

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SOD: II/110 Sázava most ev.č. 110-008	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 452/2	Číslo ZBV: 22
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní přeložka veřejného osvětlení		

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. 22 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
22.1	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
22.2	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
22.3	0,00	50 865,14	50 865,14

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
22.4	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
22.5	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
22	0,00	50 865,14	50 865,14

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé 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):

Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

452/2

Číslo ZBV / Skupina změny:

22.3.

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	1	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	11	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	14	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Objednatel + Zhotovitel

Popis Změny: **Změny na základě skutečnosti**

Při provádění překopů komunikace ul. Benešovská v rámci přeložek IS bylo zjištěno, že vozovka se skládá z živičného souvrství o tl. 90 cm. S ohledem na to, že hlavním cílem projektu byla rekonstrukce mostu ev. č. 110-008, nemohl autor PDPS předpokládat tuto nestandardní skladbu vozovky. Na základě této skutečnosti bylo nutno odřezovat a odbourat více asfaltu, než se předpokládalo. Z tohoto důvodu došlo k upřesnění výměr stávajících položek. Výše popsané skutečnosti jsou pro zadavatele jednajícího s náležitou péčí nepředvídané, jelikož zvýšenou mocnost živičného souvrství oproti předpokladu PDPS bylo možné zjistit až během samotné realizace překopů komunikace

Dopad do položky č. 1, č.8, č.9 a č.11

Dokladem je příloha č. 09 Zápis z KD č. 7 ze dne 20.5.2022 a příloha č. 10 Překopy - fotodokumentace

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
0,00	50 865,14	50 865,14	50 865,14

Technická pomoc Objednatele:
Contract management, a.s.

jméno

Ing. Adam Protivanský

datum

podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou: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 Zukaal

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.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno

Ing. Jan Fidler, Dis.

datum

podpis

Zhotovitel

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: 22**

Název Stavby: II/110 Sázava most ev.č. 110-008		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	452/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Provizorní přeložka veřejného osvětlení		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
670 469,92

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	179 653,96	0,00	-670 469,92

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	50 865,14	230 519,10	34,38%

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	900 989,02	230 519,10	34,38%

Rozpis položeka a cen Změny

Změna soupisu prací (SO/PS)

Název Stavby dle SOD: II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Číslo a název SO/PS: SO 452 - Provizorní přeložka veřejného osvětlení
 Číslo a název rozpočtu: SO 452 - Provizorní přeložka veřejného osvětlení

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	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	014112.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	23,338	63,649	40,311	364,44	8 505,30	0,00	14 690,94	23 196,24	14 690,94	172,73
8	113326.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	8,496	23,250	14,754	469,36	3 987,68	0,00	6 924,94	10 912,62	6 924,94	173,66
9	113336.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM	M3	4,248	15,750	11,502	760,91	3 232,35	0,00	8 751,99	11 984,33	8 751,99	270,76
11	113726.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	2,832	17,000	14,168	1 446,73	4 097,14	0,00	20 497,27	24 594,41	20 497,27	500,28
Celkem								19 822,47	0,00	50 865,14	70 687,60	50 865,14	256,60

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

Datum:



Za Objednatele: Ing. Marek Zukal - TDI

Datum:



Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	22	
Název stavby:	II/110 Sázava most ev.č. 110-008	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Provizorní přeložka veřejného osvětlení	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	452/2	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 452 po změně č. 2	11	
08 Oznámení o změně č. 9 ze dne 25.03.2024	3	
09 Sázava most _zápis z KD č.7 ze dne 20.5.2022	5	
10 Překopy - fotodokumentace	3	
11 Vyjádření TDI k ZBV 22 ze dne 20.5.2024	1	
12 Vyjádření AD k ZBV 22 ze dne 14.5.2024	1	
13 Objednatel - souhlas s řešením a pokyn k vypracování ZBV	1	
Počet listů celkem	25	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008**Objekt:** SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení**Rozpočet:** SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha**Zhotovitel:** Prováděné stavby**Základní cena:** 670 469,92 Kč**Cena celková:** 900 989,02 Kč**DPH:** 189 207,69 Kč**Cena s daní:** 1 090 196,71 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 900 989,02 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (0,8*0,8*1,5*5*0,2+0,35*0,8*150*0,2+0,65*1,2*28*0,2)*1,7=23,338 [A]	T	23,338	364,44	8 505,30
	ZBV:	22	Překopy - asfalt PDPS: -23,338=-23,338 [D] RDS: viz pol. 113336 11,502*2,56=29,445 [A] viz. pol. 113326 19,002*1,8=34,204 [B] Celkem: D+A+B=40,311 [E]		40,311		14 690,94
					aktuální množství	63,649	23 196,24
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ lávky přes výkopy rýh pro inženýrské sítě 7*2,0*1,2=16,800 [A]	M2	16,800	167,87	2 820,22
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	16,800	49,70	834,96
4	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	1,000	10 822,88	10 822,88
5	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	2,000	3 037,03	6 074,06
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	5 521,88	5 521,88
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	25,000	724,47	18 111,75

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30 hodin				
0			Všeobecné konstrukce a práce				67 381,99
1			Zemní práce				
8	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM překop vozovky 28,32*0,3=8,496 [A]	M3	8,496	469,36	3 987,68
	ZBV:	22	Překopy - asfalt PDPS: -8,496=-8,496 [A] RDS 2 překopy: 2*(8,5*1,0*0,6)=10,200 [B] čtyři startovací jámy: 4*(1,5*1,45*1,5)=13,050 [C] Celkem: A+B+C=14,754 [D]		14,754		6 924,94
			aktuální množství		23,250		10 912,62
9	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM přechod vozovky (8,4+19,2+7,8)*0,8*0,15=4,248 [A]	M3	4,248	760,91	3 232,35
	ZBV:	22	Překopy - asfalt		11,502		8 751,99

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS: -4,248=-4,248 [A] RDS 2 překopy: 2*(8,5*1,0*0,9)=15,300 [B] čtyři startovací jámy: 4*(1,5*0,05*1,5)=0,450 [C] Celkem: A+B+C=11,502 [D]				
					aktuální množství	15,750	11 984,33
10	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM (30,0*1,0+110,0*0,5)*0,25=21,250 [A]	M3	21,250	901,17	19 149,86
11	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM přechod vozovky 28,32*0,1=2,832 [A]	M3	2,832	1 446,73	4 097,14
	ZBV:	22	<i>Překopy - asfalt</i> PDPS: -2,832=-2,832 [A] RDS: 17,0=17,000 [B] Celkem: A+B=14,168 [C]		14,168		20 497,27
					aktuální množství	17,000	24 594,41
12	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II hloubení jam pro základy stožárů VO	M3	4,800	638,33	3 063,98

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,8*0,8*1,5*5=4,800 [A]				
13	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II pro kabely, ztlížení vykopávky pro blízkost dalších inženýrských sítí v chodníku 0,35*0,8*150,0 + 0,65*1,2*28,0=63,840 [A] ve vozovce 35,40,65*0,7=35,400 [B] Celkem: A+B=99,240 [C]	M3	99,240	638,33	63 347,87
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM v chodníku 0,5*0,5*1,5*5*0,8+0,35*0,8*150*0,8+0,65*1,2*28,0*0,8=52,572 [A] ve vozovce 28,32*0,65*0,7=12,886 [B] Celkem: A+B=65,458 [C]	M3	65,458	173,39	11 349,76
15	18120		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 150,0*0,5+28,0*0,7+35,4*0,65=117,610 [A]	M2	117,610	16,57	1 948,80
1		Zemní práce					146 351,63
2		Základy					
16	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 základy stožárů VO 0,8*0,8*1,5*5=4,800 [A]	M3	4,800	3 701,87	17 768,98
2		Základy					17 768,98
4		Vodorovné konstrukce					
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,35*0,15*80,0=4,200 [A]	M3	4,200	520,16	2 184,67
4		Vodorovné konstrukce					2 184,67

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
18	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM obnova překopané vozovky (7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]	M2	36,700	346,77	12 726,46
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad obnoveného chodníku	M2	8,400	214,25	1 799,70
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm pro obnovu překopané vozovky (7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]	M2	36,700	228,61	8 389,99
21	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM ložní vrstva obnoveného chodníku (30,0*1,0+110,0*0,5)=85,000 [A]	M2	85,000	83,93	7 134,05
22	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM pro obnovu chodníku (30,0*1,0+110,0*0,5)=85,000 [A]	M2	85,000	647,16	55 008,60
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obnova překopané vozovky (7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]	M2	36,700	647,16	23 750,77

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM obnova překopané vozovky	M2	36,700	970,75	35 626,53
25	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova překopané vozovky	M2	36,700	809,51	29 709,02
5	Komunikace						174 145,12
7	Přidružená stavební výroba						
26	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM včetně protahovacího drátu na provizorním mostě 130,0=130,000 [A] v chodnicích 75,0=75,000 [B] pod vozovkou 8,9+19,7+8,3=36,900 [C] Celkem: A+B+C=241,900 [D]	M	241,900	69,58	16 831,40
27	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	135,000	6,63	895,05
28	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	135,000	49,70	6 709,50
29	703413		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM průměr 70 mm, včetně připevnění na stožár	M	42,000	49,70	2 087,40
30	741172		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2 pro smyčky na dřevěných stožárech	KUS	8,000	319,16	2 553,28

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	230,000	49,70	11 431,00
32	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4Jx16 mm2	M	39,000	204,31	7 968,09
33	742H12	1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4Jx10 mm2	M	396,000	117,06	46 355,76
34	742H12	2	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 3x2,5 do chráničky na stožáru	M	60,000	39,76	2 385,60
35	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	16,000	16,57	265,12
36	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 koncovka do 4x16	KUS	32,000	33,13	1 060,16
37	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	35,000	16,57	579,95
38	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN AYKY 4x16	M	210,000	22,09	4 638,90
39	742Z23	1	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN CYKY 4x16 na nábřeží	M	40,000	22,09	883,60

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Jb 8 m	KUS	5,000	8 835,01	44 175,05
41	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	5,000	2 263,97	11 319,85
42	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M délka 1 m	KUS	4,000	1 049,16	4 196,64
43	743321		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M délka 1 m, úhel 120°	KUS	1,000	828,28	828,28
44	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W Athos 100W	KUS	3,000	6 405,38	19 216,14
45	743511	1	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W na dřevěný stožár Elektrosvit 44419.70 - 70W	KUS	8,000	5 963,63	47 709,04
46	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Contura 70, 54W	KUS	3,000	7 178,44	21 535,32
47	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 včetně patic a svorkovnic	KUS	2,000	1 104,38	2 208,76

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	743Z11	1	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 na mostě	KUS	5,000	1 104,38	5 521,90
49	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	7,000	386,53	2 705,71
50	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ výložníku	KUS	7,000	386,53	2 705,71
51	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M SITECO 1x100 W na mostě 5ks, Athos 100 W na nábřeží 2ks	KUS	7,000	331,31	2 319,17
7	Přidružená stavební výroba						269 086,38
- 8	Potrubí						
52	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 0,25*0,65*25,0=4,063 [A]	M3	4,063	2 887,94	11 733,70
8	Potrubí						11 733,70
- 9	Ostatní konstrukce a práce						
53	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro překopy vozovky (7,8+20,4+8,5)*2=73,400 [A]	M	73,400	96,08	7 052,27
54	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN stožár dřevěný VO, délka 6 m, průměr 150 mm s připevněním na bočnici	M3	0,106	241 795,37	25 630,31

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorního mostu 6,0*0,075*0,075*3,1459=0,106 [A]				
	ZBV:	01	RDS - dřevěné sloupy Dopřesnění PDPS v RDS 7*(6,0*0,075*0,075*3,1459)=0,743 [A]		0,743		179 653,96
			aktuální množství		0,849		205 284,27
9			Ostatní konstrukce a práce				212 336,54
Celkem:							900 989,02

**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
Celkem bez DPH	+ 676,7 tis. Kč
Celkem vč. DPH	+ 818,8 tis. Kč vč. DPH

S pozdravem

Jan Čikara
vedoucí oblasti

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

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

Kontrolní den kvality stavby

číslo	7	konaný dne	20.5. 2022	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

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

1.3. Zhotovitelem předány KZP pro tyto technologické procesy:

- 01_KZP - na násypy předpolí provizorního mostu
- KZP- podklad pod silniční panely v těsněných jámkách 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

1.4. Dokumentace ve fázi přípravy:

04_TePř - Přeložka vodovodu (bude vypracován až po dořešení způsobu realizace AD)

RDS 301 – Přeložka vodovodu – Z důvodů pochybností o skutečném umístění stávajícího vodovodu zhotovitel před návrhem finálního řešení trvalé přeložky zajistí vytyčení trasy, aktuální podklady o umístění od VHS a následné provedení kopané sondy.

Na KD č.4 dohodnuto, že v pondělí 4.4.2022 se za účasti objednatele, TDI, zhotovitele, VHS, AD a zástupce města Sázava uskuteční jednání o možnosti provedení SO 301 otevřeným výkopem v korytě

řeky a způsobu napojení na stávající vodovod u opěrné zdi. – Kontrola stávajícího potrubí pod silnicí v ul. Oldřichovo nábřeží provedena dne 8.4.2022 za účasti zástupce VHS v místě kopané sondy. Bylo zjištěno, že ocelové potrubí s živičnou izolací je již za hranicí životnosti, proto VHS s napojením přeložky v chodníku za opěrnou zdí nesouhlasí. Je tedy třeba provést výměnu potrubí pod celou komunikací, jak bylo navrženo v původní projektové dokumentaci.

Dne 27.4.2022 byla na OŽP Krajského úřadu Středočeského kraje podána žádost o stanovisko k vlivu záměru otevřeného výkopu při realizaci SO 301 na EVL Dolní Sázava a k zásahu do VKP vodní tok i s TP realizace a podklady od AD. Délka povolovacího řízení je zde cca 40 dní.

AD vypracoval a představil dva návrhy provedení provizorní přeložky vodovodu (varianta 1: přeložka umístěna na provizorním mostě SO 203, varianta 2: vybudování samostatné dočasné konstrukce pro umístění přeložky nad řekou), včetně nacenění variant dle ceníku ÚRS. Zhotoviteli předá návrhy v otevřené formě, tak aby obě varianty mohl nacenit podle nabídkových, popř. expertních cen jednotlivých položek. U varianty vedení po mostě SO 203 je pak nutný vstup na pozemek třetí strany. Obě varianty vedení provizorní přeložky projednal AD s VHS a ta s nimi souhlasí. – Návrhy provizorní přeložky byly AD předány, zhotovitel je ocenil. Cenově výhodnější vyšla varianta vedení na mostě SO 203. Pokud by bylo úřady schváleno provedení SO 301 v otevřeném výkopu ve výše uvedeném časovém období, nebylo by nutné provizorní přeložku realizovat.

Zhotovitel uskutečnil jednání se zástupci dodavatelů litinových potrubí, kde mu bylo oznámeno, že termín dodání trub je cca **9 týdnů** od podpisu závazné objednávky.

Z technického hlediska pak dodavatel potrubí doporučil, vzhledem k místu a způsobu uložení, použití litinového potrubí s cementovou ochrannou pláště, která by umožnila jeho zásyp hrubým materiálem z výkopku rýhy bez nutnosti opatřit potrubí při manipulaci geotextilií a laťováním. Tím by došlo i k úspoře za pořízení ŠD pro zásyp. V případě zvolení této varianty provede zhotovitel cenovou kalkulaci.

Jelikož AD vypracoval PD včetně výkazu výměr pro varianty přeložky vodovodu, tedy z litiny i z PE, zhotovitel proto prověří i možnosti a termíny dodání PE potrubí.

Společnosti VHS zaslal AD variantu PD s litinou, která s řešením po splnění zaslanych připomínek souhlasí.

Žádost na OŽP k SO 002 – Demolice stávajícího mostu

Z technologických a časových důvodů a podá zhotovitel na OŽP Benešov a OŽP Středočeského kraje žádost o změnu technologie demolice mostu bez nutnosti použití podsukružení zabraňujícímu pádu bouraného materiálu do koryza řeky Sázavy, tak jak je vyžadováno v Závazném stanovisku KÚSK ze dne 13.2.2018. Tato změna by dle vyjádření zhotovitele měla i vliv na snížení nákladů na demolici. –

žádost na MÚ Benešov, Odbor životního prostředí, podal TDI, jakožto zplnomocněný zástupce stavebníka (KSÚS) písemně včetně podkladů dne 18.5.2022. Stanovisko vydá úřad cca 2.6.2022.

TDI neprodleně projedná podání Žádosti o stanovisko k vlivu změny technologie bourání mostu na EVL Dolní Sázava s odborem ŽP Krajského úřadu Středočeského kraje.

1.5. Vyjádření AD a projektanta RDS

- Na KD č.2 projektant RDS předložil původní projektovou dokumentaci mostu z r. 1975 podle které je spodní stavba založena hlubinným způsobem, což dle jeho vyjádření znemožňuje založení nového mostu pomocí velkopřůměrových pilot v souladu s PDPS. Na KD č.2 tak byla diskutována i možnost použití mikropilot, nebo vrtaných pilot menšího průměru. Nakonec dohodnuto, že AD navrhne nejvhodnější řešení a do příštího KD zašle vyjádření k problému. – Vzhledem k výskytu a rozmístění beraněných pilot u stávajícího založení mostu, navrhl projektant RDS ze statických a výrobních důvodů rozšíření základů oproti PDPS a nahrazením velkopřůměrových pilot mikropilotami. Toto řešení následně projedná s AD (na schůzce 21.3.2022) a výsledný návrh předloží TDI k posouzení. V případě schválení technického řešení návrhu ze strany TDI pak zhotovitel vypracuje jeho nacenění (včetně rozdílu oproti ceně původního řešení dle PDPS). – AD se k použití mikropilot vyjádřil kladně (viz. zápis v příloze č.2 zápisu z KD č.4). TDI s použitím mikropilot za daných okolností rovněž souhlasí. AD tedy předloží zhotoviteli podklady pro ocenění návrhu řešení založení pomocí mikropilot, včetně návrhu změny projektové dokumentace. – do příštího KD AD poslal návrh založení mostu pomocí mikropilot zhotoviteli k ocenění. Zhotovitel má k tomuto návrhu technické připomínky, které zašle AD a ten je zapracuje do návrhu a výkazu výměr, tak aby jej zhotovitel mohl neprodleně ocenit. – **Vyjádření k připomínce zhotovitele zašle AD do 25.5.2022. Zhotovitel předloží ocezení realizace založení pomocí mikropilot do příštího KD.**

2. Plnění věcného harmonogramu

- Zhotovitel předal dne 28.1.2022 HMG prací pro rok 2022
- Na KD č. 3 zhotovitel předložil aktualizovaný HMG

3. Popis provedených prací

- Ke dni konání KD č. 6 byly realizovány tyto práce: Dokončení ocelové konstrukce provizorního mostu, montáž lávek pro vedení IS, montáž závěrných zídek opěry O1 a O8, montáž dřevěné podlahy provizorního mostu (pojezdová plocha), odbourání částí stávajících chodníků v prostorech nájezdu/výjezdu provizorního mostu a pokládka konstrukčních vrstev vozovky ze ŠD 0/63 a SC. Dále byla provedena provizorní přeložka vodovodu v místě pilíře P6/P7 provizorního mostu – „bypass“ kolem štětovicové jímky
- Ke dni konání KD č. 7 byly realizovány tyto práce: Dokončení celé konstrukce provizorního mostu vč. lávek pro IS, zábradlí a zabezpečení, dokončení obou předpolí provizorního mostu mimo prostorů chodníkových částí z důvodu objevených IS s nedostatečným krytím. Z tohoto důvodu bylo nutné posunout pokládku vrstvy ACO 16 do doby splnění požadavků správců IS.
U provizorního mostu byla zahájena 1. HMP.
Při provádění překopů komunikací v rámci přeložek IS bylo zjištěno, že vozovka se skládá z živického souvrství o tl. cca 80-90cm, pod kterým se nacházejí žulové kostky. Zhotovitel na toto upozornil zástupce investora a TDI a vzniklé VCP bude uplatňovat v rámci ZBV.

4. Kontrola kvality provedených prací

- Ze strany TDI probíhá průběžná kontrola kvality stavebních prací a případné nedostatky jsou ihned řešeny se zhotovitelem na stavbě.
- Zhotovitel provádí zkoušky zhutnění podloží dle KZP

5. Stav BOZP a PO

- Koordinátorka BOZP (Ing. Dagmara Faturíková) zpracovala plán BOZP a ohlášení OIP. Zhotovitel předal aktuální seznam podzhotovitelů (Silnice Group, Ing. Michal Rössler, Speciální stavby Most). Staveniště bude zabezpečené tabulí s piktogramy rizik a zákazy vstupu.
- Zhotovitel oznámil, že požádal příslušný silniční správní úřad o prodloužení platnosti stanovení přechodné úpravy provozu do konce dubna 2022. – schváleno, platnost prodloužena
- Z důvodů zajištění příjezdu k brodu si zhotovitel zajistil stanovení úpravy provozu na místní komunikaci v ul. Klášterní.

6. Různé

- Na KD č.2 zhotovitel informoval investora o vzniklých problémech s dodávkami materiálů a enormním nárůstu cen všech stavebních komodit. Primárně dochází k turbulentnímu nárůstu cen a nepředvídatelné dostupnosti veškerého hutního materiálu. O změnách situace a aktuálním stavu na trhu bude zhotovitel průběžně referovat.
- Zástupce objednatele upozorňuje zhotovitele, že dle SoD a platné legislativy je max. navýšení stavebních nákladů v rámci provedených změn během výstavby 30% z vysoutěžené ceny díla. Nad tuto hranici již nelze dle stávající SoD kladné změny provádět.
- Zástupce PVL požaduje při demolici stávajícího mostu zastavit splavení vodáků v místě prací pomocí pevné překážky v korytě řeky (např. norná stěna)
- Při realizaci předpolí mostu v ul. Klášterní a Benešovská byly odhaleny kabely CETIN, VO a ČEZ, které jsou uloženy cca 20 cm pod povrchem komunikace (chodníku). Není tedy možné zde provést konstrukci vozovky v mocnosti dle PD a ochránit kabely před poškozením. Bylo dohodnuto, že zhotovitel vyjedná s CETINem možnost přeložení kabelů a TDI zajistí u ČEZ přeměření kabelů, zda jsou funkční a je nutné je přeložit, nebo zda již přeloženy byly a je možné je odstranit. – Při kontrole kabelů se zástupci ČEZ bylo zjištěno, že kabely

AYKY 3x240/120 objevené v chodníkové části na předpolí provizorního mostu jsou neprovozované (resp. přeložené) a došlo tedy k jejich odříznutí zástupcem ČEZ.

Při kontrole se správcem odhalených kabelů CETIN (4 kabely) byla určena jejich ochrana, a to odkopáním v celé trase šířky výjezdu z provizorního mostu + cca 3,0 metry na každou stranu, popuštění kabelů do maximální hloubky, kterou pnutí jednotlivých kabelů dovolí, uložení do půlené chráničky DN 160 s následným obetonováním. Dále lze postupovat ve skladbě konstrukčních vrstev dle PD. Tyto práce bude zhotovitel uplatňovat jako VCP v rámci ZBV.

- TDI upozorňuje, že do doby, než bude zhotovena trvalá přeložka vodovodu SO 301 není možné bez změn v organizaci stavby a postupu prací pokračovat v návazných činnostech, tedy převážně v zahájení demolic stávajícího mostu. Hrozí zde tedy reálné časové prodlevy, popř. přerušení prací.
- Zhotovitel požádal o provedení zkoušky průjezdnosti kloubových autobusů před uvedením provizorního mostu do provozu. Zkoušku průjezdnosti zajistí zhotovitel ve spolupráci s místními dopravci

7. Kontrola předchozích úkolů

Úkol č.	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1				
2				

8. Nové úkoly

Úkol č.	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1	ZBV	Zhotovitel připraví podklady k jednotlivým změnám během výstavby (ZBV) do 27.5.2022. TDI a AD je následně zkontroluje a popř. je bude připomínkovat.	Zhotovitel, TDI, AD	27.5.2022
2	Rozsah položek AHV u provizorních komunikací	Zhotovitel poukázal na nesoulad u výměr AHV v předpolí provizorního mostu. Týká se jižního zhlaví. AD provede výměry AHV v rozpočtu.	AD	27.5.2022
3				

9. Závěr

Datum konání příštího KD	3.6.2022 v 9:00 na zařízení staveniště, Sázava

Zapsal Ing. Marek Zukal
Jméno

Podpis

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina.

Zápis z kontrolního dne stavby č. 7 Prezenční listina

Kontrolní den kvality stavby			
číslo	7	konaný dne	20.5.2022
Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
MARTIN STANEK	KSÚS		
JAROSLAV ŠEDIVÝ	TVL		
Barbora Drahotová	Mofo Sázava		
Josef JIROTKA	APIS s.r.o.		
JAN DUKA	TAQ		
JANUS NOVOTNÝ	TAQ		
KAMILA DUKOVÁ	TAQ		
Marcel Znkol	seky pu - TDI		

Překopy – provádění překopů komunikace ul. Benešovská







Příloha č. 11 ke změně během výstavby č. 22 na SO 452: 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. 22 je řešen *SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení*

Předmětem změny je změnový list skupiny 3 (Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 Směrnice). Změny ve skupině 3 vznikly upřesněním množství některých položek v SO 452 dle skutečnosti, a to z důvodů zastižení jiné mocnosti asfaltového souvrství při realizaci přeložky IS v původní vozovce (tl. 90 cm) oproti předpokladu z PDPS. Tato zjištěná skutečnost byla projednána v rámci kontrolních dnů stavby.

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. Následně byly změnové listy zhotovitelem upraveny do konečné podoby určující skutečný rozsah změny.

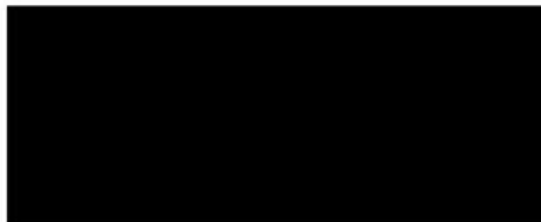
Celková kladná hodnota změny je zde vyčíslena na 50 865,14,- Kč (bez DPH). Ve změně jsou uplatněny položky oceněné v nabídkovém výkazu výměř.

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

V Praze dne 20.5.2024

Za TDI

Ing. Marek Zukal





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

Příloha 11

II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Vyjádření autorského dozoru ke změně stavby během výstavby č. ZBV 22

Navržené změny v SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení. Z důvodu nepředvídatelné skladby konstrukce vozovky v místě realizace je nutné upřesnit výkaz výměr. Autorský dozor k navržené změně nemá 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

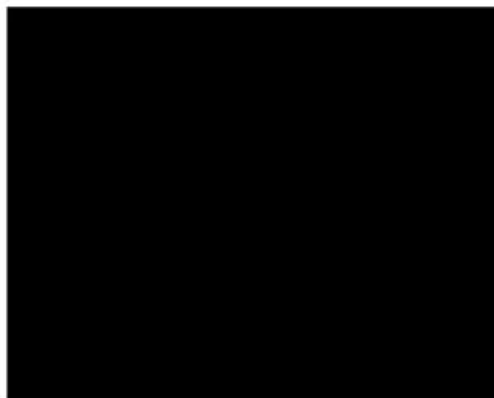
**Věc: II/110 Sázava most ev. č. 110-008 – Oznámení o změně č. 9
Žádost o pokyn k předložení ZBV 13-23**

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

