	M2	304,889	28,33	8 637,51
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -304,889=- 304,889 [A] RDS: 482,0=482,000 [B] Celkem: A+B=177,111 [C]		177,111		5 017,55
					aktuální množství	482,000	13 655,06
17	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2, pod ložní a ohrusnou vrstvu 173,189+149,55+195,989+153,873=672,601 [A]	M2	672,601	23,81	16 014,63
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -672,601=- 672,601 [A] RDS: 1034,0=1 034,000 [B] Celkem: A+B=361,399 [C]		361,399		8 604,91
					aktuální množství	1 034,000	24 619,54



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM pro kryt chodníku 84,273+65,984=150,257 [A]	M2	150,257	404,71	60 810,51
	ZBV:	06	Nábřežní zeď podklad chodníku u nábřežní zdi 3,75*2,2=8,250 [A]		8,250		3 338,86
		15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -150,257=- 150,257 [A] RDS: 173,21=173,210 [B] Celkem: A+B=22,953 [C]		22,953		9 289,31
aktuální množství					181,460		73 438,68
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM na jižním a severním předmostí 195,989+153,873=349,862 [A]	M2	349,862	283,98	99 353,81
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -349,862=- 349,862 [A] RDS: skutečné položené metry 532,0=532,000 [B] Celkem: A+B=182,138 [C]		182,138		51 723,55

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	532,000	151 077,36
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 173,189+149,55=322,739 [A]	M2	322,739	382,03	123 295,98
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -322,739=- 322,739 [A] RDS: skutečné položené metry 502,0=502,000 [B] Celkem: A+B=179,261 [C]		179,261		68 483,08
					aktuální množství	502,000	191 779,06
21	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 159,769+145,12=304,889 [A]	M2	304,889	235,51	71 804,41
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -304,889=- 304,889 [A] RDS: 482,0=482,000 [B] Celkem: A+B=177,111 [C]		177,111		41 711,41
					aktuální množství	482,000	113 515,82
5			<b>Komunikace</b>				<b>705 744,30</b>

3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Potrubí</b>				
102	89921	N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ JC dle OTSKP 2023	KUS	0,000	2 152,80	0,00
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy Výšková úprava poklopů u O5 ( dvě mříže a jeden poklop) 3,0=3,000 [A]		3,000		6 458,40
					aktuální množství		3,000 6 458,40
103	89923	N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000	1 081,08	0,00
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy Výšková úprava krycích hrců (2x silnice + 2x chodník) 4,0=4,000 [A]		4,000		4 324,32
					aktuální množství		4,000 4 324,32
8			<b>Potrubí</b>				<b>10 782,72</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
22	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA provizorní značení na čerstvý nevyzrálý kryt	M2	91,153	93,87	8 556,53



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			středová čára 154,0*0,125*2/3=12,833 [A] vodící čára 2*148,0*0,25=74,000 [B] symbol cyklisty 6*2*0,36=4,320 [C] Celkem: A+B+C=91,153 [D]				
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -91,153=-91,153 [A] RDS: 243,5=243,500 [B] Celkem: A+B=152,347 [C]		152,347		14 300,81
					aktuální množství	243,500	22 857,35
23	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní vodorovné DZ středová čára 154,0*0,125*2/3=12,833 [A] vodící čára 2*148,0*0,25=74,000 [B] symbol cyklisty 6*2*0,36=4,320 [C] Celkem: A+B+C=91,153 [D]	M2	91,153	331,31	30 199,90
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy PDPS: -91,153=-91,153 [A] RDS: 243,5=243,500 [B] Celkem: A+B=152,347 [C]		152,347		50 474,08
					aktuální množství	243,500	80 673,99

3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	915234	N	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - ODSTRANĚNÍ BROUŠENÍM JC dle OTSKP 2023	M2	0,000	106,47	0,00
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy odstranění stavajícího VDZ 30,0*0,25=7,500 [A]		7,500		798,53
			aktuální množství		7,500		798,53
56	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	34,526	224,19	7 740,38
57	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM na severním předmostí 17,563+16,963=34,526 [A]	M	34,526	1 779,15	61 426,93
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy konstrukce chodníku u nábrežní zdi dle RDS 3,5=3,500 [B]  obnovení chodníku u opěry provizorního mostu na Oldřichově nábreží 27,0=27,000 [A] Celkem: B+A=30,500 [C]		30,500		54 264,08
			aktuální množství		65,026		115 691,01
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení nové vozovky a chodníků	M	115,280	68,43	7 888,61

3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(45,6+8,44)*2+1,8*4=115,280 [A]				
105	931315	N	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 JC dle SO 201	M	0,000	79,52	0,00
	ZBV:	15	VDZ a asfaltové vrstvy Zálivky k položce č. 919111 115,280=115,280 [A]		115,280		9 167,07
					aktuální množství		9 167,07
9			Ostatní konstrukce a práce				244 816,94

Celkem:

1 229 042,99



**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace**  
Ing. Martin Staněk  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5, Smíchov

V Praze dne 22.11.2023

**Věc: Oznámení o změně č. 8 na akci II/110 Sázava most ev. č. 110-008**

Vážený pane Ing. Staňku,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 8 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby:


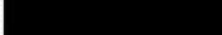
**ZBV 13 \_ SO 101 – komunikace**  
**ZBV 14 \_ SO 102 – dopravně inženýrské opatření**

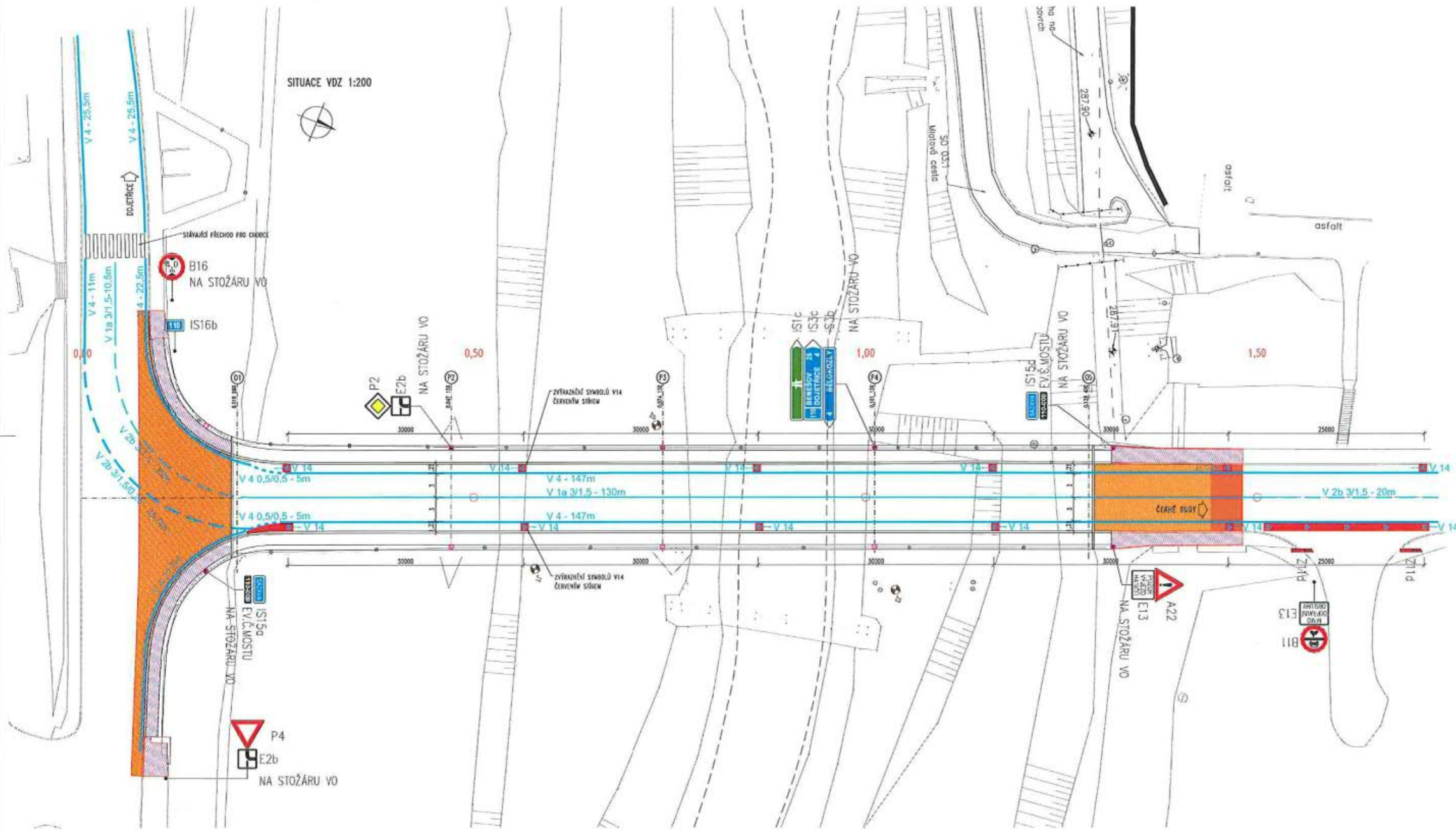
Na základě požadavku TDS, který vznesl výhrady k situačnímu výkresu VDZ a SDZ z PDPS a návrhu RDS zhotovitel na jeho pokyn zaslal situační výkres na PČR KŘP SČK územní odbor Benešov (pan Vyhnálek) k případným připomínkám. Následně dle požadavku PČR došlo ke zvětšení a změně rozsahu VDZ a požadavku na dodávku s montáží nového SDZ dle nového situačního výkresu VDZ a SDZ

**Předpokládaná změna ceny stavby na základě oznámení 8:**

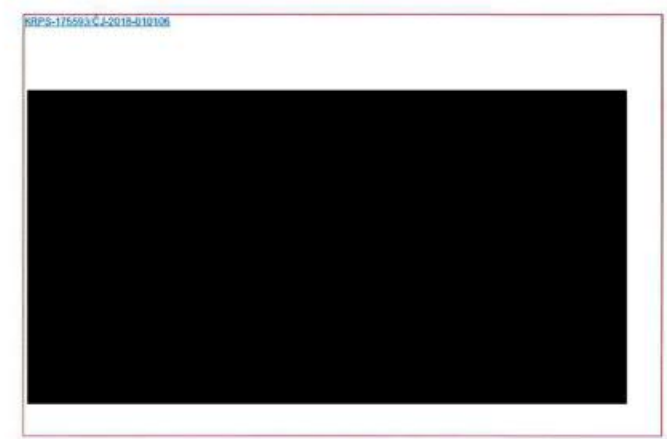
méněpráce	- 0,- tis. Kč
vícepráce	cca + 140 tis. Kč
<b>Celkem cca bez DPH</b>	<b>+ 140 tis. Kč</b>
<b>Celkem cca vč. DPH</b>	<b>+ 169,4 tis. Kč vč. DP</b>

S pozdravem

**Jan Čikara**  
vedoucí oblasti  
Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Fetrovská 1002/59  
160 00 Praha 6  
mobil:   
email: 



- VOZ VĚK POKAŽ
- PŘEPROSTUPNOST - POKAŽ
- PŘEPROSTUPNOST - KOLÁŘI
- PŘEPROSTUPNOST - ŠKOLNÍK S MZ. BĚT.
- CHODNĚK



a		
b		
c		
d	text změny - odpovědní	datum podpis

	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 102 21, Praha 5, IČ: 000 66 061	Praha, úřad, příjezd
	SAFETY PRO s.r.o. Pšovská 434/10A, Hliva 276 00 Golemčín IČ: 265 71 690	Praha, úřad, příjezd
	AFIS s.r.o. Dvorská 246 140 00 Praha 4 IČ: 449 55 267	Praha, úřad, příjezd
	Společnost Sázava, most Veřejná společnost Společnost T.A.Q. s.r.o. Pětatřicetá 1002/29, 160 00 Praha 6 IČ: 268 68 781	Praha, úřad, příjezd
	Družá společnost STARMOSTY s.r.o. Na Štěrce 958/37, 100 00 Praha 6 IČ: 071 22 764	Praha, úřad, příjezd

Soutěžní systém:	S-21SK
Výkresový systém:	SPR
Číslo přílohy:	21 111 00
Technická korektura:	Ing. Jan BAŠA
Technická korektura:	Ing. Václav KRIVÁK
Technická korektura:	Ing. Jan BAŠA
Technická korektura:	Ing. Jan BAŠA
Technická korektura:	Ing. Jan BAŠA

Uživatel:	Ing. Jan BAŠA	Město:	Praha	Stav:	Stavěn
Adresa:	N/110 Sázava, most st. E. 110-003	Datum:	18/2025	Stav:	BDS
Objekt:	SO 101 - Komunikace	Stavba:	Stavba	Stav:	E. příloha
Objekt:	SITUACE VDZ A SDZ				5

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace**  
Ing. Martin Staněk  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5, Smíchov

V Praze dne 25.03.2024

**Věc:**

**Oznámení o změně č. 9 na akci II/110 Sázava most ev. č. 110-008**

SO 001 – Příprava území  
SO 002 – Demolice stávajícího mostu  
SO 101 – Komunikace  
SO 102 – Dopravně inženýrská opatření  
SO 201 – Most přes Sázavu  
SO 202 – Provizorní most přes Sázavu  
SO 301 – Přeložka vodovodu  
SO 451 – Přeložka veřejného osvětlení  
SO 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení  
SO 801 – Rekultivace dočasných záborů

Vážený pane Ing. Staňku,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 9 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby.

**I. ZBV 13 SO 001 – Příprava území**

Do objektu byly doplněny náklady na zařízení staveniště z důvodu prodloužení termínu o zimní technologickou přestávku. Dále jsou v tomto ZBV obsaženy méněpráce z důvodu menšího počtu přesázených stromů.

**II. ZBV 14 SO 002 – Demolice stávajícího mostu**

Upřesnění výměry frézování asfaltového krytu vozovek dle skutečnosti.



### **III. ZBV 15 SO 101 - Komunikace**

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS došlo k upřesnění vodorovného dopravního značení. Dále došlo k upřesnění pokládky asfaltové vozovky dle skutečnosti a výškové úpravě poklopů a hrnců dle požadavku investora.

### **IV. ZBV 16 SO 102 – Dopravně inženýrská opatření**

Změna se týká úpravy uložení stávajících kabelu od fa. CETIN, který z důvodu vybudování provizorního mostu nesplňoval požadované podmínky a ochranné pásmo dané sítě.

### **V. ZBV 17 SO 102 – Dopravně inženýrská opatření**

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

### **VI. ZBV 18 SO 201 – Most přes Sázavu**

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

### **VII. ZBV 19 SO 202 – Provizorní most přes Sázavu**

Do objektu byly doplněny náklady na prodloužení pronájmu provizorního mostu z důvodu prodloužení termínu o zimní technologickou přestávku. Dále se týká úpravy průměru a počtu chrániček v římsách nového mostu.

### **VIII. ZBV 20 SO 301 – Přeložka vodovodu**

Na základě požadavku stavebního úřadu došlo k dopracování geometrického plánu a DSPS.

### **IX. ZBV 21 SO 451 – Přeložka veřejného osvětlení**

Na základě požadavku investora došlo k dopracování DSPS.

### **X. ZBV 22 SO 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení**

Změna se týká odlišné skladby vozovky při překopu silnice, než bylo očekáváno.

### **XI. ZBV 23 SO 801 – Rekultivace dočasných záborů**

V tomto ZBV jsou pouze méněpráce = nebyla prováděna výsadba keřů a stromů. Dále nedošlo ke zpětnému přemístění stánku zpět na původní místo a k znovuzapojení elektrické přípojky ke stánku.



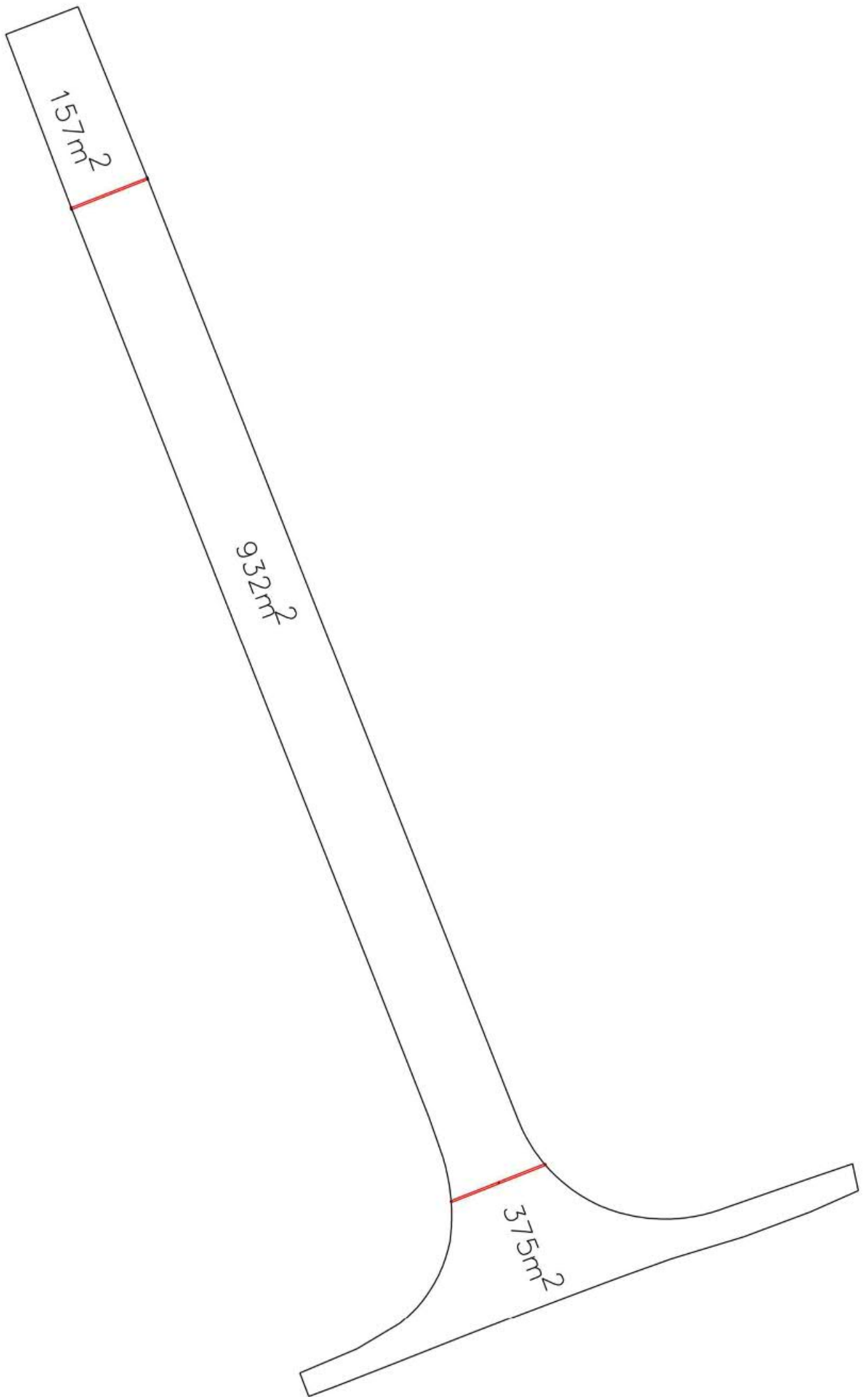
**Předpokládaná změna ceny na základě ZBV 13 až ZBV 23:**

méněpráce	- 3 081,8 tis. Kč
vícepráce	+ 3 758,3 tis. Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>+ 676,7 tis. Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>+ 818,8 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: [REDACTED]  
email: [REDACTED]



## Kalkulace nové položky

Položka 101/02944.N

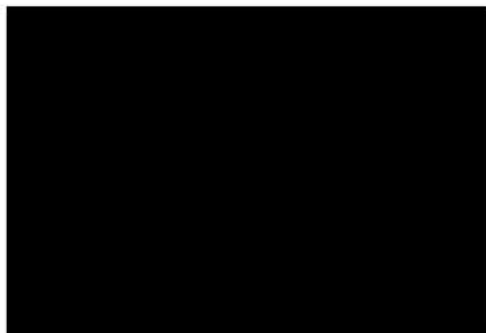
OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ

### Vyhodnocení tří nabídek

		množství	JC	JC/kpl
1. nabídka	PONTEX	1	5 000,00	5 000,00 Kč
2. nabídka	Ing. David Křemeček			-
3. nabídka	Pragoprojekt a.s.			-
<b>Vybrána nejnižší nabídka:</b>				
<b>PONTEX</b>				5 000,00 Kč
<u>navýšení ceny:</u>				
režie výrobní			5,00%	250,00 Kč
režie správní			5,00%	250,00 Kč
zisk			5,00%	250,00 Kč
<b>Cena pol.</b>	<b>101/02944.N</b>		<b>CELKEM</b>	<b>5 750,00 Kč</b>

Vypracoval: Kamila Číkarová

Datum: 25.03.2024



**MOST PŘES SÁZAVU** ev. č. 110-008

Nabídka na mostní objekty

SO	RDS	DSPS	ML	I.HPM
002 Demolice stávajícího mostu				
101 Komunikace vč. SO 101a		5 000,00		
103 Přístupová komunikace ke SS mostu				
201 Most přes Sázavu				
202 Provizorní most přes Sázavu				
203 Provizorní most přes staré obnovené koryto				
301 Přeložka vodovodu		5 000,00		
451 a 452 Veřejné osvětlení - přeložka a definitivní		5 000,00		
Cena bez DPH v Kč				
Celková cena bez DPH v Kč				
DPH 21 % v Kč				
Celková cena včetně DPH v Kč				





Kamila Čikarová  
**Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
Fetrovská 1002/59  
160 00 Praha 6

Praha 01.03.2024

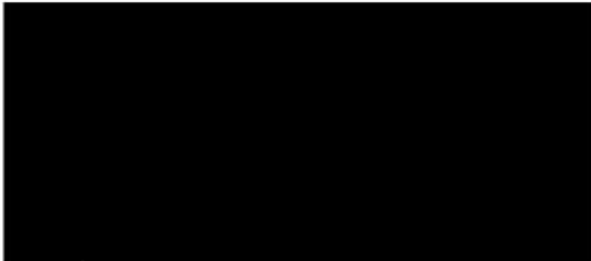
**Nabídka:**

**vypracování DSPS SO 101, SO 301 a SO 451 stavba: II/110, most ev. č. 110-008 Sázava**

Dobrý den,


Tímto vám děkuji za zaslání poptávky na vypracování DSPS. S ohledem na požadovaný termín dodání nebudu cenovou nabídku zpracovávat.

Děkuji za pochopení a přeji hezký den.



S pozdravem

Ing. David Křemeček



## Cenová nabídka

K. Čikarová  
Společnost T.A.Q. s.r.o.

Praha 03.03.2024

Věc: Poptávka DSPS SO 101, SO 301 a SO 451  
Stavba: II/110, most ev. č. 110-008 Sázava

S ohledem na požadovaný termín dodání nebudeme cenovou nabídku zpracovávat.

Děkujeme za pochopení a přeji hezký den.



Ing. Filip Rehoř, Ph.D.



Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11  
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Technický dozor:

**SAFETY PRO**

SAFETY PRO s.r.o.  
Přerovská 434/60, Holice  
779 00 Olomouc  
IČ: 285 71 690

Autorský dozor:



APIS s.r.o.  
Ohradní 24b  
140 00 Praha 4  
IČ: 618 53 267

Rozřítko, datum, podpis:

Zhotovitel:



Společnost Sázava, most

Vedoucí společník:

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6  
IČ: 288 68 781

Druhý společník:

STARMOSTY s.r.o.

Na čihadle 958/57, 160 00 Praha 6  
IČ: 071 22 764

Rozřítko, datum, podpis:

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	21 111 00	Vedoucí projektant:	Ing. Jan BAŽIL
Schválil:	Ing. Věclav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	



Praha 4, Bezdová 1658, 147 14

e-mail: [redacted]

Objednatel:	Společnost T.A.Q. s.r.o.	Obec:	Sázava	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/110 Sázava, most ev. č. 110-008			Datum:	Stupeň
Objekt:	SO 101 - Komunikace			03/2024	DSPS
				Souprava	Č. přílohy
				4	



## Zápis z kontrolního dne stavby II/110 Sázava most ev.č.110-008

### Kontrolní den kvality stavby

číslo	<b>45</b>	konaný dne	1.3.2024	V zařízení staveniště fy. T.A.Q, Sázava
-------	-----------	------------	----------	---

### Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina

### Program kontrolního dne kvality

1. Plnění Technické specifikace (RDS, normy, TePř atd.)
2. Plnění věcného harmonogramu
3. Popis provedených prací
4. Kontrola kvality provedených prací
5. Stav BOZP a PO
6. Různé
7. Kontrola předchozích úkolů
8. Nové úkoly
9. Závěr

### 1. Plnění Technické specifikace (RDS, normy, TePř, atd.)

1.1. Zhotovitelem předány tyto části RDS:

- SO 202 – Provizorní most přes Sázavu
- SO 451 – Přeložka veřejného osvětlení
- SO 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení
- SO 203 – Provizorní brod přes obnovené staré koryto
- SO 102 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 103 – Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu
- SO 001 – Příprava území
- SO 002 – Demolice stávajícího mostu
- SO 301 – Přeložka vodovodu
- SO 201 – dílčí části: založení, spodní stavba, ložiska
- VTD – ložiska
- VTD na skruž pod NK
- RDS 201 dílčí část 300 nosná konstrukce – kompletní dokumentace
- VTD – mostní závěry
- VTD – zápory
- VTD – římsové prefabrikáty
- RDS Mostní zábradlí
- SO 201 – Oprava nábřežní zdi
- SO 201 – Plenty O5
- SO 201 – Přejížděvací desky O1 + O5
- SO 201 – Římsy (most)
- SO 201 – Odvodnění
- SO 201 – MDZ
- SO 201 – Zábradlí
- RDS 201 – část římsy a přejížděvací desky
- VTD zábradlí
- SO 201 – výkres osazení nivelačních značek
- SO 201 - Terénní úpravy a schodiště – koncept předložen a projednán na KD č. 39. Mezi zhotovitelem, TDS a zástupcem investora bylo dohodnuto, že prostor mezi křídlem s nábřežní zdi a obrubníkem monolitického revizního schodiště u O1 bude místo kamenné zádlažby vyplněn betonem. Dále zhotovitel oznámil, že proti PDPS musí být z důvodu zaměření konfigurace terénu zhotoveny podesty. Doměrek množství bude součástí závěrečného rozdílového výkazu výměr.




RDS na SO 101 – odsouhlaseno, podepsáno

1.2. Zhotovitelem předány tyto TePř:

- 01 TePř – Přípravné práce a přístupové cesty
- 02 TePř – Provizorní most přes Sázavu
- 03 TePř – Štětovnicové pažení jam a výkopů pro provizorní most
- 05 TePř – Demolice stávajícího mostu
- 04 TePř – Přeložka vodovodu SO 301
- 06 TePř – Betonáž spodní stavby
- 07 TePř – Mikropilotové založení
- 08a TePř - Ložiska výroba
- 08b TePř - Ložiska svařování
- 08c TePř – Ložiska PKO
- 08d TePř ložiska montáž
- 08e TePř Ložiska údržba
- 09 TePř Montáž skruže a bednění NK
- 10 TePř Betonáž NK
- 11 TePř Předpínání a injektáž
- 12 TePř PKO a montáž MDZ
- 13 TePř Izolace NK
- 14 TePř Montáž římsových prefabrikátů
- 15 TePř Kotvená přibetonávka nábrežní zdi
- 16 TePř Zábradlí PKO
- 17 TePř + KZP Svislé izolace
- 18 TePř Sanace betonových konstrukcí (O1, nábrežní zdi)
- 19 TePř Komunikace - Konstrukční vrstvy
- 20 TePř Ochrana izolace litým asfaltem
- 21 TePř Pokládka MA na chodníku s lepenkou
- 22 TePř Montáž zábradlí

TePř na nátěr opěry není nutné zvlášť provádět, zhotovitel však prověří podmínky pro realizaci nátěru po dokončení sanace opěry (vlhkost podkladu, klimatické podmínky, doba vyzrání sanace před nátěrem apod.)

1.3. Zhotovitelem předány KZP pro tyto technologické procesy:

- 01 KZP – na násypy předpolí provizorního mostu
- KZP – podklad pod silniční panely v těsněných jímkách ze štětovnic
- KZP – zásyp přeložky vodovodu v chodníkové části a komunikaci
- 02 KZP – Provizorní most přes Sázavu
- 04 KZP – Přeložka vodovodu – zásyp v chodníkové části + překop komunikace
- 07 KZP – Mikropilotové založení
- 06 KZP – Betonáž spodní stavby
- 08 KZP – Ložiska výroba, svařování, montáž
- 10 KZP – Betonáž NK
- 11 KZP – Předpínání a injektáž
- 12 KZP – PKO a montáž MDZ
- 13 KZP – Izolace NK
- 16 KZP – Zábradlí PKO
- 19 KZP – Komunikace – konstrukční vrstvy
- 20 KZP – Ochrana izolace litým asfaltem

1.4. Dokumentace ve fázi přípravy:

DSPS pro SO 101, SO201 a SO 451

1.5. Vyjádření AD a projektanta RDS

2. Plnění věcného harmonogramu

Most byl dokončen dle platného HMG, dne 14.12.2023 proběhlo za účasti MÚ Benešov místní šetření k uvedení do předčasného užívání a dne 19.12.2023 byl most uveden do provozu. Na dokončovací práce zbývají dle SoD v roce 2024 dva a půl měsíce (vyjma zimní přestávky). Předpoklad dokončení je na začátku dubna 2024, následně bude požádáno o kolaudaci.

### 3. Popis provedených prací

Ke dni konání KD č.43 byly dokončeny veškeré práce nutné k uvedení mostu SO 201 do předčasného užívání, následně probíhá demontáž provizorního mostu SO 202, osazování obrub pod O5 a v případě vhodných klim. podmínek budou pokračovat práce i na sanaci O1. V příštím týdnu by měla být dokončena demontáž provizorního mostu a od 12.2.2024 bude probíhat vytažení štětovic u pilířů. Veškeré práce spojené s demontáží a likvidací provizorního mostu by měly být dokončeny do 25.2.2024.

Ke dni konání KD č. 44 byla dokončena demontáž provizorního mostu a probíhá vytažování štětovic u jímek okolo pilířů. Dále pokračuje pokládka přídlažby pod O5, obrubníků na Oldřichově nábřeží a v sanační práce opěry O1.

Před zahájením kolaudačního řízení je nutné ještě provést asfaltové zálivky u příčné spáry napojení stávající a nové AHV na Oldřichově nábřeží a opravit lokálně otevřený povrch nové obrusné vrstvy prováděné v krajních klimatických podmínkách. Materiál a způsob opravy bude odsouhlasen TDI.

Ke dni konání KD č. 45 byly dokončeny práce na likvidaci suchých doků pro pilíře provizorního mostu, odvoz všech komponentů provizorního mostu, dokončeny sanace O1. Dále probíhají terénní úpravy u protipovodňové hráze, osazování kamenných obrub, betonáž schodiště k restauraci a betonáž římsy u závěrné zídky opěry historického mostu. V následujícím týdnu by měly být provedeny kontrolní odtrhové zkoušky na sanaci, dokončena betonáž schodiště k restauraci, aplikováno VDZ v plastu a terénní úpravy u protipovodňového valu.

V příštím týdnu bude také za účasti dodavatele AHV a TDI projednán rozsah oprav na obrusné vrstvě v předpolí O1.

Zhotovitel byl na O1 provedl referenční vzorek nátěru betonu (1x1m) a objednatel na KD č. 45 odsouhlasil použití barevných odstínů pro použití u všech ploch v rozsahu dle PD.

### 4. Kontrola kvality provedených prací

- Ze strany TDI probíhá průběžná kontrola kvality stavebních prací a případné nedostatky jsou ihned řešeny se zhotovitelem na stavbě.
- Při kontrolní prohlídce za účasti MÚ Benešov dne 14.12.2023 nebyly zjištěny žádné závady bránící předčasnému užívání mostu.

### 5. Stav BOZP a PO

- Přístup na staveniště je zabezpečen oplocením a varovnými cedulemi, ze strany zhotovitele je nutná průběžná kontrola jejich stavu, tak aby nedošlo k pohybu cizích osob na staveništi.
- Koordinátor BOZP provádí průběžné kontroly staveniště a jejich výstupy jsou zaznamenány v samostatných zápisech z KD BOZP

### 6. Různé

- Na KD č. 16 dále projednáno, že zhotovitel provede odkup odstraněných kamenných obrubníků dle ceníku, který je uveden v příloze č. 2 SoD. To se týká i asfaltového recyklátu odfrézovaného při opravách komunikací v předpolí mostu. Odkupy budou řešeny na konci stavby. – trvá, nutno provést odkupy do doby dokončení stavby – bude provedeno po odsouhlasení objemu provedených prací
- DSPS: v rozpočtu je uvedeno vypracování dokumentace skutečného provedení pouze u SO 201, je nutno dopřesnit, na které trvalé SO bude ještě požadována. Zhotovitel rovněž vznesl dotaz na úhradu případných dalších DSPS. Bude řešeno s objednatel a AD. – Pokud nebudou na stavbě provedeny změny oproti RDS, bude dokumentace ve stupni RDS orazítkována jako DSPS. Oproti požadavkům v zadávací dokumentaci bude navíc provedena DSPS u SO 101 – komunikace a u SO 451 – přeložka VO. Toto bude následně řešeno v ZBV. – dokumentace se připravuje
- Do 10.11.2023 stavba oznámí stavebnímu úřadu Benešov termín zahájení řízení o předčasné užívání – se stavebním úřadem dohodnut termín 14.12.2023 – místní šetření proběhlo, most uveden do předčasného užívání





## Zápis z kontrolního dne stavby č. 45 *Prezenční listina*

Kontrolní den stavby			
číslo	45	konaný dne	1.3.2024
Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Ing. Martin Staněk	KSÚS		
Ing. Jan Karafiát	SafetyPro - TDI		
Ing. Marek Zukal	SafetyPro - TDI		
Jan Čikara	T.A.Q.		
Kamila Čikarová	T.A.Q.		
Jakub Novotný	T.A.Q.		
Ing. Lucie Marušáková	PVL		
Ing. Karel Nejedlý	APIS		
Ing. Zbyšek Sedláček	APIS		
Ing. Josef Jirotko	APIS		
Jan Bažil	PONTEX		
Bc. Jana van Bebberová	Město Sázava		
Pavčina Drahotová	Město Sázava		
S. STENLÍK	T.A.Q.		

**Objednatel:**



**Krajská správa a údržba silnic**

**Zhotovitel:**



**Společnost T.A.Q. s.r.o.**

# **ZPRÁVA O PLÁNOVANÉM PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZA OBDOBÍ 02.03.2024 – 15.03.2024**

**STAVBA:**

**„II/110 Sázava, rekonstrukce mostu ev. č. 110-008“**



**V termínu od 17. 02. 2024 do 01. 03. 2024 bylo provedeno:**

- Demontáž provizorního mostu:  
kompletní vyklizení staveniště týkající se konstrukce provizorního mostu (ocelová konstrukce mostovky a pižmo pilířů, řezivo, silniční panely)
- Odstranění štětovicového pažení – jímky provizorního mostu – dokončení vč. vyklizení staveniště.
- Pokládka silničních obrub (původní žulové obruby) v předpolí provizorního mostu ze strany od kostela.
- Schodiště od restaurace:  
provedení podkladního betonu  
zahájení montáže bednění a vázání výztuže
- Sanační práce nábrežních zdí a dříku opěry O1:  
dokončení sanačních prací  
proveden nátěr na vzorové místo
- Závěrná zídka – oprava opěry historického mostu:  
vyzděnění závěrné zídky ze ztraceného bednění  
kamenný obklad (žulové bloky do betonu)  
montáž bednění, vázání výztuže a betonáž římsy vč. osazení zábradlí
- Terénní práce v obvodu staveniště:  
svah v místě odtěženého násypu (nájezd na provizorní most ze strany od kláštera)  
plochy po odstranění pižmo pilířů a štětovicových jímek  
rýha u vývařiště vč. kamenného záhozu

**Plán prací pro termín od 02. 03. 2024 do 15. 03. 2024:**

- Schodiště od restaurace:  
montáž bednění  
vázání výztuže  
betonáž schodišťových stupňů  
montáž zábradlí – uvedení do původního stavu
- Sanační práce nábrežních zdí a dříku opěry O1:  
odtrhové zkoušky  
celoplošný nátěr na základě schváleného odstínu od TDI
- Výkop rýhy a ukládka silničních obrub v předpolí provizorního mostu ze strany od kláštera.
- Výkop rýhy a ukládka záhonových obrub v předpolí provizorního mostu ze strany od kláštera.
- Zásyp závěrné zídky historické opěry – závisí na dokončení uložení IS od fa Dasko.
- Nátěr nosné konstrukce – v případě vhodných klimatických podmínek.
- Terénní práce v obvodu staveniště:  
plochy po odstranění pižmo pilířů a štětovicových jímek  
rýha u vývařiště vč. kamenného záhozu  
plocha ostrova

Ostatní důležité zápisy při průběhu prací jsou zapisovány do stavebního deníku nebo budou řešeny v rámci zápisů z kontrolních dní.

**Prováděné zkoušky během výstavby:** samostatná příloha viz. laboratorní deník

**Příloha č. 15 ke změně během výstavby č. 15 na SO 101: Vyjádření TDI**

Dne 25.3. 2024 předložil zhotovitel, v souladu se Směrnicí upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek (dále jen Směrnice), Oznámení o změnách na akci II/110 Sázava most ev.č. 110-008. Toto oznámení se týkalo několika stavebních objektů, z nichž v ZBV č. 15 je řešen *SO 101 Komunikace*

Předmětem změny je změnový list skupiny 4 (Změny nezbytné k dokončení díla, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice). Změny ve skupině 4 vznikly při dopracování RDS (upřesnění množství AHV), dále na základě požadavků PČR k rozsahu VDZ a SDZ a na základě požadavku Stavebního úřadu Benešov na vypracování DSPS k SO 101 nutné ke kolaudaci, která nebyla v původní zadávací dokumentaci uvedena. Dále vznikla potřeba rektifikace poklopů a hrnců v předpolí.

Změnové listy s vyčíslením množství u jednotlivých položek, cenovým dopadem změny, stejně jako veškeré předložené podklady ke změnám byly řádně projednány a připomínkovány ze strany TDI, došlo k zapracování připomínek zhotovitelem a změnové listy byly dopraveny do konečné podoby určující skutečný rozsah změny.

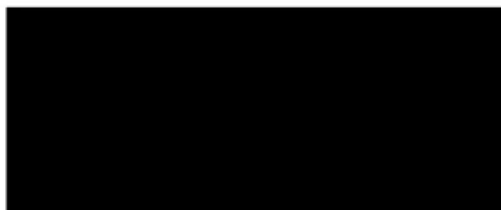
Celková kladná hodnota změny je zde vyčíslena na 330 367,10 Kč (bez DPH). Ve změně jsou uplatněny jak položky oceněné v nabídkovém výkazu výměr, tak nové položky oceněné dle OTSKP.

Po projednání TDI **souhlasí** s uvedenou změnou, která je nutná k dokončení díla.

V Praze dne 25.4.2024

Za TDI

Ing. Marek Zukal





**ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**  
Ohradní 24b  
140 00 Praha 4 - Michle

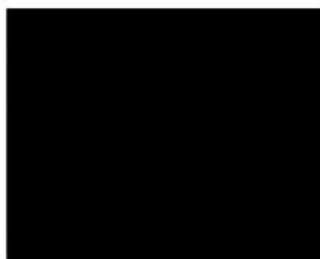
Příloha 16

**II/110 Sázava most ev.č. 110-008**

**Vyjádření autorského dozoru ke změně stavby během výstavby č. ZBV 15**

---

Navržené změny v SO 101 Komunikace z důvodu nově vyslovených požadavků Policie ČR na dopravní značení a upřesnění množství AHV, vč. rektifikace poklopů v předpolí byly s autorským dozorem projednány, proto k navrženým změnám nemáme připomínek.



Ing. Karel Nejedlý  
jednatel společnosti

V Praze 14.5.2024

V Říčanech  
16. 5. 2024  
**Evidenční číslo:**  
**Číslo jednací:**

Vážený pan  
Jan Čikara  
Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Fetrovská 1002/59  
160 00 Praha 6

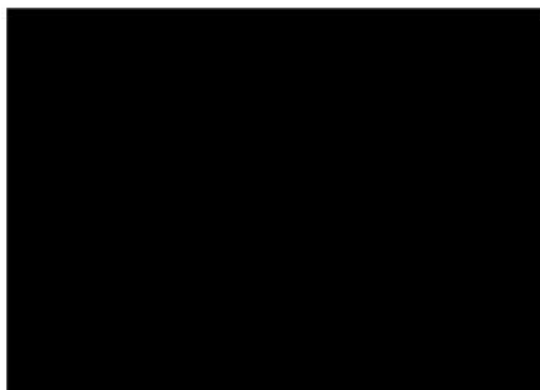
**Věc: II/110 Sázava most ev. č. 110-008 – Oznámení o změně č. 9  
Žádost o pokyn k předložení ZBV 13-23**

Vážený pane vedoucí,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „II/110 Sázava most ev. č. 110-008“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedaly předpokládat a souhlasí s technickým řešením, který uvádí zhotovitel stavebních prací (viz příloha Oznámení o změně č. 9, ZBV 13-23 od společnosti Společnost T.A.Q. s.r.o.).

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. 9 na akci II/110 Sázava most ev. č. 110-008 – ze dne 25. 3. 2024

