

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/110 Sázava most ev.č. 110-008	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">002 / 1</div>	Číslo ZBV: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">5</div>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Demolice stávajícího mostu		

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. 5 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
5.1	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
5.2	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
5.3	0,00	23 852,15	23 852,15

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	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
5.5	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
5	0,00	23 852,15	23 852,15

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/110 Sázava most ev.č. 110-008

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

Demolice stávajícího mostu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

002 / 1

Číslo ZBV:

5

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: 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 nábřežní zdí 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 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. Uvedené skutečnosti byly zjištěny až při realizaci stavby a nebyly známy při zpracování PDPS a tvorbě nabídky.

a) Z důvodu havarijního technického stavu opěrné nábřežní zdi v místě přechodu vodovodu do tělesa komunikace bylo nutné opěrnou zeď částečně odbourat. Před odbouráním nábřežní zdi bylo nutné také odstranit zábradlí na římsce této zdi.

Dokladem je schválená RDS. Dopad do položky č. 1, pol. č. 23 a pol. č. 29

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	23 852,15	23 852,15	23 852,15

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 Zukal	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 oprávněně 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 pod

Číslo

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5**

Název Stavby: II/110 Sázava most ev.č. 110-008			
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	002 / 1		
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Demolice stávajícího mostu			

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
9 651 014,42

Poznámka:

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

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	0,00	9 651 014,42	0,00

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	23 852,15	23 852,15	0,25%

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	9 674 866,57	23 852,15	0,25%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Jan Čikara	souhlasím
Projektant (autor. dozor):	Ing. Karel Nejedlý	souhlasím
Stavební dozor:	Ing. Marek Zukal	souhlasím
Zástupce objednatele:	Ing. Martin Staněk	souhlasím
Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny:	Ing. Jaroslava Jurková	souhlasím

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 05

Evidenční číslo a název stavby: II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Číslo a název SO/PS: SO 002 - Demolice stávajícího mostu
Číslo a název rozpočtu: SO 002 - Demolice stávajícího mostu

Změna soupisu prací (SO/PS)

003

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
1	014112.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	5 323,901	5 344,411	20,510	138,05	734 964,53	0,00	2 831,41	737 795,94	2 831,41	0,39
23	9112B3.	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	268,580	273,180	4,600	138,05	37 077,47	0,00	635,03	37 712,50	635,03	1,71
29	966166.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	1 326,711	1 334,915	8,204	2 484,85	3 296 677,83	0,00	20 385,71	3 317 063,54	20 385,71	0,62
Celkem								4 068 719,83	0,00	23 852,15	4 092 571,98	23 852,15	

Za Zhotovitele: Jan Číkara

Za Objednatele: Ing. Marek Zukal - TDI

Datum:

Datum:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5	
Název a evidenční číslo stavby:	II/110 Sázava most ev.č. 110-008	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Demolice stávajícího mostu	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	002 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 002 po změně 1	8	
08 Schválená RDS - opěrná nábrežní zeď	3	Příloženy pouze rozpisky s podpisy RDS uložena v archivu Objednatele, Zhotovitele
09 Dopis č. j. OIM_919_2022-2 MěÚ Sázava	3	
10 Zhotovitel - Oznámení o změně č. 5 ze dne 10.10.2022	2	
11 Vyjádření TDI ze dne 30. 3. 2023	1	
12 Vyjádření AD ze dne 1. 12. 2022	1	
13 Objednatel - souhlas s řešením a pokyn k vypracování ZBV 5, 6, 7	1	
Počet listů celkem	19	

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008**Objekt:** SO 002 Demolice stávajícího mostu**Rozpočet:** SO 002 Demolice stávajícího mostu**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha**Zhotovitel:** Prováděné stavby**Základní cena:** 9 651 014,42 Kč**Cena celková:** 9 674 866,57 Kč**DPH:** 2 031 721,98 Kč**Cena s daní:** 11 706 588,55 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 9 674 866,57 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 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

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) (101,635+88,1+1326,7)*2,5+(838,677+12,886)*1,8=5 323,901 [A]	T	5 323,901	138,05	734 964,53
	ZBV:	05	Nábřežní zed' Poplatky za skládku - nábřežní zed' 8,204*2,5=20,510 [A]		20,510		2 831,41
			aktuální množství		5 344,411		737 795,94
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) (24,199+324,353)*2,3=801,670 [A]	T	801,670	165,66	132 804,65
3	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Vybavení staveniště dle havarijního plánu a záchranný odlov a odchyt živočichů 1=1,000 [A]	KPL	1,000	55 218,80	55 218,80
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický postup bourání 1=1,000 [A]	KPL	1,000	11 043,76	11 043,76
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	33 131,28	33 131,28
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1x omluvná tabule, 2x informační tabule instalované během celé doby výstavby	KUS	5,000	5 301,00	26 505,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(označení stavby, zdroje financování, investor, zhotovitel atd), 2x informační tabule pro vodáky (proplouváte stavbou případně ukončí plavbu) 1+2+2=5,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						996 499,43
1	Zemní práce						
7	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odstranění krytu chodníku $1,62*0,05*120,825*2+(27,0+7,12+7,18+15,8)*1,62*0,05=24,199$ [A]	M3	24,199	580,90	14 057,20
8	113356		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM výpňový beton chodníku $1,62*0,21*120,825*2+(27,0+7,12+7,18+15,8)*1,62*0,21=101,635$ [A]	M3	101,635	1 849,83	188 007,47
9	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM odstranění živičných vrstev - pod odfrézovanou vrstvou $(6,09+6,19)*10,5*0,3+(27,0+7,12+7,18+15,8)*3,5*0,3=98,637$ [A]	M3	98,637	513,53	50 653,06
10	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM $2*120,825+27,0+7,12+1,18+15,8=292,750$ [A]	M	292,750	152,40	44 615,10
11	113736		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH, ODVOZ DO 12KM frézování vozovky na mostě a předmostích tl. 11cm	M3	147,809	1 054,68	155 891,20

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,4*120,825*0,11+(6,09+6,19)*10,5*0,11+(27,0+7,12+7,18+15,8)*3,5*0,11=147,809 [A]				
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odtěžení sypané hrázky v korytě toku 24,6*(21,6+17,8)*0,5=484,620 [A]	M3	484,620	279,41	135 407,67
13	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM (3,64+0,86)*1,93*16,4+4,921*1,92*0,5*0,86+4,92*1,92*0,5*0,86-1,35*13,1*1,9-2,3*1,35*1,92*2+16,0*(5,6+1,13)*2,26-2,75*1,0*14,85*2+(5,8+1,05)*(16,0+2,12)*2,12+5,8*15,2*4,8-2,75*2,8*14,85=838,677 [A]	M3	838,677	268,36	225 067,36
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiál pro sypanou hrázku 493,35=493,350 [A]	M3	493,350	12,15	5 994,20
15	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH sypaná hrázka v korytě řeky (17,8+21,16)*0,5*14,07*(1,4+2,2)*0,5=493,350 [A]	M3	493,350	298,18	147 107,10
1			Zemní práce				966 800,36
2			Základy				
16	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ jímka v korytě řeky 11,0*(4+8)*2*0,117=30,888 [A]	T	30,888	31 475,43	972 213,08
17	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) jímka v korytě řeky	M2	352,800	1 016,03	358 455,38

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$4,2*(5,8*2+15,2*2)*2=352,800$ [A]				
18	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ odřezání zápor v korytě řeky $(4+8)*2=24,000$ [A]	KUS	24,000	265,05	6 361,20
19	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) zajištění stavebních jam pilířů a opěry I $((3,2+17,4+3,4)*3,0+21,2*6,0+(2*9,0+16,0)*6,0+(1,9+15,8+27,0+3,47)*4)*0,155=92,361$ [A]	T	92,361	14 632,98	1 351 516,67
20	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsněná jímka v korytě řeky $4,2*(5,8*2+15,2*2)*0,3=52,920$ [A]	M3	52,920	569,86	30 156,99
21	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) včetně odstranění ochrany vodovodu $((3,2+17,4+3,4)*3,0+(15,2+5,8)*2*10,0+21,2*6,0+(2*9,0+16,0)*6,0+(1,9+15,8+27,0+3,47)*4+8,0*5,0)*0,155=163,661$ [A]	T	163,661	3 699,66	605 490,06
22	264628		VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 600MM vrty pro zápor $7,6*(4+8)*2=182,400$ [A]	M	182,400	2 319,19	423 020,26
2	Základy						3 747 213,64

9

Ostatní konstrukce a práce

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 12,46+21,48+106,45+106,38+21,81=268,580 [A]	M	268,580	138,05	37 077,47
	ZBV:	05	Nábřežní zed' Odstranění zábradlí u nábřežní zdi dle RDS 4,6=4,600 [A]		4,600		635,03
					aktuální množství		37 712,50
24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 6=6,000 [A]	KUS	6,000	276,09	1 656,54
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000	552,19	2 208,76
26	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	220,88	441,76
27	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 26,0*5,6*16,0=2 329,600 [A]	M3OP	2 329,600	47,41	110 446,34
28	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM odstranění spádového betonu na nosné konstrukci 0,81*108,74=88,079 [A]	M3	88,079	1 656,56	145 908,15

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM 0,12*(12,45+21,48+106,46+106,38+21,81)=32,230 [B]řimsy 1,04*12,6*(4,5+4,2+4,1)=167,731 [A]piliře 2,75*1,0*14,85*2+14,85*2,75*2,8=196,020 [D]základy 0,6*1,6*13,2*3+1,05*0,8*0,15*10=39,276 [E]stativa a plenty 1,94*(14,02+13,4)+1,35*2,1*(12,45+21,47+21,83+2,9*2)=227,689 [F]úložné prahy a křídla 0,3*10,7*2,4*2=15,408 [G]přechodové desky 0,51*108,7=55,437 [M]dobetonávka nosníků 0,61*9*108,=592,920 [I]nosníky Celkem: B+A+D+E+F+G+M+I=1 326,711 [N]	M3	1 326,711	2 484,85	3 296 677,83
	ZBV:	05	Nábřežní zed' odstranění nábřežní zdi 3,20*2,50*0,7=5,600 [B] (1,2*1,78*1,5)-0,6=2,604 [D] Celkem: B+D=8,204 [E]		8,204		20 385,71
			aktuální množství		1 334,915		3 317 063,54
30	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ 12,8*5=64,000 [A]	M	64,000	1 932,66	123 690,24
31	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) 9*8=72,000 [A]	KUS	72,000	828,28	59 636,16
32	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně uložení na skládku 108,7*12,54=1 363,098 [A]	M2	1 363,098	121,48	165 589,15
9			Ostatní konstrukce a práce				3 964 353,14



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	230 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 002 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							9 674 866,57


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 bazil@pontex.cz	 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 BAZIL bazil@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval: Jan ROHLÍK rohluk@pontex.cz	

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	Razítko, datum, podpis:
---	---	-------------------------

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 bazil@pontex.cz
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Jan BAŽIL 03, bazil@pontex.cz
Tech. kontrola: Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval: Jan ROHLÍK rohlík@pontex.cz





Praha 4, Bezová 1658, 147 14
 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
 e-mail: pontex@pontex.cz

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: 217.1
Část: 200 – Spodní stavba		
Příloha: OPRAVA OPĚRNÉ ZDI O1 VPRAVO-VÝZTUŽ		

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:		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 bazil@pontex.cz	 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 bazil@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Jan ROHLÍK rohlík@pontex.cz	

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 :
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.

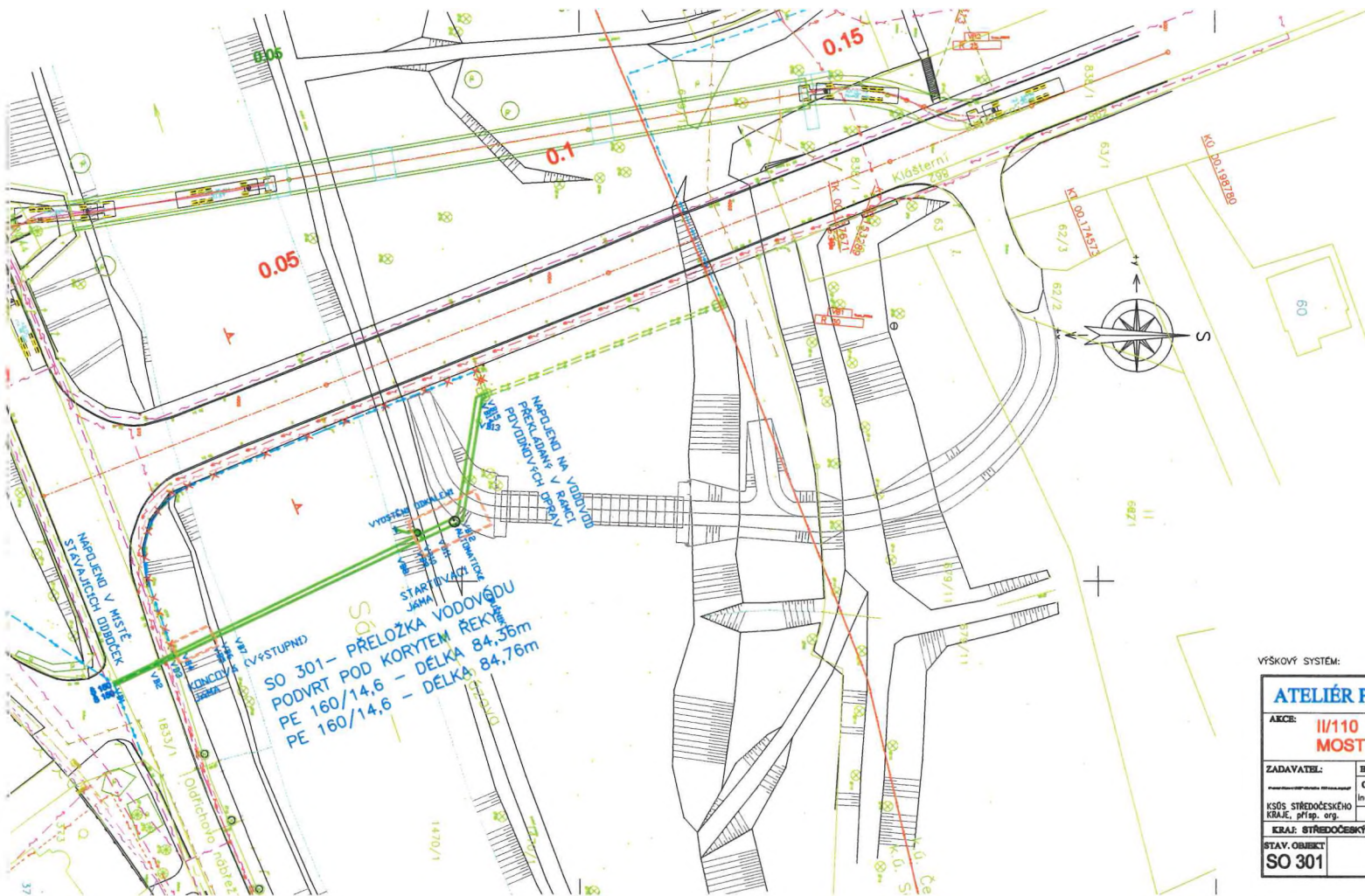
Stanislav Vondrášek
odbor investic a správy majetku

Obdrží:

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

W00711001

Příloha: 1xsituace zaslaná dne 9.3.2022



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**
 - NAZEMNÍ VEDENÍ ČEZ NN
 - POZEMNÍ VEDENÍ ČEZ VN
 - POZEMNÍ VEDENÍ ČEZ NN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - POZEMNÍ VEDENÍ CETIN A.S.
 - POZEMNÍ NEPŘEVÁŽOVANÉ VEDENÍ CETIN A.S.
 - PLYN RWK S TL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - VODOVOD PŘEKLÁDANÝ V RÁMCI POUKADOVÝCH 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		OBLAŠTNÉ ÚŘAD PRAHA 4 IČ: 241 481 215 e-mail: aps@aps-stavby.cz	
ZADAVATEL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA	ZAK. ČÍSLO: 3097/02	
ODP. PROJEKTANT: Ing. Zbyněk SEDLÁČEK	VYPRACOVAL: Ing. Zbyněk SEDLÁČEK	KONTROLOVAL: Ing. Tomáš KAPLAN	FORMÁTŮ AA: 3
KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, přísp. org.	<i>Ing. Zbyněk SEDLÁČEK</i>	<i>Ing. Zbyněk SEDLÁČEK</i>	DATUM: LEDEN 2020
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	IKÚ: SÁZAVA, ČERNÉ BUDY		STUP. PROJ. MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:
STAV. OBJEKT: SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU SITUACE		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 podvrst 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
mobi
emai

Příloha č. 11 ke změně během výstavby č. 5 na SO 002: 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.5_zasahující do SO 002 - Demolice stávajícího mostu.

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. Práce na odbourání původní zdi byly zahrnuty do SO 002 - Demolice stávajícího mostu.

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 doupřesněny do konečné podoby určující skutečný rozsah změny.

Celková kladná hodnota změny (po započítání dílčích kladných a záporných změn) je zde vyčíslena na 23 852,15 Kč (bez DPH). Ve změně jsou uplatněny položky oceněné v nabídkovém výkazu výměr.

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-0058/2023
Vyřizuje: Ing. Zbyšek Sedláček
Tel:
E-mail:

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

Datum: 1.12.2022

Stavba: Stavba II/110 Sázava most ev. č. 110-008, SO 002 - Demolice stávajícího mostu –
Nábřežní zeď

Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 5

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 následné vybudování nové opěrné zdi v nejnutnějším rozsahu.

Návrh tohoto postupu 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