

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/110 Sázava most ev.č. 110-008	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/ 1	Číslo ZBV: 7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Sázavu		

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. 7 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.3	0,00	207 668,82	207 668,82

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7	0,00	207 668,82	207 668,82

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):

Most přes Sázavu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/ 1

Číslo ZBV:

7

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:

Číslo	Název	počet listů
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
	Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	30 počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2,3	Zhotovitel
4	Projektant
5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Objednatel + Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Změny na základě požadavku MěÚ Sázava

PDPS předpokládala umístění startovací jámy pro budoucí podvrt a zatažení trubního vedení vodovodu pod opěrnou nábrežní zdi zajišťující Oldřichovo nábreží. Původní koncept RDS vycházel důsledně z projektu PDPS. Při projednání konceptu RDS se MěÚ Sázava (jakožto správce opěrné zdi) vyjádřil, že nesouhlasí se zřízením startovací jámy pod opěrnou zdi z důvodu jejího špatného technického stavu - viz dopis č. j. OIM/919/2022-2 a předchozí osobní a e-mailová komunikace. Po nesouhlasu MěÚ Sázava a z důvodu havarijního technického stavu opěrné zdi ve správě MěÚ Sázava v místě přechodu vodovodu do tělesa komunikace bylo nutné opěrnou zeď odbourat a vybudovat novou opěrnou zeď. Přesný rozsah je specifikován v odsouhlasené RDS. Uvedené skutečnosti byly zjištěny až při realizaci stavby a nebyly známy při zpracování PDPS a tvorbě nabídky.

a) Vybudování nové opěrné nábrežní zdi.

Dokladem je schválená RDS – doklad č. 8

Dopad do položky č. 4, č. 20, č. 21, č. 32, č. 34, č. 44, č. 45, č. 48, č. 53, č. 55, č. 59, č. 102 a pol. č. 103

b) Geodetické práce na stavbě

Z důvodu výstavby nové opěrné nábrežní zdi bylo zapotřebí přizvat geodeta a zaměřit skutečný stav před návrhem zdi, vytyčení stěny na podkladní beton a provést zaměření skutečného stavu.

Dokladem je cenová kalkulace vč. cenových nabídek – doklad č.11

Dopad do položky č. 101

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů na základě nově zjištěných skutečností a požadavků třetí neopomenutelné strany. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek 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	207 668,82	207 668,82	207 668,82

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 Zukał	datum	podpis
---	-------	------------------	-------	--------

Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Martin Staněk	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. 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:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 07

Evidenční číslo a název stavby: 230 - II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Sázavu

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most přes Sázavu

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	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	02943.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,020	0,020	951 974,05	951 974,05	0,00	19 039,48	971 013,53	19 039,48	2,00
20	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	193,910	201,811	7,901	6 452,93	1 251 287,66	0,00	50 984,60	1 302 272,26	50 984,60	4,07
21	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	25,040	26,054	1,014	27 388,58	685 810,04	0,00	27 772,02	713 582,06	27 772,02	4,05
32	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	186,140	187,730	1,590	2 846,34	529 817,73	0,00	4 525,68	534 343,41	4 525,68	0,85
34	458522.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	126,138	145,152	19,014	601,89	75 921,20	0,00	11 444,34	87 365,54	11 444,34	15,07
44	711211.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK	M2	340,128	352,077	11,949	108,23	36 812,05	0,00	1 293,24	38 105,29	1 293,24	3,51
45	711222.	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	121,456	138,405	16,949	448,38	54 458,44	0,00	7 599,59	62 058,03	7 599,59	13,95
48	711509.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	461,584	473,533	11,949	149,09	68 817,56	0,00	1 781,48	70 599,03	1 781,48	2,59
53	9112B1.	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	269,300	273,900	4,600	4 968,60	1 338 043,98	0,00	22 855,56	1 360 899,54	22 855,56	1,71
55	917426.	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	273,300	276,800	3,500	1 791,30	489 562,29	0,00	6 269,55	495 831,84	6 269,55	1,28
59	931315.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	338,800	342,300	3,500	79,52	26 941,38	0,00	278,32	27 219,70	278,32	1,03
Nové položky													
<i>JC dle OTSKP 2022, není v soupise prací uvedeno jinak</i>													
101	029113.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	0,000	1,000	1,000	24 150,00	0,00	0,00	24 150,00	24 150,00	24 150,00	100,00
102	22117.N	PILOTY BERANĚNÉ KOVOVÉ	T	0,000	0,581	0,581	48 200,00	0,00	0,00	28 004,20	28 004,20	28 004,20	100,00
103	71311.N	IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ	M2	0,000	5,460	5,460	306,00	0,00	0,00	1 670,76	1 670,76	1 670,76	100,00
Celkem								5 509 446,38	0,00	207 668,82	5 717 115,19	207 668,82	

Za Zhotovitele: Jan Čikara

Za Objednatele: Ing. Marek Zukal

Datum:

Datum:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7	
Název a evidenční číslo stavby:	II/110 Sázava most ev.č. 110-008	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most přes Sázavu	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 201 po změně 1	15	
08 Schválená RDS - opěrná nábrežní zeď	3	Příložena pouze rozpiska s podpisy RDS uložena v archivu Objednatele, Zhotovitele
09 Dopis č. j. OIM_919_2022-2 MěÚ Sázava	3	
10 Zhotovitel - 10 Oznámení o změně č. 5 ze dne 10.10.2022	2	
11 Položka 101 - Kalkuace nové položky a cenové nabídky	4	
12 Vyjádření TDI k ZBV 7 ze dne 30. 3. 2023	1	
13 Vyjádření AD k ZBV 7 ze dne 27. 3. 2023	1	
13 Objednatel - souhlas s řešením a pokyn k vypracování ZBV 5, 6, 7	1	
Počet listů celkem	30	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008**Objekt:** SO 201 Most přes Sázavu**Rozpočet:** SO 201 Most přes Sázavu**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha**Zhotovitel:** Prováděné stavby**Základní cena:** 43 176 817,96 Kč**Cena celková:** 43 384 486,78 Kč**DPH:** 9 110 742,22 Kč**Cena s daní:** 52 495 229,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 43 384 486,78 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

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) vytěžená zemina z vrtů 65,94*1,8=118,692 [A]	T	118,692	138,05	16 385,43
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření opěry po odbourání 0,12+0,21+0,14+0,21=0,680 [A]	HM	0,680	6 626,27	4 505,86
101	029113	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY JC dle kalkulace	KUS	0,000	24 150,00	0,00
	ZBV:	07	Nábřežní zed' 1. zaměření skutečného stavu před návrhem zdi 2. zaměření odbourání a zaberaněných HEB 3. vytyčení stěny na podkladní beton 4. zaměření skutečného stavu 1,0=1,000 [A]		1,000		24 150,00
			aktuální množství		1,000		24 150,00
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	13 252,54	13 252,54
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	951 974,05	951 974,05
	ZBV:	07	Nábřežní zed'		0,020		19 039,48

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypracování RDS nábrežní zdi 0,02=0,020 [A]				
			aktuální množství		1,020		971 013,53
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ + 4 paré tištěná 1=1,000 [A]	KPL	1,000	242 963,21	242 963,21
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	2,000	33 131,35	66 262,70
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 252,54	13 252,54
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor rozsah dle tz demolice a most 1=1,000 [A]	KPL	1,000	19 878,81	19 878,81
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 371 664,62
1			Zemní práce				
9	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp a zásyp (opěry+pilíře) plochy planimetrovány v AutoCAD 6,6*(10,5+7,12+8,8+7,18)+2,1*1,9*(27,0+15,8)+1,35*2,4*1,9*2+2,6*4,55*2,1*2+9,3*19,5*2+5,8*15,2=905,390 [A]	M3	905,390	149,09	134 984,60
1			Zemní práce				134 984,60

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
10	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 20,8+26,4=47,200 [A]	M	47,200	323,58	15 272,98
102	22117	N	PILOTY BERANĚNÉ KOVOVÉ JC dle OTSKP 2022	T	0,000	48 200,00	0,00
	ZBV:	07	Nábřežní zeď nábřežní zeď dle RDS (5*4,35)*0,0267=0,581 [B]		0,581		28 004,20
					aktuální množství	0,581	28 004,20
11	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3,14*0,5*0,5*(8*3,1+8*4,7)=48,984 [A]	M3	48,984	3 291,05	161 208,79
12	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 4,03=4,030 [A]	T	4,030	30 790,07	124 083,98
13	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM včetně hluchého vrtání (6,0+4,5)*8=84,000 [A]	M	84,000	4 609,67	387 212,28
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37 XA1	M3	142,560	4 257,09	606 890,75

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,6*11,0*1,2*3=142,560 [A]				
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 19,82=19,820 [A]	T	19,820	27 388,58	542 841,66
2		Základy					1 865 514,64
3		Svislé konstrukce					
16	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 5,8*272=1 577,600 [A]	KG	1 577,600	140,26	221 274,18
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,31*(12,46+21,48+106,46+106,382+21,81)=83,264 [A]	M3	83,264	13 906,07	1 157 875,01
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 12,65=12,650 [A]	T	12,650	27 609,46	349 259,67
19	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 3,78*0,45*(8,5+8,5+3,14*1,9)+3,5*(14,2+2*1,5)*0,4+2,0*14,2*0,4=74,505 [A]	M3	74,505	11 733,96	874 238,69
20	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 193,91=193,910 [A]	M3	193,910	6 452,93	1 251 287,66
	ZBV:	07	Nábřežní zeď nábřežní zeď dle RDS 3,35*1,632+0,75*3,245=7,901 [A]		7,901		50 984,60

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		201,811		1 302 272,26
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 25,04=25,040 [A]	T	25,040	27 388,58	685 810,04
	ZBV:	07	Nábřežní zeď nábřežní zeď dle RDS - výkaz výztuže 1,014=1,014 [A]		1,014		27 772,02
			aktuální množství		26,054		713 582,06
22	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 147,7=147,700 [A]	M3	147,700	7 354,72	1 086 292,14
23	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 13,14=13,140 [A]	T	13,140	27 609,46	362 788,30
3			Svislé konstrukce				6 067 582,31
4			Vodorovné konstrukce				
24	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 19,6=19,600 [A]	M3	19,600	3 997,12	78 343,55
25	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 2,08=2,080 [A]	T	2,080	27 388,58	56 968,25

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50 (2*21,8+30,0)*8,62+(8,62+9,61)*0,5*(2*12,0+2*6,0)+6,7*1,1*2+2,74*1,1*2+1,48*1,1=984,968 [A]	M3	984,968	8 174,14	8 051 266,33
27	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 216,2=216,200 [A]	T	216,200	27 609,46	5 969 165,25
28	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 118,2*22,4207*0,022=58,303 [A]	T	58,303	57 427,67	3 348 205,44
29	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 4=4,000 [A]	KUS	4,000	78 631,73	314 526,92
30	42854		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN 6=6,000 [A]	KUS	6,000	100 719,30	604 315,80
31	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 0,35*0,25*1,0*74=6,475 [A]	M3	6,475	30 922,59	200 223,77
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton a ostatní podkladní vrstvy (dlažeb,schodišť....) (172,6+1,5*17,4+3,2*1,5+5,8*15,2+5,8*16*2+3,6*16,4+37,5+27,8)*0,15+(0,29-6*0,009)*(12,45+21,48+106,78+106,69+21,81)+16,0*3,0*0,25+17,0*3,0*0,25+(21,0+6,2)*1,4*1,0*0,2=186,140 [A]	M3	186,140	2 846,34	529 817,73
	ZBV:	07	Nábřežní zeď nábřežní zeď dle RDS 10,6*0,15=1,590 [A]		1,590		4 525,68

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	187,730	534 343,41
33	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) drenážní plastbeton 109,64*0,2*0,04*2=1,754 [A]	M3	1,754	46 383,89	81 357,34
34	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 4,1*12,5+4,4*17,02=126,138 [A]	M3	126,138	601,89	75 921,20
	ZBV:	07	Nábřežní zed' zásyp za nábřežní zdí dle RDS 4,1*2,65*1,75=19,014 [A]		19,014		11 444,34
					aktuální množství	145,152	87 365,54
35	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 12*4,9*0,35=20,580 [A]	M3	20,580	1 424,65	29 319,30
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC nová dlažba u opěry V 7,6*4,5*0,3=10,260 [A]	M3	10,260	8 319,39	85 356,94
37	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Stávající dlažba protipovodňových opatření.	M3	29,700	8 319,39	247 085,88

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16,0*3,0*0,3+17,0*3,0*0,3=29,700 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				19 687 843,72
- 5			Komunikace				
38	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 8,5*109,64*2=1 863,880 [A]	M2	1 863,880	22,09	41 173,11
39	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM na mostě 8,5*109,64=931,940 [A]	M2	931,940	267,26	249 070,28
40	574D45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM na mostě 8,5*109,64=931,940 [A]	M2	931,940	276,09	257 299,31
41	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM na mostě a chodníky na mostě 8,5*109,64+1,5*(12,45+21,48+106,78+106,69+21,8)=1 335,740 [A]	M2	1 335,740	544,46	727 257,00
5			Komunikace				1 274 799,70
- 6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
42	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM (3,91*(14,2+1,18*2)+0,5*3,91*(5,5+5,1+6,4)+(2,1+3,91)*0,5*(12,2+6,29+4,91+5,5)+0,8*(12,8+2*3,4))=200,509 [A]	M2	200,509	934,30	187 335,56

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM předpoklad 10% celkové plochy $0,1*(3,91*(14,2+1,18*2)+0,5*3,91*(5,5+5,1+6,4)+(2,1+3,91)*0,5*(12,2+6,29+4,91+5,5)+0,8*(12,8+2*3,4))=20,051$ [A]	M2	20,051	2 021,01	40 523,27
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						227 858,83
- 7	Přidružená stavební výroba						
44	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY $(0,4+1,2+1,6)*(12,5+6,94+5,76+5,29+5,17+6,0+6,75)+6,3*1,2*0,5+(1,8+0,3)*(14,2+12,7)+2,1*1,48*2+2,1*2,9*0,5*2+1,2*(2*11,0+2*3,6)*2+1,0*(7,5*2+2*3,14*1,0)*2=340,128$ [A]	M2	340,128	108,23	36 812,05
	ZBV:	07	Nábřežní zeď izolace nábřežní zdi dle RDS $2,613*2,097+0,91*2,05 +1,206*1,368 +1,206*0,75 + 3,35*0,408 + 0,91*0,75 =11,949$ [A]		11,949		1 293,24
			aktuální množství		352,077		38 105,29
45	711222		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY $1,2*(3,6*2+11,0*2)+11,0*3,6+2,2*(2*7,5+3,14*1,0*2)=121,456$ [A]	M2	121,456	448,38	54 458,44
	ZBV:	07	Nábřežní zeď izolace nábřežní zdi dle RDS $2,613*2,097+0,91*2,05 +1,206*1,368 +0,8*(2,613+0,91) + 0,8*2,084+1,206*0,75 + 3,35*0,408 + 0,91*0,75 + 0,75*0,687=16,949$ [A]		16,949		7 599,59
			aktuální množství		138,405		62 058,03

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2,0*109,64*2=438,560 [A]	M2	438,560	232,14	101 807,32
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 12,7*109,64=1 392,428 [A]	M2	1 392,428	568,75	791 943,43
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (0,4+1,2+1,6)*(12,5+6,94+5,76+5,29+5,17+6,0+6,75)+6,3*1,2*0,5+(1,8+0,3)*(14,2+12,7)+2,1*1,48*2+2,1*2,9*0,5*2+1,2*(2*11,0+2*3,6)*2+1,0*(7,5*2+2*3,14*1,0)*2+1,2*(3,6*2+11,0*2)+11,0*3,6+2,2*(2*7,5+3,14*1,0*2)=461,584 [A]	M2	461,584	149,09	68 817,56
	ZBV:	07	Nábřežní zed' ochrana izolace dle RDS 2,613*2,097+0,91*2,05 +1,206*1,368 +1,206*0,75 + 3,35*0,408 + 0,91*0,75 =11,949 [A]		11,949		1 781,48
					aktuální množství	473,533	70 599,03
103	71311	N	IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ JC dle OTSKP 2022	M2	0,000	306,00	0,00
	ZBV:	07	Nábřežní zed' izolace nábřežní zdi XPS 100 mm viz RDS 5,46=5,460 [A]		5,460		1 670,76
					aktuální množství	5,460	1 670,76
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	2 537,471	287,14	728 609,42

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry a nosná konstrukce $(7,5*2+2*3,14*1,0)*(4,5+3,9+4,1)+(0,7+2,09+1,46)*(12,8+14,2)+2,1*(12,2+6,29+4,91+5,5+1,1+1,1+5,5+5,13+6,37+2*4,0)+(3,91*(14,2+1,18*2)+0,5*3,91*(5,5+5,1+6,4)+(2,1+3,91)*0,5*(12,2+6,29+4,91+5,5)+0,8*(12,8+2*3,4))+(2*2,72+4*0,75+2*2,4+2,45)*109,64+5,7*4+12,7*1,1*5+8,5*1,0*3=2\ 537,471\ [A]$				
50	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr říms $(0,25+0,58+0,65)*(12,45+21,48+106,8+106,7+21,813)=398,480\ [A]$	M2	398,480	287,14	114 419,55
7	Přidružená stavební výroba						1 909 212,83
- 8	Potrubí						
51	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM vyústění drenáží 4=4,000 [A]	M	4,000	714,53	2 858,12
8	Potrubí						2 858,12
- 9	Ostatní konstrukce a práce						
52	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM úprava stávajícího zábradlí 4=4,000 [A]	M	4,000	156,82	627,28
53	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 12,5+21,5+106,8+106,7+21,8=269,300 [A]	M	269,300	4 968,60	1 338 043,98
	ZBV:	07	Nábřežní zed'		4,600		22 855,56

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nábřežní zeď dle RDS 4,6=4,600 [A]				
					aktuální množství	273,900	1 360 899,54
54	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 490,91	2 981,82
55	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 12,5+21,5+106,8+106,7+21,8+4,0=273,300 [A]	M	273,300	1 791,30	489 562,29
	ZBV:	07	Nábřežní zeď chodníkové obruby u nábřežní zdi dle RDS 3,5=3,500 [A]		3,500		6 269,55
					aktuální množství	276,800	495 831,84
56	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 12,4+22,0+106,8+106,7+22,0+8,5+52,0+4,2*2==338,800 [A]	M	338,800	93,87	31 803,16
57	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM 12,2+6,29+4,9+5,5+1,18+14,2+1,12+5,5+5,1+6,4=62,390 [A]	M	62,390	238,55	14 883,13
58	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM (2,35*0,29*2+0,3*0,2*2)*2=2,966 [A]	M2	2,966	213,15	632,20
59	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	338,800	79,52	26 941,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zálivka u obruby a ve vozovce 12,4+22,0+106,8+106,7+22,0+8,5+52,0+4,2*2=338,800 [A]				
	ZBV:	07	Nábřežní zed' těsnění u nábřežní zdi dle RDS 3,5=3,500 [A]		3,500		278,32
			aktuální množství		342,300		27 219,70
60	931381		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 smršťovací spáry v římsách (0,25+0,58+0,65)*2*14=41,440 [A]	M	41,440	242,96	10 068,26
61	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM 2*12,7=25,400 [A]	M	25,400	56 514,60	1 435 470,84
62	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 1 pole mostu	KUS	1,000	77 306,48	77 306,48
63	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 3 další pole mostu	KUS	3,000	44 175,13	132 525,39
64	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	16,000	1 877,44	30 039,04

3.6.1.10


POLOŽKY ROZPOČTU


Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu


Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 24=24,000 [A]	KUS	24,000	13 086,44	314 074,56
66	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ 24=24,000 [A]	KUS	24,000	1 209,29	29 022,96
67	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ (3,91*(14,2+1,18*2)+0,5*3,91*(5,5+5,1+6,4)+(2,1+3,91)*0,5*(12,2+6,29+4,91+5,5)+0,8*(12,8+2*3,4))=200,509 [A]	M2	200,509	198,79	39 859,18
68	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA 1,2*(12,5+21,5+14,2+21,8)*6,0=504,000 [A]	M3OP	504,000	58,53	29 499,12
69	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 16,0*26,8*(7,4+6,2+6,6+4,6)=10 634,240 [A]	M3OP	10 634,240	640,33	6 809 422,90
9	Ostatní konstrukce a práce						10 842 167,40

Celkem:**43 384 486,78**

a			
b			
c			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis


Objednatel stavby:	 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeský kraj	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
--------------------	---	---

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

Autorský dozor:	 ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.	APIS s.r.o. Ohradní 24b 140 00 Praha 4 IČ: 618 53 267
-----------------	--	---

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
-------------	--	--

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 21 111 00	Vedoucí projektant: Ing. Jan BAŽIL	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAI	Zodp. projektant: Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola: Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval: Jan ROHLÍK	

Objednatel: Společnost T.A.Q. s.r.o.	Obec: Sázava	Kraj: Středočeský
Akce: II/110 Sázava, most ev. č. 110–008	Datum: 09/2022	Stupeň: RDS
Objekt: SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 110–008	Souprava: 2	Č. přílohy: 216
Část: 200 – Spodní stavba		
Příloha: OPRAVA OPĚRNÉ ZDI 01 VPRAVO–TVAR		

a			
b			
c			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

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 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
-----------------	---



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
-------------	--





Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv


Číslo zakázky:	21 111 00	Vedoucí projektant:	Ing. Jan BAŽIL	<p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Jan ROHLÍK	

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 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 110–008			09/2022	RDS
Část:	200 – Spodní stavba			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	OPRAVA OPĚRNÉ ZDI O1 VPRAVO–VÝZTUŽ			2	217.1

a			
b			
c			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Objednatel stavby:	 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001	Realizace, datum, podpis:
--------------------	---	---------------------------


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

Autorský dozor:	 ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o. Ohradní 24b 140 00 Praha 4 IČ: 618 53 267	Rc
-----------------	---	----

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	Rc
-------------	---	----

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	21 111 00	Vedoucí projektant:	Ing. Jan BAŽIL	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Jan ROHLÍK	

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 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 110–008			09/2022	RDS
Část:	200 – Spodní stavba			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	OPRAVA OPĚRNÉ ZDI MĚŮ SÁZAVA–VÝKAZ VÝZTUŽE			2	217.2



Město Sázava
nám. Voskovce a Wericha 356
285 06 Sázava

DOŠLO DNE

23-05-2022

Naše Č.j. : OIM/919/2022-2
Vyřizuje : Stanislav Vondrášek
Telefon :
E-mail : s.vondrasek@mestosazava.cz
WWW: <http://mestosazava.cz>

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

V Sázavě dne: 16.5.2022

Věc:

Sdělení k žádosti o vyjádření k záměru: „II/110 Sázava most ev. č. 110-008 – přeložka vodovodu“.

Město Sázava, odbor investic a správy majetku vydává na základě žádosti o vyjádření k záměru: „II/110 Sázava most ev. č. 110-008 – přeložka vodovodu“ toto sdělení:

Město Sázava jako vlastník opěrné zdi v ulici Oldřichovo nábřeží (pozemek pod opěrnou zdí p.č. 1470/1 k.ú. Sázava je ve vlastnictví Povodí Vltavy, Státní podnik, Holečkova 1378/8, 150 00 Praha) **nesouhlasí** s předloženou projektovou dokumentací zaslouanou dne 9.3. 2022.

Z důvodu velmi špatného stavebně technického stavu nelze do této opěrné zdi zasahovat. Tato opěrná zeď drží celé Oldřichovo nábřeží, které je velmi namáhané dopravou, včetně kamionové. Při zhoršení jejího stavebně technického stavu by mohlo dojít k jejímu sesuvu a tím i k ohrožení bezpečnosti chodců a vozidel.

Požadujeme takový návrh řešení přeložky vodovodu, který nepovede k zásahu do opěrné zdi a neohrozí její stabilitu.

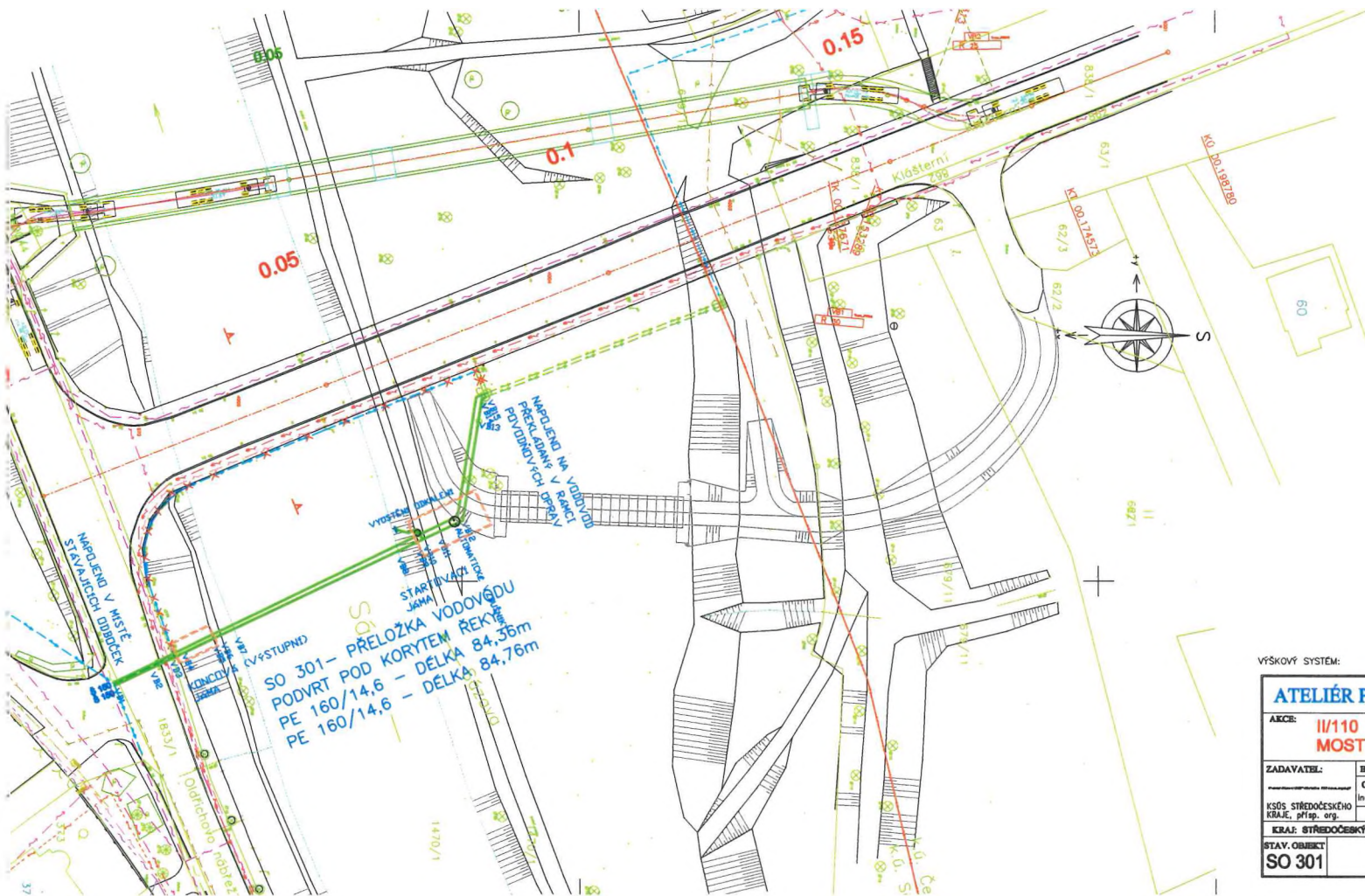
Upozornění: Město Sázava nebylo ke stavebnímu opatření požádáno o vyjádření k plánované přeložce vodovodu.

Stanislav Vondrášek
odbor investic a správy majetku

Obdrží:

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

Příloha: 1xsituace zaslaná dne 9.3.2022



SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
 PODVRT POD KORYTEM ŘEKY
 PE 160/14,6 – DELKA 84,56m
 PE 160/14,6 – DELKA 84,76m

LEGENDA :

- OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - HRANICE KATASTRU
 - POZEMKY DLE KN
 - VNITŘNÍ HRANICE POZEMKU
 - HRANICE BUDOVY
 - ČÍSLO POZEMKU DLE KN
 - ČÍSLO POPISNÉ DOMU
- 627/2
48
- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- NADZEMNÍ VEDENÍ ČEZ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ ČEZ VN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ ČEZ NN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN A.S.
 - PODZEMNÍ NEPŘEVÁŽOVANÉ VEDENÍ CETIN A.S.
 - PLYN RWK S TL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - VODOVOD PŘEKLÁDANÝ V RÁMCI PODOVÝTVÝČKOVÝCH ÚPRAV
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PŘELOŽKA VODOVODU
 - NÁVRH TRASY PROVIZORNÍ PŘELOŽKY CETIN o.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/110 SÁZAVA MOST EV.Č. 110-008		OBLADNÉ 248 PRAHA 4 IČ: 241 481 215 e-mail: aps@aps-stavby.cz	
ZADAVATEL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA	ZAK. ČÍSLO:	3097/02
KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, přísp. org.	ODP. PROJEKTANT: Ing. Zbyněk SEDLÁČEK	VYPRACOVAL: Ing. Zbyněk SEDLÁČEK	KONTROLOVAL: Ing. Tomáš KAPLAN
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	K.O.: SÁZAVA, ČERNÉ BUDY	FORMÁT A4:	3
STAV. OBJEKT: SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU SITUACE	DATUM:	LEDEN 2020
		STUP. PROJ. MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:	PDPS 1: 500 B.4.1.2

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

V Praze dne 10.10.2022

Věc:

Oznámení o změně č. 5 na akci II/110 Sázava most ev. č. 110-008

Vážený pane Ing. Staňku,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 5 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby:

I. ZBV č. 5 až ZBV č. 7 _ Nábřežní zeď

PDPS předpokládala umístění startovací jámy pro budoucí podvrt a zatažení trubního vedení vodovodu pod opěrnou nábřežní zdí zajišťující Oldřichovo nábřeží. Původní koncept RDS vycházel důsledně z projektu PDPS. Při projednání konceptu RDS se MěÚ Sázava (jakožto správce opěrné zdi) vyjádřil, že nesouhlasí se zřízením startovací jámy pod opěrnou zdí z důvodu jejího špatného technického stavu – viz dopis č. j. OIM/919/2022-2 a předchozí osobní a e-mailová komunikace. Po nesouhlasu MěÚ Sázava a z důvodu havarijního technického stavu opěrné zdi ve správě MěÚ Sázava v místě přechodu vodovodu do tělesa komunikace bylo nutné opěrnou zeď odbourat a vybudovat novou opěrnou zeď. Přesný rozsah je specifikován v odsouhlasené RDS. Výše uvedené skutečnosti byly zjištěny až při realizaci stavby a nebyly známé při zpracování PDPS a tvorbě nabídky.

Předpokládaná změna ceny stavby na základě ZBV 5 až ZBV 7:

méněpráce	0,0 tis. Kč
<u>vícepráce</u>	<u>+ 250,0 tis. Kč</u>
Celkem bez DPH	+ 250,0tis. Kč
Celkem vč. DPH	+ 302,5 tis. Kč vč. DPH



S pozdravem

Jan Čikara
vedoucí oblasti

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

Kalkulace nové položky

Položka 101/02911.N

OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

Vyhodnocení tří nabídek

		množství	JC	JC/kpl
1. nabídka	Michal Rossler	1	21 000,00	21 000,00 Kč
2. nabídka	Ing. Martin Kolář	1	26 200,00	26 200,00 Kč
3. nabídka	GS Hejdov s.r.o	1	26 750,00	26 750,00 Kč
Vybrána nejnižší nabídka:				
Michal Rossler				21 000,00 Kč
<u>navýšení ceny:</u>				
režie výrobní			5,00%	1 050,00 Kč
režie správní			5,00%	1 050,00 Kč
zisk			5,00%	1 050,00 Kč
Cena pol.	101/02911.N		CELKEM	24 150,00 Kč

Výpočet: $1 \cdot 5\,800 = 5.800,-\text{Kč}$
 $4 \cdot 3\,800 = 15.200,-\text{Kč}$

 $21.000,-\text{Kč}$

Vypracoval: Kamila Číkarová
Datum: 12.02.2022

Věc:

Nabídka práce geodeta na stavbě mostu “ Sázava II/110 Sázava, most ev.č. 110-008 “

Cena za:

- Vytyčovací práce během výstavby, zaměření skutečného provedení v průběhu stavby:

3800 Kč/půlden (1-4hod)

5800 Kč/celý den (1-8hod)

Cena zahrnuje přípravu podkladů a dopravu, zaměření skutečného provedení v průběhu stavby.

Ing.

Michal Rössler.

GEODET

IC: 74406124

DIC: 7510034598

Tel.: ?

Email:

NABÍDKA GEODETICKÝCH PRACÍ

Název akce: Sázava II/110 Sázava, most. Ev.č. 110-008

Předmět nabídky: Vytyčovací práce, příprava podkladu

Cenová nabídka: 4850Kč/půlden (1-4hod)
6800 Kč/celý den (1-8hod)
Doprava 24 Kč/km

Identifikační údaje firmy: Ing. Martin Kolář – geodetické služby
Matoušova 18/1552
150 00 Praha 5
IČO 6798 6013
DIČ CZ6003107077

Kamila Cikarova

Od:

Milan Veselý GGS

Odesláno:

pondělí 03. března 2022 10:34

Komu:

Kamila Cikarova

Předmět:

Cenová nabídka : Sázava II/110 Sázava, most ev. č. 110-008

CENOVÁ NABÍDKA GEODETICKÝCH PRACÍ

Akce : Sázava II/110 Sázava, most ev. č. 110-008

Vytyčovací práce během výstavby, příprava podkladu:

4950,- Kč/půlden (1-4hod)

6950,- Kč/celý den (1-8hod)

Doprava 15,-Kč/km

Uvedené ceny jsou bez 21% DPH.

S pozdravem Milan Veselý za GS Hejdov s.r.o.

GS Hejdov s.r.o

Rejkovice 18

Jince 26223

IČ: 14225042

DIČ:CZ14225042 mob.

Příloha č. 12 ke změně během výstavby č. 7 na SO201: Vyjádření TDI

Dne 10.10. 2022 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 č. 5 na akci II/110 Sázava most ev.č. 110-008. Součástí tohoto oznámení bylo i ZBV č.7_zasahující do SO 201 - Most přes Sázavu.

Předmětem změny je změnový list skupiny 3 (Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 Směrnice). Změny ve skupině 3 vznikly požadavkem třetí osoby (Město Sázava) z důvodů upřesnění místa průchodu přeložky vodovodu SO 301 opěrnou zdí na Oldřichově nábřeží. S tímto průchodem zdi však, vzhledem k jejímu špatnému technickému stavu, město Sázava nesouhlasilo (viz. dopis č. OIM/919/2022-2 ze dne 16.5.2022) a požadovalo jiný návrh, který by dále nezhoršil stabilitu zdi. Proto bylo nutno přistoupit k částečnému ubourání zdi a jejímu nahrazení novou zdí. Tyto stavební úpravy byly zahrnuty i do SO 201 - Most přes Sázavu.

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 doupřevy do konečné podoby určující skutečný rozsah změny.

Celková kladná hodnota změny (po započítání dílčích kladných a záporných změn) je zde vyčíslena na 207 668,82 Kč (bez DPH). Ve změně jsou uplatněny jak položky oceněné v nabídkovém výkazu výměr, tak nové položky oceněné v souladu se Směrnicí.

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

V Praze dne 30.3.2023

Za TDI

Ing. Marek Zukal



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

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -

Naše zn.: APIS-057/2023
Vyřizuje: Ing. Zbyšek Sedláček
Tel:
E-mail:

Středočeský kraj zastoupený
**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvk. org.**
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 – Smíchov

Datum: 27.03.2023

Stavba: Stavba II/110 Sázava most ev. č. 110-008, SO 201 - Most přes Sázavu

Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 7

Při zpracování RDS SO 301 - Přeložka vodovodu byl projektantem navržen prostup překládaného vodovodu opěrnou zdí na Oldřichově nábřeží v místě prostupu vodovodu stávajícího. Při místním šetření upozornil zástupce města Sázava (vlastník opěrné zdi) na havarijní stav opěrné zdi v daném místě. Následně zaslal nesouhlasné stanovisko s předloženou projektovou dokumentací. Viz dopis OIM/919/2022-2 ze 16.5.2022, kde zároveň požadoval jiné řešení vodovodu. Tato změna trasy vodovodu nebyla reálná, neboť opěrná zeď se nachází v celém prostoru stavby. Proto bylo navrženo částečné odbourání zdi v místě prostupu vodovodu a následná stavba nové opěrné zdi.

Návrh nové opěrné zdi včetně nezbytného založení a související prací byl projednán na kontrolních dnech a schválen všemi přítomnými.

Za autorský dozor s navrženou úpravou **souhlasím.**

S pozdravem

Ing. Zbyšek Sedláček
autorský dozor

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

Vyřizuje / telefon
Ing. Martin Staněk.

Říčanv
5.04.2023

Věc: Souhlas s navrženým řešením u akce „II/110 Sázava most ev. č. 110-008“. ZBV č. 5,6,7.

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 5,6,7 nábrežní zeď

Po nesouhlasu MěÚ Sázava a z důvodu havarijního technického stavu opěrné zdi ve správě MěÚ Sázava v místě přechodu vodovodu do tělesa komunikace bylo nutné opěrnou zeď odbourat a vybudovat novou opěrnou zeď.

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

Ing. Martin Staněk
Vedoucí oblasti investic EU