

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SOD: II/110 Sázava most ev.č. 110-008	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/5	Číslo ZBV: 18
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. 18 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
18.1	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
18.2	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
18.3	-2 237 841,57	1 100 882,48	-1 136 959,09

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.4	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
18.5	-29 022,96	208 884,80	179 861,84

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18	-2 266 864,53	1 309 767,28	-957 097,25

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

Změnový list

Název Stavby dle SOD:

II/110 Sázava most ev.č. 110-008

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

Most přes Sázavu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/5

Číslo ZBV / Skupina změny:

18.3.

Strany smlouvy o dílo č. S-518/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.03.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: "Společnost Sázava, most" zastoupeno vedoucím společníkem Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Soupis prací SO o všech změnách	35	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	13	počet listů

Příjemce

Objednatel

Zhotovitel

Projektant

Stavební dozor

Supervize

Iniciátor změny: Objednatel + Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Upřesnění PDPS do stupně RDS/DSPS**

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

Výztuž

Upřesnění výztuže na základě dopracování PDPS do stupně RDS/DSPS. Změny na základě změny založení mostu, která byla řešena v ZBV č. 09

Dopad do položky č. 27 a č. 28

Schodiště – Upřesnění skutečně použitého množství betonu při betonáži.

Dopad do položky č. 31

Plastmalta – Upřesnění skutečně použitého množství plastmalty pro odvodnění mostu.

Dopad do položky č. 33

Lomový kámen – Dodatečný požadavek PVL při úpravě lomového kamene u břehů

Dopad do položky č. 35

Izolace – Vytažení izolace pod obrubníky

Dopad do položky č. 46

Potrubí – Vyústění drenáží u OP1 a OP5

Dopad do položky č. 51

Chodníkové obruby – Chodníkové obruby u původní opěry a obrubníky podél schodiště a podél opěry O5

Dopad do položky č. 55 a dopad do položky č. 127

Řezání a tmelení – Upřesnění skutečně použitého množství

Dopad do položky č. 56 a položky č. 59

Kotvení obrubníků – Vlepování trnů do žulových obrubníků

Dopad do položky č. 108

Recyklát – Cesta kolem staré opěry

Dopad do položky č. 121

Sanace – Ochrana výztuže při sanacích opěry OP1 a otryskání sanovaných ploch před sanací
Dopad do položky č. 122 a položky č. 129

Separáční vrstva – Separáční vložka pod MA
Dopad do položky č. 123

Kovové doplňky – Krycí plechy na MDZ
Dopad do položky č. 124

Potrubí – nastavení odvodňovacích trubiček u MZ vč. přesahu
Dopad do položky č.125

Nivelační značky - 18 kusů na nosné kce, 8 kusů na pilířích a opěrách
Dopad do položky č. 126

Změny uvedené výše vyplývají ze skutečně zjištěného stavu (místní šetření v rámci RDS), tudíž vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval jako řádný hospodář, tj. vyhledal pomoc profesionála, který se veřejně hlásí k určitému povolání, je osobou autorizovanou a má tedy ve smyslu ustanovení platného občanského zákoníku povinnost jednat s odbornou péčí, s využitím svých nadprůměrných znalostí a dovedností a s takovou neobvyklou pečlivostí, jaké vyžaduje ona profese.

Dokladem výše uvedených změn je příloha č. 08 Oznámení o změně č. 9 ze dne 25.03.2024 a příloha č. 09 Schválená DSPS pro SO 201 na základě vypracované RDS

Z důvodu viditelně nevhodného původního podkladu byly na základě dodatečného požadavku TDI doplněny ověřující statické zatěžovací zkoušky, aby bylo možné na základě jejich výsledků určit další postup při realizaci podloží a konstrukčních vrstev chodníků. Změny uvedené výše vyplývají ze skutečně zjištěného stavu (místní šetření v rámci RDS), tudíž vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval jako řádný hospodář, tj. vyhledal pomoc profesionála, který se veřejně hlásí k určitému povolání, je osobou autorizovanou a má tedy ve smyslu ustanovení platného občanského zákoníku povinnost jednat s odbornou péčí, s využitím svých nadprůměrných znalostí a dovedností a s takovou neobvyklou pečlivostí, jaké vyžaduje ona profese.

Dopad do položky č. 119

Dokladem je příloha č. 112 - Kalkulace nové položky a cenové nabídky

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů na základě nově zjištěných skutečností. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje podstatnou změnu závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-2 237 841,57	1 100 882,48	-1 136 959,09	3 338 724,05

Technická pomoc Objednatele:
Contract management, a.s.

jméno

Ing. Adam Protivanský

datum

podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:Zhotovitel (stavbyvedoucí):
Společnost T.A.Q. s.r.o.

jméno

Jan Čikara

datum

podpis

Projektant (autorský dozor):
APIS s.r.o.

jméno

Ing. Karel Nejedlý

datum

podpis

Technický dozor investora:
SAFETY PRO s.r.o.

jméno

Ing. Marek Zukal

datum

podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář):

jméno

datum

podpis

Zástupce objednatele:
KSÚS SK, p.o.

jméno

Ing. Alena Švideková

datum

podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání změny:

jméno

Ing. Jaroslava Jurková

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno

Ing. Jan Fidler, Dis.

datum

podpis

Zhotovitel jméno

Petr Jelínek

datum

podpis

Číslo paré:

Změnový list

Název Stavby dle SOD:

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:

201/5

Číslo ZBV / Skupina změny:

18.5.

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

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Soupis prací SO o všech změnách	35	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	13	počet listů

Příjemce

Objednatel

Zhotovitel

Projektant

Stavební dozor

Supervize

Iniciátor změny: Objednatel + Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Upřesnění PDPS do stupně RDS/DSPS****Mostní odvodňovače**

Výměna materiálu mostních odvodňovačů v podobě výměny mědi za nerez. Zhotovitel navrhl efektivnější způsob provedení s ohledem na delší životnost materiálu a lepší údržbu mostu, který objednatel akceptoval.

Dopad do položky č. 66 a č. 128

Dokladem je příloha 08 Oznámení o změně č. 6 ze dne 16.6.2024 a příloha č. 09 Schválená DSPS pro SO 201

Jeřábnické práce

Jeřáb pro osazení prefa říms, na základě změny technologie provedení mostních říms s ohledem na časovou úsporu a urychlení stavby. Zhotovitel navrhl efektivnější způsob provedení s ohledem na dřívější termín dokončení, který objednatel akceptoval.

Dopad do položky č. 120

Dokladem je příloha 08 Oznámení o změně č. 6 ze dne 16.6.2024 a příloha č. 11 Kalkulace nové položky a cenové nabídky

Z uvedeného zdůvodnění vyplývá, že se jedná o práce neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky. Změny de minimis jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 4 ZZVZ, tedy jde o změnu jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně.

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
-29 022,96	208 884,80	179 861,84	237 907,76

Technická pomoc Objednatele:
Contract management, a.s.

jméno

Ing. Adam Protivanský

datum

podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:Zhotovitel (stavbyvedoucí):
Společnost T.A.Q. s.r.o.

jméno

Jan Čikara

datum

podpis

Projektant (autorský dozor):
APIS s.r.o.

jméno

Ing. Karel Nejedlý

datum

podpis

Technický dozor investora:
SAFETY PRO s.r.o.

jméno

Ing. Marek Zukal

datum

podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář):

jméno

datum

podpis

Zástupce objednatele:
KSÚS SK, p.o.

jméno

Ing. Alena Švideková

datum

podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání změny:

jméno

Ing. Jaroslava Jurková

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno

Ing. Jan Fidler, Dis.

datum

podpis

Zhotovitel jméno

Petr Jelínek

datum

podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 18**

Název Stavby: II/110 Sázava most ev.č. 110-008		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/5	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Sázavu		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
43 176 817,96

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-1 702 164,37	5 277 482,58	0,00	-43 176 817,96

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	-2 266 864,53	1 309 767,28	6 587 249,86	15,26%

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	-3 969 028,90	45 795 038,92	2 618 220,96	6,06%

Rozpis položeka a cen Změny

Změna soupisu prací (SO/PS)

005

Skupina Změn: 3

Název stavby dle SOD: 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

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
27	421365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	216,200		176,524	-39,676	27 609,46	-1 095 432,93	0,00	4 873 732,32	-1 095 432,93	-18,35
28	421373.	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	58,303		38,410	-19,893	57 427,67	-1 142 408,64	0,00	2 205 796,80	-1 142 408,64	-34,12
31	434114.	SCHODIŠŤOVÉ STUPNÉ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30	M3	6,475		22,000	15,525	30 922,59	0,00	480 073,21	680 296,98	480 073,21	239,77
33	45747.	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	1,754		4,126	2,372	46 383,89	0,00	110 022,59	191 379,93	110 022,59	135,23
35	46251.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	20,580		31,080	10,500	1 424,65	0,00	14 958,83	44 278,12	14 958,83	51,02
46	711432.	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	438,560		506,000	67,440	232,14	0,00	15 655,52	117 462,84	15 655,52	15,38
51	83433.	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 130MM	M	4,000		14,000	10,000	714,53	0,00	7 145,30	10 003,42	7 145,30	250,00
55	917426.	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	273,300		295,300	22,000	1 791,30	0,00	39 408,60	528 970,89	39 408,60	8,05
56	919111.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	338,800		578,000	239,200	93,87	0,00	22 453,70	54 256,86	22 453,70	70,60
59	931315.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	338,800		578,000	239,200	79,52	0,00	19 021,18	45 962,56	19 021,18	70,60

Nové položky
JC dle OTSKP 2022 a 2023, není-li v soupise prací uvedeno jinak

108	285392.N	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	0,000	442,000	442,000	453,00	0,00	0,00	200 226,00	200 226,00	200 226,00	100,00
119	02950.1.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	0,000	1,000	1,000	16 698,00	0,00	0,00	16 698,00	16 698,00	16 698,00	100,00
121	567366.N	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL. MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	0,000	9,900	9,900	320,00	0,00	0,00	3 168,00	3 168,00	3 168,00	100,00
122	62652.N	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	0,000	8,000	8,000	1 159,68	0,00	0,00	9 277,44	9 277,44	9 277,44	100,00
123	57474.N	VOZOVKOVÉ SEPARAČNÍ VRSTVY Z ASFALT PÁSŮ	M2	0,000	423,990	423,990	121,60	0,00	0,00	51 557,18	51 557,18	51 557,18	100,00
124	76799.N	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,000	0,098	0,098	87 100,00	0,00	0,00	8 535,80	8 535,80	8 535,80	100,00
125	863272.N	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM	M	0,000	4,800	4,800	4 073,60	0,00	0,00	19 553,28	19 553,28	19 553,28	100,00
126	91345.N	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	0,000	28,000	28,000	1 124,80	0,00	0,00	31 494,40	31 494,40	31 494,40	100,00
127	917211.N	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	0,000	36,000	36,000	224,19	0,00	0,00	8 070,84	8 070,84	8 070,84	100,00
129	938552.N	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMICÍ PÍSKEM	M2	0,000	98,500	98,500	442,26	0,00	0,00	43 562,61	43 562,61	43 562,61	100,00

Celkem

10 281 243,37

-2 237 841,57

1 100 882,48

9 144 284,27

-1 136 959,09

-11,06

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

Za Zhotovitele: Jan Čikara - stavbyvedoucí

Datum:



Za Objednatele: Ing. Marek Zukal - TDI

Datum:



Rozpis položeka a cen Změny

Změna soupisu prací (SO/PS)

005

Skupina Změn: 5

Název stavby dle SOD: 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

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
66	936542.	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ	KUS	24,000	0,000	-24,000	1 209,29	29 022,96	-29 022,96	0,00	0,00	-29 022,96	-100,00
Nové položky													
JC dle OTSKP 2022 a 2023, není-li v soupise prací uvedeno jinak													
120	03620.R N	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ	KPL	0,000	1,000	1,000	150 000,00	0,00	0,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	100,00
128	936541.N	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	0,000	26,000	26,000	2 264,80	0,00	0,00	58 884,80	58 884,80	58 884,80	100,00
Celkem								29 022,96	-29 022,96	208 884,80	208 884,80	179 861,84	100,00

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

Za Zhotovitele: Jan Čikara - stavbyvedoucí

Za Objednatele: Ing. Marek Zukał - TDI

Datum:



Datum:



PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/110 Sáza most ev.č. 110-008**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	79 190 946,16
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	88 674 416,42
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	107 296 043,87
3=(2/1)*100	Procento změry Přijaté smluvní částky	111,98%
4=(25/1)*100	Sledování vyřazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	9 303 588,42	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	11,75%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 757 283,85	

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	31,03%	ABS
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	4,88%	ABS
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	28 434 911,34	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	39 595 473,08	

12=(36+37)/1*100	Limit	11 878 641,92
13=36+37	Sledování limitu (15%)	0,30%
14=137336000-13	Hodnota skupiny 5	237 887,76

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -					
						Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
						Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %		
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34 + 37+39	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31= 28 +29	32	33	34=32+33	35= 32 +33	36	37	38=ABS(36)+37
II/110 Sáza most ev.č. 110-008			-9 594 664,42	19 078 134,68	9 483 470,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 8 382 504,15	16 187 665,67	7 805 161,51	24 570 169,83	- 1 183 157,30	2 681 584,21	1 498 426,91	3 864 741,51	- 29 002,96	208 884,80	23788776,00%
452/1	1	Provizorní přeložka veřejného osvětlení - upřesnění množství provizorních sloupů	0,00	179 653,96	179 653,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179 653,96	179 653,96	179 653,96	0,00	0,00	0,00%
202/1	2	Provizorní most přes Sázu - upřesnění na základě RDS a dodatečného požadavku Povodí Vltavy s.p.	-216 145,20	4 068 632,03	3 852 486,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-216 145,20	3 102 469,58	2 886 324,38	3 318 614,78	0,00	966 162,45	966 162,45	966 162,45	0,00	0,00	0,00%
203/1	3	Provizorní most přes obnovené staré koryto - provizorní most nahrazen provizorním brodem	-1 127 830,15	131 567,28	-996 262,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 127 830,15	131 567,28	-996 262,87	1 259 397,43	0,00	0,00	0,00%
301	4	Přeložka vodovodu - změna technologie pokládky vodovodu	-2 378 359,22	5 569 579,45	3 191 220,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 378 359,22	5 569 579,45	3 191 220,23	7 947 938,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
002/1	5	Demolice stávajícího mostu - odbourání nábržeňní zdi	0,00	23 852,15	23 852,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 852,15	23 852,15	23 852,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101/1	6	Komunikace - nábržeňní zeď - odstranění chodníku	0,00	7 013,95	7 013,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 013,95	7 013,95	7 013,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/1	7	Most přes Sázu - výstavba části opěrné nábržeňní zdi	0,00	207 668,82	207 668,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207 668,82	207 668,82	207 668,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
002/2	8	Demolice stávajícího mostu - změna založení	-1 379 873,95	841 188,05	-538 685,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 379 873,95	841 188,05	-538 685,90	2 221 062,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/2	9	Most přes Sázu - změna založení	-1 350 302,56	4 233 009,19	2 882 706,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 350 302,56	4 233 009,19	2 882 706,63	5 583 311,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/3	10	Most přes Sázu - výměna podloží pod skruží	0,00	574 837,08	574 837,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	574 837,08	574 837,08	574 837,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
002/3	11	Demolice stávajícího mostu - nábržeňní zeď	-259 392,75	0,00	-259 392,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-259 392,75	0,00	-259 392,75	259 392,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/4	12	Most přes Sázu - nábržeňní zeď	-351 861,81	261 967,49	-89 894,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-351 861,81	261 967,49	-89 894,32	613 829,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
001/1	13	Příprava území - zařízení stavniště	-208 727,10	91 093,82	-117 633,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-208 727,10	91 093,82	-117 633,28	299 820,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
002/4	14	Demolice stávajícího mostu - frézování	0,00	111 997,52	111 997,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 997,52	111 997,52	111 997,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101/3	15	Komunikace - VDZ a asfaltové vrstvy	0,00	330 367,10	330 367,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330 367,10	330 367,10	330 367,10	0,00	0,00	0,00%
102/1	16	Dopravné inženýrské opatření - přeložka IS	0,00	62 106,09	62 106,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 106,09	62 106,09	62 106,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102/1	17	Dopravné inženýrské opatření - DIO	-55 327,15	1 073 833,42	1 018 506,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-55 327,15	1 073 833,42	1 018 506,27	1 129 160,57	0,00	0,00	0,00%
201/5	18	Most přes Sázu - RDS	-2 266 844,53	1 309 767,28	-957 077,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 237 841,57	1 100 882,48	-1 136 959,09	3 338 724,05	0,00	0,00	0,00	0,00	-29 002,96	208 884,80	23788776,00%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	18	
Název 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:	201/5	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 201 po změně č. 5	35	
08 Oznámení o změně č. 6 ze dne 16.6.2024 a oznámení o změně č. 9 ze dne 25.03.2024	4	
09 Schválená DSPS pro SO 201	1	Příložena pouze rozpiska s podpisy RDS uložena v archivu Objednatele, Zhotovitele
10 Položka 119 - Kalkuace nové položky a cenové nabídky	1	
11 Položka 120 - Kalkuace nové položky a cenové nabídky	4	
12 Vyjádření TDI k ZBV 18 ze dne 29.4.2024	1	
13 Vyjádření AD k ZBV 18 ze dne 14.5.2024	1	
14 Objednatel - souhlas s řešením a pokyn k vypracování ZBV	1	
Počet listů celkem	48	

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:** 45 795 038,92 Kč**DPH:** 9 616 958,17 Kč**Cena s daní:** 55 411 997,09 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 45 795 038,92 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 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
	ZBV:						
	09		Změna založení mostu PDPS -118,692=- 118,692 [A]		-101,902		-14 067,57
			RDS 16,79=16,790 [B] Celkem: A+B=- 101,902 [C]				
	10		Zpěvněná plocha pod skruží Likvidace odstraněného podloží: P2+P3: 368,56*1,8=663,408 [A] P4: 184,6*1,8=332,280 [B] Celkem: A+B=995,688 [C]		995,688		137 454,73
			aktuální množství		1 012,478		139 772,59
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 R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	0,000	24 150,00	0,00

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
			JC dle kalkulace				
	ZBV:	07	Nábřežní zeď 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
		09	Změna založení mostu Zaměření skutečného stavu založení mostu 1,5=1,500 [A]		1,500		36 225,00
			aktuální množství		2,500		60 375,00
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 zeď vypracování RDS nábřežní zdi 0,02=0,020 [A]		0,020		19 039,48
		09	Změna založení mostu Přepřacování RDS z důvodu změny založení mostu 0,25=0,250 [A]		0,250		237 993,51
			aktuální množství		1,270		1 209 007,04
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	242 963,21	242 963,21

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
			+ 4 paré tištěná 1=1,000 [A]				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	2,000	33 131,35	66 262,70
112	02950	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statické a dynamické zkoušky podloží pod skruží JC dle kalkuace	KPL	0,000	83 743,00	0,00
	ZBV:	10	Zpěvněná plocha pod skruží Statické a dynamické zkoušky podloží pod skruží u výměny podloží - viz protokoly 1,0=1,000 [A]		1,000		83 743,00
			aktuální množství		1,000		83 743,00
119	02950	1 N	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statické zkoušky v konstrukci chodníku JC dle kalkuace	KPL	0,000	16 698,00	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Statické zkoušky v konstrukci chodníku - požadavek TDI JC dle kalkuace 1,0=1,000 [A]		1,000		16 698,00
			aktuální množství		1,000		16 698,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 252,54	13 252,54

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
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
	ZBV:	09	Změna založení mostu Geotechnické práce na stavbě v průběhu vrtání mikropilot 1,0=1,000 [A]		1,000		19 878,81
					aktuální množství	2,000	39 757,62
120	03620	R N	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ JC dle kalkulace	KPL	0,000	150 000,00	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Jeřáb pro osazení PREFA ŘÍMS 1,0=1,000 [A]		1,000		150 000,00
					aktuální množství	1,000	150 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 039 590,10
1			Zemní práce				
104	11513	N	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN JC dle OTSKP 2022	HOD	0,000	237,00	0,00
	ZBV:						

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
	09		Změna založení mostu Čerpání vody dle SD: 940=940,000 [A]		940,000		222 780,00
	10		Zpěvněná plocha pod skruží Čerpání vody 30,0=30,000 [A]		30,000		7 110,00
aktuální množství					970,000		229 890,00
113	125731	N	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM JC dle SO 801	M3	0,000	66,26	0,00
	ZBV:						
	10		Zpěvněná plocha pod skruží P2+P3 nakládání recyklátu na mezideponii 184,6=184,600 [B] P4 nakládání recyklátu na mezideponii pro zpětný zásyp 184,6=184,600 [A] Celkem: B+A=369,200 [C]		369,200		24 463,19
aktuální množství					369,200		24 463,19
114	131736	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM JD dle SO 002	M3	0,000	268,36	0,00

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
	ZBV:	10	Zpěvněná plocha pod skruží Výměna podloží - odstranění stávajícího podloží vč. odvozu na skládku: P2+P3 369,2*0,8+48,8*1,5=368,560 [F] P4 369,2*0,5=184,600 [E] Celkem: F+E=553,160 [G]		553,160		148 446,02
				aktuální množství	553,160		148 446,02
115	17491	N	ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ JC dle OTSKP 2022	M3	0,000	123,00	0,00
	ZBV:	10	Zpěvněná plocha pod skruží betonový recyklát: P2+P3: 184,6=184,600 [A] P4: 184,6=184,600 [B] Celkem: A+B=369,200 [C]		369,200		45 411,60
				aktuální množství	369,200		45 411,60
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

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
116	18110	N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění jednotlivých vrstev po vyhloubení jam před zahájením zkoušky. JC dle OTSKP 2022	M2	0,000	16,20	0,00
	ZBV:	10	Zpěvněná plocha pod skruží P2+P3 738,4=738,400 [A] P4 738,4=738,400 [B] Celkem: A+B=1 476,800 [C]		1 476,800		23 924,16
					aktuální množství		23 924,16
1			Zemní práce				607 119,57
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

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	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
	ZBV:	09	Změna založení mostu -48,984=-48,984 [A]		-48,984		-161 208,79
					aktuální množství	0,000	0,00
12	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 4,03=4,030 [A]	T	4,030	30 790,07	124 083,98
	ZBV:	09	Změna založení mostu -4,03=-4,030 [A]		-4,030		-124 083,98
					aktuální množství	0,000	0,00
105	227831	N	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU JC dle OTSKP 2022	M	0,000	2 480,00	0,00
	ZBV:	09	Změna založení mostu RDS 314,44=314,440 [A]		314,440		779 811,20

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	314,440	779 811,20
106	26135	N	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM JC dle OTSKP 2022	M	0,000	2 600,00	0,00
	ZBV:	09	Změna založení mostu RDS 469,94=469,940 [A]			469,940	1 221 844,00
					aktuální množství	469,940	1 221 844,00
117	26154	N	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM JC dle OTSKP 2023	M	0,000	4 890,60	0,00
	ZBV:	12	Nábřežní zeď RDS - část 400- příslušenství vrt pro protažení rubové drenáže skrz křídlo za OP 01 1,6*6=9,600 [A]			9,600	46 949,76
					aktuální množství	9,600	46 949,76
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

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
	ZBV:	09	Změna založení mostu RDS -84,0=-84,000 [A]		-84,000		-387 212,28
					aktuální množství	0,000	0,00
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37 XA1 3,6*11,0*1,2*3=142,560 [A]	M3	142,560	4 257,09	606 890,75
	ZBV:	09	Změna založení mostu PDPS -142,56=- 142,560 [A] RDS základ P2 70,75=70,750 [B] základ P3 66,0=66,000 [C] základ P4 65,5=65,500 [D] Celkem: A+B+C+D=59,690 [E]		59,690		254 105,70
					aktuální množství	202,250	860 996,45
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 19,82=19,820 [A]	T	19,820	27 388,58	542 841,66

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
	ZBV:	09	Změna založení mostu PDPS -19,820=-19,820 [A] RDS 21,02=21,020 [B] přebetonávka základu O1 - doplnění vlepované výztuže 0,013235=0,013 [C] Celkem: A+B+C=1,213 [D]		1,213		33 222,35
					aktuální množství	21,033	576 064,00
107	285391	N	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ JC dle OTSKP 2022	KUS	0,000	349,00	0,00
	ZBV:	09	Změna založení mostu Vlepované trny do základů RDS 1366,0=1 366,000 [A] Přebetonávka základu u O1: 39,0=39,000 [B] Celkem: A+B=1 405,000 [C]		1 405,000		490 345,00
					aktuální množství	1 405,000	490 345,00

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
108	285392	N	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ JC dle OTSKP 2022	KUS	0,000	453,00	0,00
	ZBV:						
		09	Změna založení mostu Vlepované trny do základů RDS 840,0=840,000 [A]		840,000		380 520,00
		18	Doměrky Vlepování trnů do žulových obrubníků 442,0=442,000 [A] Celkem: A=442,000 [B]		442,000		200 226,00
					aktuální množství		580 746,00
109	285393	N	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ JC dle OTSKP 2022	KUS	0,000	527,00	0,00
	ZBV:						
		09	Změna založení mostu Vlepované trny do základů RDS 908,0=908,000 [A]		908,000		478 516,00
					aktuální množství		478 516,00
2		Základy					5 078 549,59
3		Svislé konstrukce					
16	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 577,600	140,26	221 274,18

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
			5,8*272=1 577,600 [A]				
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
111	327366	N	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	0,000	30 400,00	0,00
	ZBV:	09	Změna založení mostu přebetonávka základu O1 - kari síť 5 ks Kari síť 100x100 8mm, 2x3 m (KH30) 0,0474*5=0,237 [D] Celkem: D=0,237 [E]		0,237		7 204,80
			aktuální množství		0,237		7 204,80
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
	ZBV:	09	Změna založení mostu PDPS -74,505=-74,505 [A] RDS 43,66=43,660 [B] Celkem: A+B=-30,845 [C]		-30,845		-361 934,00

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	43,660	512 304,69
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
		12	Nábřežní zeď množství dle RDS -34,91=-34,910 [A]		-34,910		-225 271,79
					aktuální množství	166,901	1 077 000,47
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
		12	Nábřežní zeď množství dle RDS -4,622=-4,622 [A]		-4,622		-126 590,02
					aktuální množství	21,432	586 992,05
118	333366	N	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ	T	0,000	39 064,00	0,00

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
			JC dle OTSKP 2023				
	ZBV:	12	Nábřežní zed' kari sítě - na základě RDS 1,141=1,141 [A]		1,141		44 572,02
					aktuální množství	1,141	44 572,02
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
	ZBV:	09	Změna založení mostu PDPS -147,70=- 147,700 [A] RDS P2: 40,0=40,000 [B] P3: 30,75=30,750 [C] P4: 36,0=36,000 [D] dobetonávka u O1: 4,0=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=-36,950 [F]		-36,950		-271 756,90
					aktuální množství	110,750	814 535,24
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

3.6.1.10

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
	ZBV:						
		09	Změna založení mostu PDPS -13,140=-13,140 [A] RDS 14,630=14,630 [B] Celkem: A+B=1,490 [C]		1,490		41 138,10
					aktuální množství	14,630	403 926,40
3			Svislé konstrukce				5 174 944,53
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
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
	ZBV:						

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
		18	Doměrky PDPS: -216,2=- 216,200 [A] RDS: 176,524=176,524 [B] Celkem: A+B=-39,676 [C]		-39,676		-1 095 432,93
					aktuální množství	176,524	4 873 732,32
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
	ZBV:	18	Doměrky PDPS: -58,303=-58,303 [A] RDS: 38,41=38,410 [B] Celkem: A+B=-19,893 [C]		-19,893		-1 142 408,64
					aktuální množství	38,410	2 205 796,80
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	M3	6,475	30 922,59	200 223,77

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
			0,35*0,25*1,0*74=6,475 [A]				
	ZBV:	18	Doměrky PDPS: -6,475=-6,475 [A] RDS: Schodišťové stupně u OP1: 16,5=16,500 [B] Schodišťové stupně u OP5: 5,5=5,500 [C] Celkem: A+B+C=15,525 [D]		15,525		480 073,21
			aktuální množství		22,000		680 296,98
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
			aktuální množství		187,730		534 343,41
110	45152	N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO JC dle OTSKP 2022	M3	0,000	1 040,00	0,00

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	
	ZBV:	09	Změna založení mostu Podsyp pod podkladní beton P2 $2*(1,5*15*0,20)=9,000$ [A] $2*(0,8*6*0,20)=1,920$ [B] P3 $(1,2*13,5*0,20)+(1,4*13,5*0,20)=7,020$ [C] $2*(0,7*5,9*0,15)=1,239$ [D] P4 $(1,5*13,5*0,20)+(1,2*13,5*0,20)=7,290$ [E] $2*(0,8*5,7*0,20)=1,824$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=28,293 [G]			28,293		29 424,72
					aktuální množství	28,293	29 424,72	
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	
	ZBV:	18	Doměrky			2,372	110 022,59	

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
			PDPS: -1,754=-1,754 [A] RDS: (110*0,35*0,03)*2=2,310 [B] (110*0,15*0,04)*2=1,320 [C] (0,5*0,4*0,04)*26=0,208 [D] (0,6*0,5*0,04)*24=0,288 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,372 [F]				
					aktuální množství	4,126	191 379,93
34	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	126,138	601,89	75 921,20
			4,1*12,5+4,4*17,02=126,138 [A]				
	ZBV:	07	Nábřežní zeď 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	M3	20,580	1 424,65	29 319,30
			12*4,9*0,35=20,580 [A]				
	ZBV:	10	Zpěvněná plocha pod skruží Nákup lomového kamene a uložení pro zpěvnění podloží 73,2=73,200 [A]		73,200		104 284,38
		18	Doměrky		10,500		14 958,83

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
			Obnova původního koryta dle požadavku PVL - dokup lomového kamene 10,5=10,500 [A]				
					aktuální množství	104,280	148 562,50
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. 16,0*3,0*0,3+17,0*3,0*0,3=29,700 [A]	M3	29,700	8 319,39	247 085,88
4			Vodorovné konstrukce				18 188 765,87
5			Komunikace				
121	567366	N	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 300MM JC dle OTSKP 2023	M2	0,000	320,00	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Cesta kolem staré opěry 22*1,5*0,3=9,900 [A]		9,900		3 168,00
					aktuální množství	9,900	3 168,00
38	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	1 863,880	22,09	41 173,11

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
			8,5*109,64*2=1 863,880 [A]				
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						1 277 967,70
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
ZBV:	12		Nábřežní zed' aplikace na stávajících křídlech za OP 01 - na vnější lic (7,18+4,95)*(1,85)*0,50=11,220 [A] (4,99+7,08+12,50)*(1,85)*0,50=22,727 [B] Celkem: A+B=33,947 [C]		33,947		31 716,68

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		234,456		219 052,24
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
	ZBV:	12	Nábřežní zed' aplikace na stávajících křídlech za OP 01 - na vnější lic $(7,18+4,95)*(1,85)*0,50=11,220$ [A] $(4,99+7,08+12,50)*(1,85)*0,50=22,727$ [B] Celkem: A+B=33,947 [C]		33,947		68 607,23
			aktuální množství		53,998		109 130,50
122	62652	N	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ JC dle OTSKP 2023	M2	0,000	1 159,68	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Ochrana výztuže při sanacích opěry OP1 $8,0=8,000$ [A]		8,000		9 277,44
			aktuální množství		8,000		9 277,44
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				337 460,18

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
123	57474	N	VOZOVKOVÉ SEPARAČNÍ VRSTVY Z ASFALT PÁSŮ Separační vložka z asf. lepenky pod MA na chodníku JC dle OTSKP 2023	M2	0,000	121,60	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Separační vložka pod MA (1,5*(12,45+21,48+106,78+106,69+21,8))*1,05=423,990 [A]		423,990		51 557,18
			aktuální množství		423,990		51 557,18
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
		12	Nábřežní zeď		71,780		32 184,72

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
			množství dle RDS 71,78=71,780 [A]				
			aktuální množství		210,185		94 242,75
46	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2,0*109,64*2=438,560 [A]	M2	438,560	232,14	101 807,32
	ZBV:	18	Doměrky PDPS: -438,56=- 438,560 [A] RDS (vytažená izolace pod obrubníky): 506,0=506,000 [B] Celkem: A+B=67,440 [C]		67,440		15 655,52
			aktuální množství		506,000		117 462,84
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 zeď		11,949		1 781,48

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
			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]				
					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 zeď 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
124	76799	N	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE krycí plechy na MDZ JC dle SO 002	T	0,000	87 100,00	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Krycí plechy na MDZ (2*24,8+2*41,1)=97,8*/1000=0,0978 0,0978=0,098 [A]		0,098		8 535,80
					aktuální množství	0,098	8 535,80
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) opěry a nosná konstrukce	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
			(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	M2	398,480	287,14	114 419,55
			(0,25+0,58+0,65)*(12,45+21,48+106,8+106,7+21,813)=398,480 [A]				
7	Přidružená stavební výroba						2 017 146,05
8	Potrubí						
51	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM vyústění drenáží	M	4,000	714,53	2 858,12
			4=4,000 [A]				
	ZBV:	18	Doměrky PDPS: -4,0=4,000 [A] RDS: vyústění drenáží u OP1 a OP5 14,0=14,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]		10,000		7 145,30
					aktuální množství		10 003,42
125	863272	N	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM JC dle OTSKP 2023	M	0,000	4 073,60	0,00
	ZBV:	18	Doměrky		4,800		19 553,28

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
			nastavení odvodňovacích trubiček u MZ vč. přesahu 4,8=4,800 [A]				
					aktuální množství	4,800	19 553,28
8		Potrubí					29 556,70
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 zeď nábřežní zeď dle RDS 4,6=4,600 [A]		4,600		22 855,56
					aktuální množství	273,900	1 360 899,54
126	91345	N	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ JC dle OTSKP 2023	KUS	0,000	1 124,80	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Nivelační značky kovové 18 kusů na nosné kce, 8 kusů na piléřích a opěrách 28,0=28,000 [A]		28,000		31 494,40

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	28,000	31 494,40
54	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 490,91	2 981,82
127	917211	N	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM JC dle SO 101	M	0,000	224,19	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Obrubníky podél schodiště a podél opěry O5 36,0=36,000 [A]		36,000		8 070,84
					aktuální množství	36,000	8 070,84
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
		18	Doměrky Chodníkové obruby u původní opěry 22,0=22,000 [A]		22,000		39 408,60
					aktuální množství	298,800	535 240,44

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
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
	ZBV:	18	Doměrky PDPS: -338,8=- 338,800 [A] RDS: 578,0=578,000 [B] Celkem: A+B=239,200 [C]		239,200		22 453,70
			aktuální množství		578,000		54 256,86
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 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]	M	338,800	79,52	26 941,38
	ZBV:	07	Nábřežní zeď těsnění u nábřežní zdi dle RDS 3,5=3,500 [A]		3,500		278,32
		18	Doměrky		239,200		19 021,18

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
			PDPS: -338,8=- 338,800 [A] RDS: 578,0=578,000 [B] Celkem: A+B=239,200 [C]				
			aktuální množství		581,500		46 240,88
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
	ZBV:	09	Změna založení mostu -16,0=-16,000 [A]		-16,000		-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
					aktuální množství	0,000	0,00
65	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 24=24,000 [A]	KUS	24,000	13 086,44	314 074,56
128	936541	N	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI JC dle OTSKP 2023	KUS	0,000	2 264,80	0,00
	ZBV:	18	Doměrky RDS: 26,0=26,000 [A] Celkem: A=26,000 [B]		26,000		58 884,80
					aktuální množství	26,000	58 884,80
66	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ 24=24,000 [A]	KUS	24,000	1 209,29	29 022,96
	ZBV:	18	Doměrky V upřesnění RDS byl specifikovaný materiál odvodňovacích trubiček. Změna položky na položku č. 936541. -24,0=-24,000 [A]		-24,000		-29 022,96
					aktuální množství	0,000	0,00
67	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	200,509	198,79	39 859,18

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
			(3,91*(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]				
	ZBV:	12	Nábřežní zeď očistění stávajících křidel za OP 01 (7,18+4,95)*(2*1,85+1,50)=63,076 [A] (4,99+7,08+12,50)*(2*1,85+1,50)=127,764 [B] Celkem: A+B=190,840 [C]		190,840		37 937,08
			aktuální množství		391,349		77 796,27
129	938552	N	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM JC dle OTSKP 2023	M2	0,000	442,26	0,00
	ZBV:	18	Doměrky Otryskáni sanovaných ploch před sanací 98,5=98,500 [A]		98,500		43 562,61
			aktuální množství		98,500		43 562,61
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

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
9			Ostatní konstrukce a práce				11 043 938,62
Celkem:							45 795 038,92

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

V Praze dne 16.06.2023

Věc: Oznámení o změně č. 6 na akci II/110 Sázava most ev. č. 110-008

Vážený pane Ing. Staňku,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 6 o navržené změně, která by částečně zkrátila dobu výstavby. Navržená změna se týká říms mostu, kdy místo klasické celo monolitické římsy zhotovené na stavbě dle PDPS, lze použít svislé prefabrikované římsy, které lze vyrobit v předstihu a následně je osadit pomocí mechanizace s dodatečným ocelovým kotevním systémem. Zbývající část říms by byla realizována již dle PDPS. Zároveň dojde k částečné eliminaci rizika, že se závěrečné práce dostanou do klimaticky nevhodného období, kdy některé stavební činnosti bez porušení technologické kázně bychom nemohli realizovat a tím by bylo vážně ohroženo plánové dokončení a uvedení do předčasného užívání mostu v letošním roce. Zároveň se částečně zkrátí z naší strany nezaviněné prodloužení termínu, kdy investor stavby by musel zhotoviteli stavby zaplatit měsíční náklady v podobě např. nájmu za provizorní most, štetovnicové pažení, DIO, ZS, semaforové soupravy, které jsou vyčísleny na částku 469 953,00 Kč bez DPH měsíčně. Předpokládané dílčí zkrácení realizace říms dle nově aktualizovaného HMG odhadujeme v délce cca 2 až 3 KT, což pro investora znamená finanční úsporu (bonus) ve výši cca 234.000,-Kč až 352.000,-Kč bez DPH proti vynaloženým nákladům ve výši 150.000,-Kč bez DPH.

Odhadujeme, že touto změnou se zvýší cena o cca 150tisíc Kč bez DPH. Finanční úspora vzniká částečným zkrácením pronájmu provizorního mostu a štetovnic z původně plánované doby HMG z SOD, kdy došlo během výstavby k jeho prodloužení na základě vlivu třetích stran. Cenový rozdíl bude sdělen po vypracování RDS a VTD prefabrikových říms. Mezi další výhody lze zahrnout: omezení rizika pro provoz pod mostem, kdy ve vodním toku se pohybují vodáci a pravděpodobně vyšší kvalita výsledných povrchů svislé lícové plochy římsy. Tímto Vás žádáme o rychlé rozhodnutí s ohledem na průběh výstavby a dobu výroby prefabrikátů.

S pozdravem

Jan Číka
vedoucí

Společnost
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
mobil:
email:

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

V Praze dne 25.03.2024

Věc:

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

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

Vážený pane Ing. Staňku,

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

I. ZBV 13 SO 001 – Příprava území

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

II. ZBV 14 SO 002 – Demolice stávajícího mostu

Upřesnění výměry frézování asfaltového krytu vozovek dle skutečnosti.

III. ZBV 15 SO 101 - Komunikace

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

IV. ZBV 16 SO 102 – Dopravně inženýrská opatření

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

V. ZBV 17 SO 102 – Dopravně inženýrská opatření

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

VI. ZBV 18 SO 201 – Most přes Sázavu

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

VII. ZBV 19 SO 202 – Provizorní most přes Sázavu

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

VIII. ZBV 20 SO 301 – Přeložka vodovodu

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

IX. ZBV 21 SO 451 – Přeložka veřejného osvětlení

Na základě požadavku investora došlo k dopracování DSPTS.

X. ZBV 22 SO 452 – Provizorní přeložka veřejného osvětlení

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

XI. ZBV 23 SO 801 – Rekultivace dočasných záborů

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

Předpokládaná změna ceny na základě ZBV 13 až ZBV 23:

méněpráce	- 3 081,8 tis. Kč
vícepráce	+ 3 758,3 tis. Kč
Celkem bez DPH	+ 676,7 tis. Kč
Celkem vč. DPH	+ 818,8 tis. Kč vč. DPH

S pozdravem

Jan Čikara
vedoucí oblasti

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

mobil
email

Objednatel stavby:



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

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

Technický dozor:

SAFETY PRO

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

Autorský dozor:



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 společnosti:

Společnost T.A.Q. s.r.o.

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



Druhý společník:

STARMOSTY s.r.o.

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

Rozřítko, datum, podpis:

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	21 111 00	Vedoucí projektant:	Ing. Jan BAŽIL	 Praha 4, Bežová 1658, 147 14 tel: [redacted] e-mail: [redacted]
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	[redacted]	

Objednatel:	Společnost T.A.Q. s.r.o.	Obec:	Sázava	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/110 Sázava, most ev. č. 110-008			Datum:	Stupeň
Objekt:	SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 110-008			03/2024	DSPS
				Souprava	Č. přílohy
				4	

Výběr nové položky na základě nabídek

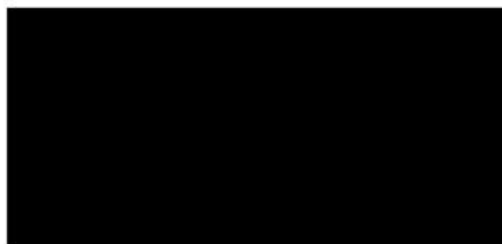
Položka	02950.N	OSTATNÍ POŽADAVKY POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statické a dynamické zkoušky podloží v chodníku
---------	---------	---

Vyhodnocení tří kalkulovaných nabídek

		CELKEM/kpl
1. nabídka	HORSKÝ S.R.O.	18 837,00 Kč
2. nabídka	QUALIFORM, a.s.	14 520,00 Kč
3. nabídka	SQZ, s.r.o.	17 342,00 Kč
Vybrána nejnižší nabídka: QUALIFORM, a.s.		16 698,00 Kč
Cena pol.	02950.N	CELKEM 16 698,00 Kč

Vypracoval: Kamila Čikarová

Datum: 22.03.2024



Cenová kalkulace nové položky

VÍTEŽNA NABÍDKA - uplatněna v ZBV

SO 201 - Most přes Sázavu

Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.

č. pol. rozpočtu	kód pol.:		Měrná jednotka položky	množství
119	02950.N	OSTATNÍ POŽADAVKY POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statické a dynamické zkoušky podloží pod chodníkem	KPL	1,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace			Jednotková cena položky v Kč	16 698,00

Způsob ocenění položky
Individuální kalkulace

Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	KPL	1,000	16 698,00	16 698,00
		Materiál				
		Materiál celkem				0,00
		Mzdy				
		Mzdy celkem				0,00
		Stroje				
		bagr - zajišťuje zhotovitel dle nejnižší nabídky	hod	3,00	1 750,00	5 250,00
		Stroje celkem				5 250,00
		Ostatní přímé náklady				
		Nejlevnější ověřená nabídka (nabídka v příloze ZBV):				
		QUALIFORM, a.s.				
		statika	zkouška	3,00	2 250,00	6 750,00
		dynamika	zkouška	0,00	500,00	0,00
		doprava : tam a zpět 1 cesta 70 km * 2 * 2 nájezdy	km	280,00	9,00	2 520,00
		Odvody z mezd	Kč	0,00	34,00%	0,00
		Ostatní přímé náklady celkem				9 270,00
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				14 520,00
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				14 520,00
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00	14 520,00	726,00
		Správní režie	%	5,00	14 520,00	726,00
		Režie celkem				1 452,00
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				15 972,00
		Zisk	%	5,00	14 520,00	726,00
		CELKEM ZA POLOŽKU				16 698,00

VÁŠ DOPIS/ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE/LINKA:

DNE:

Skoupil

VĚC:
Cenová nabídka na provádění zkoušek

Na základě Vaší poptávky Vám zasilám cenovou nabídku laboratorních zkoušek na akci:

„Stavba: II/110 Sázava most ev.č. 110-0081“.

Položka	Jednotka	Jednotková cena	Počet	Celkem
ZEMINY:				
Stanovení modulu Edef1, a Edef2 statickou zátěžovou zkouškou	zkouška	2250 Kč	1	2 250 Kč
Stanovení rázového modulu Mvd lehkou dynamickou deskou	zkouška	500 Kč	1	500 Kč
OSTATNÍ:				
Práce technologa - zpracování odborných zpráv (zhutňovací pokusy, průkazní zkoušky, návrhy úpravy zemin atd.), návrhy receptur, míchání směsí	hodina	600 Kč	0	0 Kč
Doprav na stavbu	1 km	9 Kč	0	0 Kč

S pozdravem



technický vedoucí pracoviště

Cenová kalkulace nové položky

NABÍDKA 2. V PORADÍ

SO 201 - Most přes Sázavu

Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.

č. pol. rozpočtu	kód pol.:		Měrná jednotka položky	množství
119	02950.N	OSTATNÍ POŽADAVKY POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statické a dynamické zkoušky podloží pod chodníkem	KPL	1,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace			Jednotková cena položky v Kč	17 342,00

Způsob ocenění položky
Individuální kalkulace

Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	KPL	1,000	17 342,00	17 342,00
		Materiál				
		Materiál celkem				0,00
		Mzdy				
		Mzdy celkem				0,00
		Stroje				
		bagr - zajišťuje zhotovitel dle nejnižší nabídky	hod	3,00	1 750,00	5 250,00
		Stroje celkem				5 250,00
		Ostatní přímé náklady				
		Nabídka				
		SQZ, s.r.o.				
		statika	zkouška	3,00	2 250,00	6 750,00
		dynamika	zkouška	0,00	690,00	0,00
		doprava : tam a zpět 1 cesta 70 km * 2 * 2 nájezdy	km	280,00	11,00	3 080,00
		Odvody z mezd	Kč	0,00	34,00%	0,00
		Ostatní přímé náklady celkem				9 830,00
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				15 080,00
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				15 080,00
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00	15 080,00	754,00
		Správní režie	%	5,00	15 080,00	754,00
		Režie celkem				1 508,00
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				16 588,00
		Zisk	%	5,00	15 080,00	754,00
		CELKEM ZA POLOŽKU				17 342,00



Cenová kalkulace 2023

Objednatel: Společnost T.A.Q. s.r.o.
Stavba: Celoroční kalkulace
Druh sortimentu: Laboratorní práce - Celoroční kalkulace 2023

Druh zkoušky	Mj	Mn	cena Kč/MJ
čerstvý beton			
Konzistence-sednutím	zkouška	1	120,00
Obsah vzduchu	zkouška	1	250,00
Objemová hmotnost čerstvého betonu	zkouška	1	120,00
Odběr, zhotovení tělesa, ošetření tělesa	těleso	1	220,00
ztvrdlý beton			
Pevnost v tlaku vč objemové hmotnosti ztvrdlého betonu, rozměry, likvidace, uložení, ošetření, vystavení protokolu	vzorek	1	580,00
Hloubka průsaku tlakovou vodou včetně protokolu	vzorek	1	1 150,00
Odolnost povrchu betonu proti půs. vody a CHRL (počet cyklů 75) včetně protokolu	vzorek	1	2 200,00
Pevnost betonu - Schmidtovo kladívko	místo	1	320,00
zeminy a podkladní vrstvy			
Odběr vzorku zeminy	zkouška	1	250,00
Rozbor zeminy - kompletní	zkouška	1	5 600,00
Rozbor kameniva	zkouška	1	2 200,00
Proctor standard	zkouška	1	1 550,00
IBI/CBR	zkouška	1	1 850,00
Míra zhutnění jamkou včetně vlhkosti	zkouška	1	590,00
Statická zatěžovací deska	zkouška	1	2 250,00
Lehká dynamická deska	zkouška	1	690,00
Zemina dle 10.1 na skládku	zkouška	1	5 700,00
Zemina dle 10.2 na skládku	zkouška	1	6 700,00
Stanovení výluhu	zkouška	1	2 800,00
Asfaltové směsi			
Odběr vzorku směsi na stavbě	vzorek	1	190,0
Měření teploty směsi na stavbě	měření	1	0,0
Stanovení obsahu pojiva + extrakce	vzorek	1	3100,0
Stanovení mezerovitosti asfaltové směsi	vzorek	1	950,0
Vývrty			
Odběr jádrových vývrtů	vývrt do 30cm	1	2100,0
Zapravení otvorů po vrtání	vývrt	1	120,0
Stanovení tloušťky vrstev na vývrtu	vrstva	1	150,0
Stanovení spojení vrstev	zkouška	1	490,0
Stanovení míry zhutnění vrstvy	vrstva	1	150,0
Stanovení mezerovitosti vrstvy - výpočet	vrstva	1	0,0
Míra zhutnění radiometricky (TRX)	zkouška	1	350,000
Stanovení podélné nerovnosti planografem	bm	1	4,500
Stanovení podélné nerovnosti latí	bm	1	4,500
Stanovení příčné nerovnosti	1 položení	1	55,000
ostatní			
Práce technik	výjezd	1	570,00
Dopravné z nejbližšího střediska	km	1	11,00

Zpracoval: Martin Gulej

Cenová kalkulace nové položky

NABÍDKA 3. V PORADÍ

SO 201 - Most přes Sázavu

Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.

č. pol. rozpočtu	kód pol.:		Měrná jednotka položky	množství
119	02950.N	OSTATNÍ POŽADAVKY POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statické a dynamické zkoušky podloží pod chodníkem	KPL	1,000
Rekapitulace rozkladu kalkulace			Jednotková cena položky v Kč	18 837,00

Způsob ocenění položky: Individuální kalkulace

Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	KPL	1,000	18 837,00	18 837,00
		Materiál				
		Materiál celkem				0,00
		Mzdy				
		Mzdy celkem				0,00
		Stroje				
		bagr - zajišťuje zhotovitel dle nejnížší nabídky	hod	3,00	1 750,00	5 250,00
		Stroje celkem				5 250,00
		Ostatní přímé náklady				
		Nabídka				
		HORSKÝ S.R.O.				
		statika	zkouška	3,00	2 590,00	7 770,00
		dynamika	zkouška	0,00	690,00	0,00
		doprava : tam a zpět 1 cesta 70 km * 2 * 2 nájezdy	km	280,00	12,00	3 360,00
		Odvody z mezd	Kč	0,00	34,00%	0,00
		Ostatní přímé náklady celkem				11 130,00
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				16 380,00
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				16 380,00
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00	16 380,00	819,00
		Správní režie	%	5,00	16 380,00	819,00
		Režie celkem				1 638,00
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				18 018,00
		Zisk	%	5,00	16 380,00	819,00
		CELKEM ZA POLOŽKU				18 837,00

From: Jan Hejno | Horský, s.r.o. [REDACTED]
Sent: Monday, April 10, 2023 7:35 AM
To: Kamila Cikarova [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Subject: FW: Poptávka – zkouška zemin - Stavba Sázava
Importance: High

Dobrý den,

posílám cenovou kalkulaci na poptávané zkoušky.

Sázava - zeminy					
Zkouška	Rozsah	MJ	Počet MJ	Cena 1 MJ	Celková cena (bez DPH)
Statická zatěžovací zkouška	dle požadavku zhotovitele	zkouška	1	2 590	2 590
Lehká dynamická deska	dle požadavku zhotovitele	zkouška	1	690	690
Cestovné		km	1	12	12

S pozdravem

Jan Hejno
zkušební technik

[REDACTED]
Horský s.r.o.
Klánovická 286/12
198 00 Praha 9

From: Petružálek a synové, s. r. o. [REDACTED]

Sent: Monday, April 17, 2023 11:51 AM

To: Kamila Cikarova [REDACTED]

Subject: BAGR CAT cena

Dobrý den,

cena za BAGR CAT 316 - 1.750,00/hod

Doprava - 53,00 Kč/Km

Termín možný dle potřeby

S přáním hezkého dne,

Mgr. Tomáš Petružálek

Petružálek a synové s.r.o.

IČ: 07835973 DIČ: CZ07835973

Od: Radek Růžička [REDACTED]
Odesláno: Tuesday, April 18, 2023 10:13:18 AM
Komu: Jakub Novotný [REDACTED]
Předmět: Cenová nabídka - Pavel Švestka, s.r.o.

Dobrý den,

dle telefonátu zasílám cenovou nabídku na pronájem CAT316 a kontejnerového nosiče 6x6 na akci Sázava.

CAT 316 á 1.800,-Kč / hod

Sklápěč 6x6 á 55,-Kč / km; 1.300,-Kč / hod

Ukládka zeminy á 150,-Kč / tunu

- ceny jsou bez DPH.

- účtuje se včetně nájezdu z a do naší provozovny.

Termín: začátek 05/2023

V případě zájmu, prosím o potvrzení cenové nabídky a zaslání objednávky.

S pozdravem a přáním hezkého dne,

Ing. Ctírad Růžička
Dispečer

Pavel ŠVESTKA, s.r.o.

demolice, zemní práce, jeřábové práce, nadrozměrná přeprava, doprava, recyklace, development

NOVINKA - rozšíření naší flotily!

První modulární systém CombiMAX v ČR - nosnost až 230 tun!

[REDACTED]
www.demolice.cz

Pavel Švestka, s.r.o.
U zastávky 182
252 16 Nučice u Rudné

Prosím, netiskněte tento e-mail, pokud to není nutné. CSN EN ISO 14001:2005.

From: Petr Hudec [REDACTED]
Sent: Saturday, April 8, 2023 10:51 AM
To: Jan Cikara [REDACTED]
Cc: Mach [REDACTED] Jakub Novotny [REDACTED] Kamila Cikarova [REDACTED]
Oldrich Kas [REDACTED]
Subject: Re: Sázava - cenová nabídka zemní práce

Dobrý den,

z kapacitních důvodů nebudeme nabídku zpracovávat.

S pozdravem

Ing. Petr Hudec
oddělení zakázek, příprava staveb

SPECIÁLNÍ STAVBY MOST spol. s.r.o.
Josefa Suka 261/11
434 01 Most

www.ssmost.cz

stavebně montážní středisko
Chudeřice čp. 146
418 01 Bílina

Dne 07.04.2023 v 11:42 Jan Cikara napsal(a):

Dobrý den pane Hudče,

Tímto bych vás chtěl požádat o cenovou nabídku na zemní práce stojem CAD 314 nebo CAT 316 viz jednotkový VV v příloze.

Předpokládaný termín prací - začátek 05/2023 (předpoklad 10 dní) – bude upřesněno stavbyvedoucím.

V případě potřeby mě neváhejte kontaktovat.

S díky a pozdravem

Jan Čikara

Vedoucí oblasti | Společnost T.A.Q. s.r.o.

IČO: 28868781 | DIČ: CZ28868781

Sídlo: Fetrovská 1002/59 | Praha 6 - Dejvice | 160 00

Provozovna: K Jalovce | Praha 9 - Běchovice | 190 11

www.taq.cz |

Tato zpráva a všechny připojené soubory mohou obsahovat chráněné informace, považované právními předpisy za tajné. Zpráva je určena pouze pro zamýšleného adresáta. V případě že omylem obdržíte tuto zprávu, informujte prosím jejího odesílatele pomocí odpovědi na tento e-mail a smažte zprávu i příložené soubory. Pokud nejste zamýšleným adresátem, nesmíte tuto zprávu jakkoliv užít, zpřístupnit, rozšiřovat, anebo z ní pořizovat kopie nebo tisky.

Z této emailové zprávy nevzniká osobě/osobám, jejichž jménem byla odeslána (odesílatel), žádný závazek v souvislosti s uvedeným předmětem zprávy. Tato zpráva není ze strany odesílatele příslibem ani nabídkou k uzavření jakékoliv smlouvy, změny stávajícího právního vztahu či protinávrhem na jeho změnu, doplnění, pokud tak ve zprávě nebo jejích přílohách není výslovně uvedeno. Odesílatel výslovně trvá na uzavření jakýchkoliv právních vztahů pouze písemnou formou s tím, že veškeré smluvní vztahy odesílatele, včetně jejich změn, musí být uzavřeny písemně s podpisy všech účastníků resp. jejich statutárních orgánů (popřípadě jejich zmocněnců na základě písemné plné moci) na téže listině. Jakákoliv jiná forma uzavření smluvního vztahu, zejména ústní, elektronická atd. se výslovně vylučuje.

Kalkulace nové položky

Položka

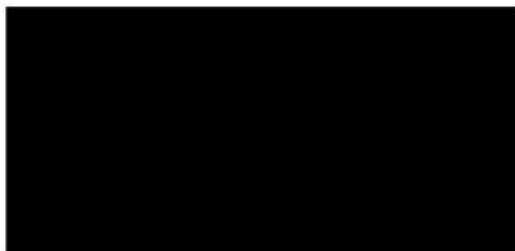
03620.R N

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ

Vyhodnocení tří nabídek

		množství	JC	JC/kpl
1. nabídka	APB - PLZEŇ	1	130 435,00	130 435,00 Kč
2. nabídka	Hanyš	1	137 000,00	137 000,00 Kč
3. nabídka	Pavel Švestka s.r.o.	1	174 800,00	174 800,00 Kč
Vybrána nejnižší nabídka:				
APB - PLZEŇ				130 435,00 Kč
<u>navýšení ceny:</u>				
režie výrobní			5,00%	6 521,75 Kč
režie správní			5,00%	6 521,75 Kč
zisk			5,00%	6 521,75 Kč
Cena pol.	03620.R N		CELKEM	150 000 Kč

Vypracoval: Kamila Číkarová





APB Plzeň a.s.
Losiná 303
332 04 Nezvěstice

Váš dopis značky/ze dne
Dne 22.9.2023
Vyřizuje : Jitka Vávrová
Mobil : [REDACTED]
Email: [REDACTED]

SPOLEČNOST T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59, Praha 6 Dejvice
p. Kamila Čikarová
tel. : [REDACTED]
email: [REDACTED]

Cenová nabídka č. N/04/23/1844

Věc: Cenová nabídka

Vážení obchodní partneři,
děkujeme za projevený zájem o naše služby a na základě Vaší poptávky zasiláme cenovou nabídku na jeřábové práce.

Akce:	Rekonstrukce mostu na Sázavě - Osazování prefa říms (4 dny)
Místo konání akce:	Cyrila a Metoděje, 285 06 Sázava
Termín realizace:	Dle požadavku stavby
Parametry:	Hmotnost břemene : 10t rádius vyložení : cca. 15 m

Na výše uvedenou akci nabízíme :

autojeřáb na 4 pracovní dny za smluvní cenu.....130 435,-Kč + DPH

Cena zahrnuje: přejezd jeřábu APB – Sázava a zpět
manipulaci jeřábu 1 až 8 hod. vč. montáže a demontáže
technické zabezpečení pro přejezd a práci jeřábu

V případě překročení uvedené doby manipulace techniky bude provedena do fakturace každé započaté ¼ hod. částkou 1800,-Kč.
(cena vč. podvalníku od závaží).

Požadavky na objednatele : - zajištění zpevněné a vyklizené plochy v místě nájezdu a postavení jeřábu
- stanovení vázacích míst, uvázání a odvázání břemene
- nutná prohlídka jeřábovým technikem před realizací

Poznámka: cenová nabídka byla vypracována bez prohlídky místa jeřábovým technikem

Technické konzultace: Lukáš Dohnal [REDACTED]

Cenové konzultace: Jitka Vávrová [REDACTED]

Jeřábové práce budou prováděny v souladu s ČSN ISO 12480-1.

Fakturace proběhne po ukončení akce. Doba splatnosti faktur je 14 dní.

Bezpečnostní přestávka, daná zákonem není zahrnuta do fakturace.

K nabídkové ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platné právní úpravy,
případně bude použit režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/204sb.

Tato cenová nabídka se dále řídí VOP firmy APB Plzeň, které jsou k nahlédnutí na www.apb-plzen.cz

Prosíme v případě akceptování naší nabídky o zaslání objednávky s uvedením čísla naší nabídky, razítkem firmy a podpisem zodpovědné osoby.

S přáním hezkého dne

Jitka Vávrová
obchodní oddělení

Firma je držitelem ISO 9001:2016, ISO 14001:2016, ČSN ISO 45001 : 2018

Losiná - Tel.: [REDACTED] IČ: 270 66 410 Bankovní spojení: Bankovní spojení: Zapsáno v OR, vedeného
[REDACTED] DIČ: CZ270 66 410 ČSOB Plzeň Raiffeisenbank a.s. Krajským soudem v Plzni
Fax: [REDACTED] č.ú. [REDACTED] odd. B, vložka 1091
EURO účet: ČSOB Plzeň
č.ú. [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
BIC: CEKOCZPP

CENOVÁ NABÍDKA**Dodavatel:**

Firma: Hanyš – Jeřábnické práce, s.r.o.
IČ: 27243460
DIČ: CZ699003438
Adresa: Počernická 425, Radonice

Odběratel:

Firma: Společnost T.A.Q. s.r.o.
IČ: 28868781
DIČ: CZ28868781
Adresa: Fetrovská 1002/59, Praha 6 – Dejvice, 160 00

Zpracovatel nabídky:

Jméno: Zdeněk Přikryl
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Kontaktní osoba:

Jméno: Kamila Číkarová
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Datum poptávky: 24.09.2023

Předmět nabídky: Jeřábnické práce na 4 dny - Osazování prefa říms

Datum prohlídky: - - -

Místo realizace: Sázava

Datum nabídky: 25. 9. 2023

Název nabídky: T.A.Q., LTM1100, Sázava, 11.09.2023, V2, ZP **Termín**

realizace: bude upřesněn

Počet stran: 1

Vážená paní Číkarová,
velice Vám děkujeme za poptávku a dovoluujeme si Vám zaslat naší cenovou nabídku.

Cenové podmínky: Práce jeřábu 1 den - 10 t, vyložení 15,5 m

Smluvní cena za nájezd / odjezd + montáž a demontáž jeřábu:	21 000 Kč
Smluvní cena za denní směnu v délce 8 h.:	29 000 Kč x 4 = 116 000 Kč
Každá další hodina nad rámec směny:	3 900 Kč

Předpokládaná cena celkem bez DPH:

137 000Kč bez DPH

Ostatní podmínky:

Ceny jsou uvedeny bez DPH, výše DPH se účtuje dle zákona podle druhu prováděných prací. Platnost cenové nabídky je 3 měsíce.

Těšíme se na budoucí spolupráci

S pozdravem a [REDACTED] přáním hezkého dne

Mgr. Zdeněk
Přikryl
projektový manažer

From: Miroslav Švestka [REDACTED]
Sent: Friday, August 25, 2023 2:07 PM
To: Jakub Novotny [REDACTED]
Subject: nabídka

Dobrý den,
dle Vaší poptávky Vám nabízíme mobilní jeřáb pro osazení prefa říms na Vaší stavbě v Sázavě.

Nabídková cena - přistavení jeřábu, zpětné odvezení jeřábu - 30 800 Kč
- výkon jeřábu - 4 500 Kč/hod (pracovní doba 8 hod.), 144 000 Kč / 4 dny

Ceny jsou uvedeny bez DPH.
Podmínkou realizace je včasná a závazná objednávka.
Předpokládaný termín – 10/2024

S pozdravem

--

Miroslav Švestka ml.
externista
tel. [REDACTED]

Pavel ŠVESTKA, s.r.o.

demolice, zemní práce, jeřábové práce, nadměrná přeprava, doprava, recyklace, development

Jeřáby

[REDACTED]
www.demolice.cz

provozovna: U zastávky 182
252 16 Nučice u Rudné

Prosím, netiskněte tento e-mail, pokud to není nutné. CSN EN ISO 14001:2005.

Příloha č. 11 ke změně během výstavby č. 18 na SO 201: Vyjádření TDI

Dne 25.3. 2024 předložil zhotovitel, v souladu se Směrnicí upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek (dále jen Směrnice), Oznámení o změnách na akci II/110 Sázava most ev.č. 110-008. Toto oznámení se týkalo několika stavebních objektů, z nichž v ZBV č. 18 je řešen *SO 201 Most přes Sázavu*

Předmětem změny je změnový list skupiny 4 (Změny nezbytné k dokončení díla, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice). Změny ve skupině 4 vznikly při dopracování RDS a to upřesněním množství u jednotlivých položek v rámci SO 201, dále vypuštěním zpracování geometrického plánu, ověřením únosnosti podloží u chodníku před pokládkou konstrukčních vrstev či osazením nivelačních značek.

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

Celková záporná hodnota změny (po započítání dílčích kladných a záporných změn) je zde vyčíslena na - 1 023 359, 95 Kč (bez DPH). Ve změně jsou uplatněny jak položky oceněné v nabídkovém výkazu výměr, tak nové položky dle OTSKP.

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

V Praze dne 29.4.2023

Za TDI

Ing. Marek Zukal





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

Příloha 12

II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Vyjádření autorského dozoru ke změně stavby během výstavby č. ZBV 18

Navržené změny v SO 201 Most přes Sázavu z důvodu upřesnění množství u jednotlivých položek podle skutečnosti, vypuštění potřeby geometrického plánu, ověření únosnosti podloží chodníku a osazení nivelačních značek, byly průběžně s autorským dozorem projednávány, proto k navrženým změnám nemáme připomínek.



Ing. Karel Nejedlý
jednatel společnosti

V Praze 14.5.2024

Telefon

IČO: 61 85 32 67 DIČ: CZ61853267

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

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

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

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

Vážený pane vedoucí,

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

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele Společnost T.A.Q. s.r.o. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem



Přílohy:

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

