

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/110 Sázava most ev.č. 110-008	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 452 / 1	Číslo ZBV: 1.4
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. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	179 653,96	179 653,96

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	179 653,96	179 653,96

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/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 / 1

Číslo ZBV:

1.4

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" - specifikace viz příloha 1 - Krycí list

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	19	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2,3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Změny na základě upřesnění v RDS**

Dřevěné provizorní sloupy

Změna se týká upřesnění množství provizorních dřevěných sloupů na základě odsouhlasené RDS.

Změna je nutná pro dokončení díla. Vyjmutí položky z SOD a její zadání jinému zhotoviteli by způsobilo Objednateli značnou škodu a zdržení celé stavby.

Změna vznikla na základě dopracování PDPS do stupně RDS.

Z uvedeného zdůvodnění vyplývá, že se jedná o Změny nezbytné k dokončení díla, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do **Skupiny 4**. 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. 5) se jedná Změnu nezbytnou.

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	179 653,96	179 653,96	179 653,96

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datu	podpis
Projektant (autorský dozor): APIS s.r.o.	jméno	Ing. Josef Jirotko	datu	podpis
Technický dozor investora: SAFETY PRO s.r.o.	jméno	Ing. Marek Zupal	datu	podpis
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Martin Staněk	datu	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou 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 Ing. Jan Fidler, DiS. datum podpis

Zhotovitel jméno Petr Jelínek datum podpis

Číslo paré:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 01

Evidenční číslo a název stavby: 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

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Skupina Změn: 4

Poř. č.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	94818.	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	0,106	0,849	0,743	241 795,37	25 630,31	0,00	179 653,96	205 284,27	179 653,96	700,94
Celkem								25 630,31	0,00	179 653,96	205 284,27	179 653,96	

Za Zhotovitele: Jan Číkara

Za Objednatele: Ing. Marek Zukal

Datum:

Datum:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo 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:	201 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 452 po změně 1	10	
08 Schválení situace z RDS	1	
09 Zhotovitel - Oznámení č.1 o změně ze dne 3.6.2022	3	
10 Vyjádření TDI ze dne 7.11.2022	1	
11 Vyjádření AD ze dne 7.11.2022	1	
12 Objednatel - žádost o vypracování ZL ze dne 8. 11. 2022	3	
Počet listů celkem	19	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 230 OK 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

Základní cena: 670 469,92 Kč

Cena celková: 850 123,88 Kč

DPH: 178 526,01 Kč

Cena s daní: 1 028 649,89 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 850 123,88 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
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	KPLMĚŠÍ 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 30 hodin	HOD	25,000	724,47	18 111,75
0	Všeobecné konstrukce a práce						
52 691,05							
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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
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
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
12	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II hloubení jam pro základy stožárů VO $0,8*0,8*1,5*5=4,800$ [A]	M3	4,800	638,33	3 063,98
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 PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	117,610	16,57	1 948,80

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
			150,0*0,5+28,0*0,7+35,4*0,65=117,610 [A]				
1		Zemní práce					110 177,44
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
5		Komunikace					
18	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. 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	M2	36,700	228,61	8 389,99

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
			(7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]				
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
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	M	241,900	69,58	16 831,40

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
			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]				
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
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	M	60,000	39,76	2 385,60

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
			kabel CYKY 3x2,5 do chráničky na stožáru				
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
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 JISTICÍMI 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

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
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
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	KUS	7,000	331,31	2 319,17

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
			SITECO 1x100 W na mostě 5ks, Athos 100 W na nábřeží 2ks				
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 provizorního mostu 6,0*0,075*0,075*3,1459=0,106 [A]	M3	0,106	241 795,37	25 630,31
	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

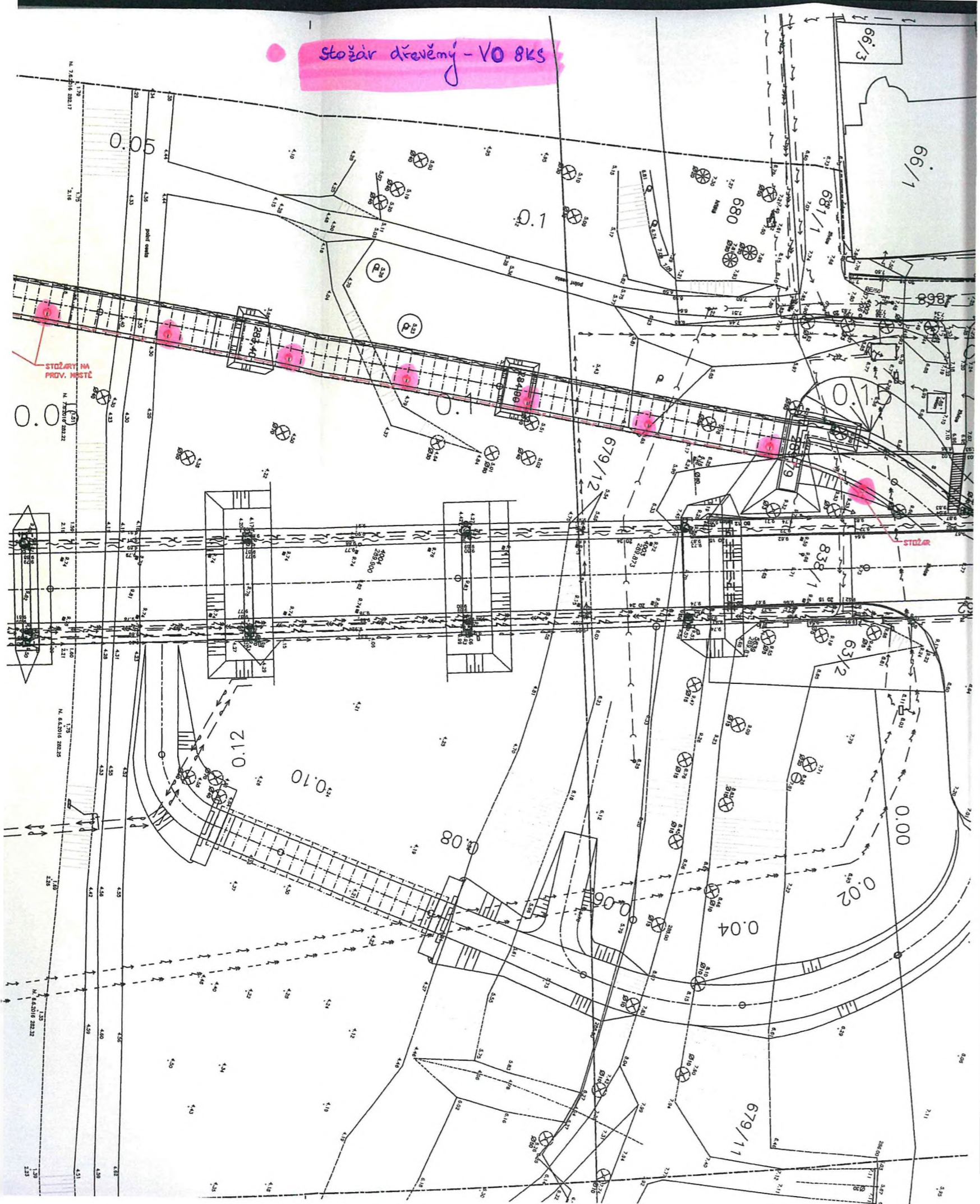


3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230 OK 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
9			Ostatní konstrukce a práce				212 336,54
Celkem:							850 123,88



stožár dřevěný - VO 8ks

a			
b			
c			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Objednatel stavby: **KsÚS** Krajská správa a údržba siln Středočeského kraje, p.o.
 Zborovská 11
 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 00

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

Autorský dozor: **apis** ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

Zhotovitel: **TAQ** Společnost Sázava, most
 Vedoucí společník: Společnost T.A.Q. s.r.o.
 Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 1
 IČ: 288 68 781
 Druhý společník: **STARMOSTY** s.r.o.
 Na čihadle 958/57, 160 00 Praha 6
 IČ: 071 22 764

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

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

Objednatel:	Společnost TAQ	Obec:	Měšice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/110 Sázava, most ev. č. 110-008			Datum:	Stupeň
Objekt:	S0 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení			01/2022	RDS
Příloha:	SITUACE			Souprava	Č. přílohy
					2

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

Ing. Martin Staněk

Zborovská 81/11
150 00 Praha 5, Smíchov

V Praze dne 03.06.2022

Věc: Oznámení o změně č. 1 na akci II/110 Sázava most ev.č. 110-008

SO 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení
SO 202 – Provizorní most přes Sázavu
SO 203 – Provizorní most přes obnovené staré koryto
SO 103 – Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu

Vážený pane Ing. Staňku,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 1 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby:

I. ZBV 1 _ SO 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Důvodem změny je upřesnění množství provizorních dřevěných sloupů na základě odsouhlasené RDS.

II. ZBV 2 _ SO 202 – Provizorní most přes Sázavu

U tohoto stavebního objektu dochází k více změnám, které byly vyvolány z různých důvodů:

a) Provizorní most – menší plošná výměra mostu (TMS/BB)

Změna se týká upřesnění výměry hlavního provizorního mostu přes Sázavu na základě odsouhlasené RDS, kdy vzniká MNP. Změna plyne z možností zhotovitele a aktuální situace na trhu při zajišťování možných mostních provizorií.

b) Odstranění pařezu

Na straně Oldřichovo nábřeží u bývalého kiosku bylo nutné odstranit stávající pařez.

c) Kamenná dlažba

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS je nutné u pilíře P5 dočasně odstranit stávající kamennou dlažbu. Po dokončení bude dlažba opět obnovena.

d) Kamenný zához

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS je nutné u pilíře P5 a P6,P7 dočasně odstranit stávající kamenný zához. Po dokončení bude zához opět obnoven.

e) Odtěžení zeminy u provizorních pilířů

Upřesnění množství výkopu na základě dopracování PDPS do stupně RDS.

f) Zemní práce pro sanace nevyhovujícího podloží

Změna se týká nepředvídatelné změny ve výměně podloží. Na základě nevyhovující zkoušky došlo dle dohody s TDI a projektantem RDS k odtěžení vytvořené základové spáry dle PD a výměně materiálu za novou skladbu.

g) Zásyp mezi štětovnice

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS bylo upřesněno množství zásypu mezi štětovnice.

h) Upřesnění množství zemních prací

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS bylo upřesněno množství vykopávek a zásypů

i) Štětové stěny

Na základě Povodí Vltavy, s.p. a vypracování VTD byla upřesněna výměra štětových stěn a z důvodu špatné a proměnné geologie (skála) byly, pro zajištění stability, doplněny ztužující rámy štětovnic, které nešly zarazit do požadované úrovně.

j) Provizorní pilíře z panelů

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS bylo upřesněno množství pilířů z panelů.

k) Provizorní podpěrné pilíře

Změna se týká výměry spodní stavby hlavního provizorního mostu přes Sázavu, kdy dochází k upřesnění množství konstrukcí provizorních pilířů.

l) Ocelové rozražeče

Na základě požadavku Povodí Vltavy s.p. byly doplněny rozražeče na návodní straně u všech štětovnic, které vstupují do vodního toku (pilíř P2/P3 a P5).

m) Zatěžovací zkouška

S ohledem na dobu užívání provizorního mostu bylo s TDI a zástupcem Objednatele domluveno zhotovení zatěžovací zkoušky.

III. ZBV 3 _ SO 203 – Provizorní most přes obnovené staré koryto

Na základě požadavku neopomenutelné třetí strany, Povodí Vltavy s.p., byl nahrazen provizorní most provizorním brodem, dále bude, dle požadavku Povodí, osazena norná stěna.

IV. ZBV 4 _ SO 103 - Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu

Na základě požadavku neopomenutelné třetí strany, Povodí Vltavy s.p., byl nahrazen provizorní most novým provizorním brodem (SO 203), s touto změnou souvisí i změna rozsahu přístupových komunikací ke spodní stavbě mostu, ale nesmí dojít k narušení terénní konfiguraci nově vytvořeného PPO, které bylo částečně financováno z dotací. Zároveň v případě potřeby obsluhovaní nákladními vozidly a těžkou mechanizací, které by nemohly nový brod využít, může být využit stávající brod na povodní straně, ale podmínkou je sejmutí drnu a vytvoření staveništní komunikace zhutněným recyklátem. Tím dochází k rozšíření zpevněných staveništních ploch – SO 103 mimo obvod stavenišť.

Z důvodu nutnosti využívat stávající brod v odlehčovacím rameně koryta řeky Sázavy muselo dojít ke stanovení přechodné úpravy v ul. Tyršovo nábř., kde po dobu výstavby bude tato ulice sloužit jako přístupová komunikace pro těžkou mechanizaci – s ohledem na dobu výstavby tak bylo domluveno, že proběhne pasportizace okolí stavby.

Předpokládaná změna ceny stavby na základě ZBV 1 až ZBV 4:

méněpráce	- 1 720,6 tis. Kč
<u>vícepráce</u>	<u>+ 6 071,7 tis. Kč</u>
Celkem bez DPH	+ 4 351,1 tis. Kč
Celkem vč. DPH	+ 5 264,8 tis. Kč vč. DPH

S pozdravem

Jan Čikara
vedoucí oblasti

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

Příloha č. 11 ke změně během výstavby č.1 na SO 452: Vyjádření TDI

Dne 3.6. 2022 předložil zhotovitel, v souladu se Směrnicí upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, Oznamení o změně č. 1 na akci II/110 Sázava most ev.č. 110-008. Součástí tohoto oznámení bylo i ZBV č.1_SO 452 - Provizorní přeložka veřejného osvětlení.

Předmětem změny je upřesnění množství provizorních dřevěných sloupů veřejného osvětlení ve výkazu výměr, tak aby toto množství odpovídalo požadavkům výkresové a textové části PDPS a mohlo být použito i v RDS. Hodnota kladné změny je zde vyčíslena na 179 653,96 Kč (bez DPH). Ve změně jsou uplatněny pouze položky oceněné v nabídkovém výkazu výměr.

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

TDI pouze upozorňuje, že jednotková cena předmětné položky č. 94818 - „DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ,, u které dochází k navýšení množství a která je uvedena v nabídce zhotovitele, je několikanásobně vyšší, než cena této položky dle OTSKP, což má vliv na hodnotu uvedené změny. Předmětem ZBV však není úprava vysoutěžených cen u jednotkových položek.

V Praze dne 7.11.2022

Za TDI

Ing. Marek Zukal





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

PŘÍLOHA č. 12

II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Vyjádření autorského dozoru ke změně stavby během výstavby č. ZBV 1

Předmět změny:

SO 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Projektová dokumentace PDPS v textové i výkresové části předpokládá stejný počet osvětlovacích bodů jako RDS zhotovitele stavby. Ve výkazu výměr PDPS je v položce 94818 DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČ. ODSTRANĚNÍ administrativním omylem započten pouze jeden bod, což je zřejmé z výpočtu v položce uvedeném. Množství 0,106 m³ by mělo být správně 0,106 x 8, jak je ve změnovém listě uvedeno. Tato skutečnost byla zřejmě v nabídce kompenzována zvýšenou cenou za měrnou jednotku (241 795,37 Kč/m³ oproti databázi OTSKP 2019 6 550,- Kč/m³). Věcně je oprava výměry formou ZBV správná, ale v cenové nabídce došlo k využití této skutečnosti subdodavatelem (elektrikářskou firmou) dodavatele stavby.

Celková hodnota kladné změny je 179 653,96 Kč bez DPH.

V ZBV je využito jednotkové ceny obsažené v nabídce, proto je věcně správná a autorský dozor s ní po projednání souhlasí.

V Praze 7.11.2022

Ing. Karel Nejedlý
Jednatel společnosti APIS s.r.o.
za vykonavatele AD

Telefon:

Fax:

Bank.spojení: MONETA Money Bank

IČO:618 53 267

E-mail: _____

č.ú. 1700305-424 /0600

DIČ:CZ61853267

Firma je registrována v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze – oddíl C, vložka 31260

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

Vyřizuje / telefon
Ing. Martin Staněk.

Řičany
8.11.2022

Věc: Souhlas s navrženým řešením u akce „II/110 Sázava most ev. č. 110-008“. ZBV č. 1,2,3.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/110 Sázava most ev. č. 110-008“ po projednání s TDS a AD **souhlasí** s navrženým řešením.

Stručný popis změn včetně návrhu řešení:

ZBV 1 dřevěné provizorní sloupy:

Změna se týká upřesnění množství provizorních dřevěných sloupů na základě odsouhlasené RDS.

ZBV 2 změny na základě požadavku Povodí Vltavy s.p.:

Změna rozsahu přístupových komunikací ke spodní stavbě mostu.

ZBV 2 změny na základě RDS:

a) Provizorní most - menší plošná výměra mostu (TMS/BB)

Změna se týká upřesnění výměry hlavního provizorního mostu přes Sázavu z PDPS a na základě odsouhlasené RDS. Změna plyne z možností zhotovitele a aktuální situace na trhu při zajišťování možných mostních provizorií.

b) Kamenná dlažba

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS je nutné u pilíře P5 dočasně odstranit stávající kamennou dlažbu. Po dokončení bude dlažba opět obnovena.

c) Kamenný zához

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS je nutné u pilíře P5 a P6,P7 dočasně odstranit stávající kamenný zához. Po dokončení bude zához opět obnoven.

d) Odtěžení zeminy u provizorních pilířů

Dopřesnění množství výkopu na základě dopracování PDPS do stupně RDS.

e) Zemní práce pro sanace nevyhovujícího podloží

Změna se týká nepředvídatelné změny ve výměně podloží. Na základě nevyhovující zkoušky došlo dle dohody s TDI a projektantem RDS k odtěžení vytvořené základové spáry dle PD a výměně materiálu za novou skladbu.

f) Zásyp mezi štětovnice

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS bylo upřesněno množství zásypu mezi štětovnice.

g) Upřesnění množství zemních prací

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS bylo upřesněno množství vykopávek a zásypů

h) Štětové stěny

Na základě Povodí Vltavy, s.p. a vypracování VTD byla upřesněna výměra štětových stěn a z důvodu špatné a proměnné geologie (skála) byly, pro zajištění stability, doplněny ztužující rámy štětovnic, které nešly zarazit do požadované úrovně.

i) Provizorní pilíře z panelů

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS bylo upřesněno množství pilířů z panelů. Dále byla doplněna položka odvoz panelů ze staveniště.

j) Provizorní podpěrné pilíře

Změna se týká výměry spodní stavby hlavního provizorního mostu přes Sázavu, kdy dochází ke změně a dopřesnění množství konstrukcí provizorních pilířů mezi PDPS a odsouhlasené RDS s VTD.

k) Ocelové rozražeče

Na základě požadavku Povodí Vltavy s.p. byly doplněny rozražeče na návodní straně u všech štětovnic, které vstupují do vodního toku (pilíř P2/P3 a P5). Dokladem je Požadavek Povodí Vltavy, s.p. a schválená RDS

l) Zatěžovací zkouška

S ohledem na dobu užívání provizorního mostu bylo s TDI a zástupcem Objednatele domluveno zhotovení zatěžovací zkoušky.

m) Provizorní závěrné zídky

Na základě dopracování PDPS do stupně RDS byly závěrné zídky ze ŽB zrušeny a nahrazeny panelovou rovnáninou.

n) Pasportizace

Z důvodu nutnosti využívat stávající brod v odlehčovacím rameně koryta řeky Sázavy muselo dojít ke stanovení přechodné úpravy v ul. Tyršovo nábř., kde po dobu výstavby mostu bude veden obousměrný provoz se zákazem parkování a tato ulice bude sloužit jako přístupová komunikace ke stávajícímu brodu pro těžkou mechanizaci – s ohledem na dobu výstavby tak bylo domluveno, že proběhne pasportizace okolí stavby, která bude zahrnovat i protipovodňová opatření (odláždění, hráz, kanalizační vyústění a propustky) která podléhají dotačnímu fondu a jsou zároveň v kolizi s demolicí stávajícího mostu a výstavbou mostu nového (spodní stavba).

o) Náklady na RDS

ZBV 3 Změny na základě požadavku Povodí Vltavy s.p.:

Na základě požadavku neopomenutelné třetí strany, Povodí Vltavy s.p., byl malý provizorní most přes obtokové staré koryto řeky nahrazen provizorním brodem, s touto změnou souvisí i změna rozsahu přístupových komunikací ke spodní stavbě mostu .

Tímto žádáme zhotovitele, aby zpracoval dokumentaci ZBV k výše uvedeným změnám v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS SK, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhovaných ZBV. Projednání a podrobné posouzení správnosti ZBV následně zajistí supervize a finální schválení a posouzení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

S pozdravem

Projektový manažer