

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SOD: II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">401/1</div>	Číslo ZBV: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vedení CETIN - metalický kabel		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
 IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost T.A.Q. s.r.o.**
 Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice
 IČ: 28868781

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-68 696,40	896 439,36	827 742,96

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-68 696,40	896 439,36	827 742,96

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
 Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
 a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SOD:

II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

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

Vedení CETIN - metalický kabel

Číslo SO/PS /
/ číslo Změny

401/1

Číslo ZBV/ skupina změny

1.3.

Strany smlouvy o dílo č. SMLD-0088/00066001/2023 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.11.2023 (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 T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 Dejvice

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Soupis prací SO po všech změnách	5	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	16	počet listů

Příjemce

Objednatel

Zhotovitel

Projektant (AD)

Stavební dozor

Iniciátor změny: Požadavek třetí strany

Pops a zdůvodnění Změny: Změny na základě nově zjištěných skutečností - dopracování PDPS do stupně RDS

Zhotovitel v rámci přípravy stavby při místním šetření zjistil u správce inženýrských sítí fa Cetin bližší specifikaci optických a metalických kabelů a prověřil možnosti předpokládaného přemístování kabelů na mostovce dle PDPS. Na základě této skutečnosti přišlo sdělení od fa Cetin, že se v konstrukci vyskytuje větší množství kabelů, než bylo dle PDPS předpokládáno. Zároveň bylo zjištěno, že je omezeno jejich prostorové přesunutí a u jednoho z kabelů je i nemožnost jeho posunutí. S ohledem na výše zjištěné skutečnosti a s ohledem na stáří a typ kabelů bylo nemožné provést uvažované posunutí bez poruchy a přerušení. Na základě této skutečnosti došlo k několika schůzkám a jednáním mezi fa Cetin, investorem, AD, projektanty a naší společností, kdy bylo konzultováno, vybráno a odsouhlaseno nové technické řešení popsané v projektu Cetin a naší RDS.

Technické řešení spočívá v provedení provizorní přeložky a následně definitivní přeložky. Tyto přeložky byly realizovány v součinnosti mezi fa Cetin a naší společností Společnost T.A.Q. s.r.o., která bude realizovat kabelové žlaby a pomocné konstrukce pro umístění optických a metalických kabelů dle schválené RDS.

Dokladem je schválená příloha č. 08 Vyjádření AD ke konceptu RDS SO 401 a SO 402, příloha č. 09 Schválená RDS a příloha č. 11 Technologický postup – Přeložka CETIN – metalické a optické kabely.

Dopad do položky č. 2, č. 4, č. 5, č. 6, č. 101, č. 102 a č. 103. Dokladem

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.

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby: II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	401/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vedení CETIN - metalický kabel		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
91 696,40

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	91 696,40	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	-68 696,40	896 439,36	896 439,36	977,62%

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	-68 696,40	919 439,36	827 742,96	902,70%

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SOD: II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
 Číslo a název SO/PS: SO 401 - Vedení CETIN - metalický kabel
 Číslo a název rozpočtu: SO 401 - Vedení CETIN - metalický kabel

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

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
2	029522.	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	0,000	-1,000	8 000,00	8 000,00	-8 000,00	0,00	0,00	-8 000,00	-100,00
4	702312.	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	10,609	0,000	-10,609	13,80	146,40	-146,40	0,00	0,00	-146,40	-100,00
5	742Z23.	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	142,000	0,000	-142,000	25,00	3 550,00	-3 550,00	0,00	0,00	-3 550,00	-100,00
6	75U12.R.	MĚŘENÍ KOMPLETNÍ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KPL	1,000	0,000	-1,000	57 000,00	57 000,00	-57 000,00	0,00	0,00	-57 000,00	-100,00
Nové položky													
JC dle OTSKP 2024, není-li v soupise prací uvedeno jinak													
101	703212.N	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	0,000	144,000	144,000	5 878,00	0,00	0,00	846 432,00	846 432,00	846 432,00	100,00
102	703312.N	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	0,000	40,000	40,000	571,26	0,00	0,00	22 850,40	22 850,40	22 850,40	100,00
103	709611.N	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	M	0,000	144,000	144,000	188,59	0,00	0,00	27 156,96	27 156,96	27 156,96	100,00
Celkem								68 696,40	-68 696,40	896 439,36	896 439,36	827 742,96	1 204,93

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

Za Objednatele: Ing. Luboš Hapal - Stavební dozor

Datum:

Datum:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název stavby:	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vedení CETIN - metalický kabel	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	401/1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 401 po změně 1	5	
08 Vyjádření AD ke konceptu RDS SO 401 a SO 402 ze dne 10.04.2024	1	
09 Schválená RDS	2	Příložena pouze rozpiska s podpisy RDS uložena v archivu Objednatele, Zhotovitele
10 Zhotovitel - Oznámení o změně č. 1 aktualizace ze dne 12.04.2024	2	
11 Technologický postup - Přeložka CETIN - metalické a optické kabely	7	
12 Vyjádření TDI k ZBV 1 ze dne 24.06.2024	1	
13 Vyjádření AD k ZBV 1 ze dne 14.06.2024	1	
14 Objednatel - souhlas s řešením a pokyn k vypracování ZBV 1 ze dne 24.06.2024	2	
Počet listů celkem	21	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Objekt: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel

Rozpočet: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: TUBES spol. s r.o.

Zhotovitel: Prováděné stavby

Základní cena: 91 696,40 Kč

Cena celková: 919 439,36 Kč

DPH: 193 082,27 Kč

Cena s daní: 1 112 521,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 919 439,36 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
 Objekt: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel
 Rozpočet: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana vedení po dobu výstavby včetně potřebné manipulace. Ochranný žlab je součástí SO 201.	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
	ZBV:	ZBV č. 1	Přeložka kabelu CETIN RDS - na změně technologie nebyla provedena revize zařízení -1,0=-1,000 [A] Celkem: A=-1,000 [B]		-1,000		-8 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
3	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR spolupráce se správcem zařízení, potřebné manipulace v rozvodu	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
7	Přidružená stavební výroba						
4	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM šířka 35 cm, červená s nápisem "Vedení CETIN" 3% na zvlnění a prostřih kabelová trasa pod chodníky: 1,03*(10,3)=10,609 [A]	M	10,609	13,80	146,40
	ZBV:	ZBV č. 1	Přeložka kabelu CETIN		-10,609		-146,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
 Objekt: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel
 Rozpočet: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS - z důvodu změny technologie položka nebyla provedena -10,609=-10,609 [A] Celkem: A=-10,609 [B]				
			aktuální množství		0,000		0,00
101	703212	N	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM JC dle SO 201	M	0,000	5 878,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 1	Přeložka kabelu CETIN Dočasná přeložka - žlab 144,0=144,000 [A] Celkem: A=144,000 [B]		144,000		846 432,00
			aktuální množství		144,000		846 432,00
102	703312	N	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM JC dle OTSKP 2024	M	0,000	571,26	0,00
	ZBV:	ZBV č. 1	Přeložka kabelu CETIN Zakrytí spodní části délky trasy oblouku (ochrana proti poškození v průběhu rekonstrukce např. vandalismus) 40,0=40,000 [A]		40,000		22 850,40
			aktuální množství		40,000		22 850,40
103	709611	N	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	M	0,000	188,59	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
 Objekt: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel
 Rozpočet: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			JC dle OTSKP 2024				
	ZBV:	ZBV č. 1	Přeložka kabelu CETIN Dočasná přeložka - demontáž žlabu 144,0=144,000 [A] Celkem: A=144,000 [B]		144,000		27 156,96
			aktuální množství		144,000		27 156,96
5	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Šetné vyjmutí kabelu při vybourání římsy a uložení za provozu do kabelového žlabu viz SO201. Délka trasy vedení: 142,0=142,000 [A]	M	142,000	25,00	3 550,00
	ZBV:	ZBV č. 1	Přeložka kabelu CETIN RDS - z důvodu změny technologie položka nebyla provedena -142,0=- 142,000 [A] Celkem: A=- 142,000 [B]		-142,000		-3 550,00
			aktuální množství		0,000		0,00
6	75IJ12.R		MĚŘENÍ KOMPLETNÍ NA SDĚLOVACÍM KABELU kompletní měření kabelů před a po přeložce, vč. případné kalibrace a tlakování HDPE, dle požadavků a potřeb správce	KPL	1,000	57 000,00	57 000,00
	ZBV:	ZBV č. 1	Přeložka kabelu CETIN		-1,000		-57 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel
Rozpočet: SO 401 Vedení CETIN - metalický kabel

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS - z důvodu změny technologie položka nebyla provedena -1,0=-1,000 [A] Celkem: A=-1,000 [B]				
			aktuální množství		0,000		0,00
7			Přidružená stavební výroba				896 439,36
Celkem:							919 439,36



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

Provozovna Praha: K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

NAŠE ZNAČKA: TUBES-Mei-0353-2024

VYŘIZUJE: Ing. Aleš Meister

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 10.04.2024

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Miroslav Knopp

Mostní technik oblast Kladno

Bohumila Hájka 180

267 01 Králův Dvůr

Věc: II/106, most ev.č. 106-001 Štěchovice, vyjádření autorského dozoru (AD) Koncept RDS SO 401 a 402

Autorský dozor obdržel dne 03.04.2024 k odsouhlasení koncepty RDS objektů SO 401 a SO 402 k provizorní a definitivní přeložce CETIN.

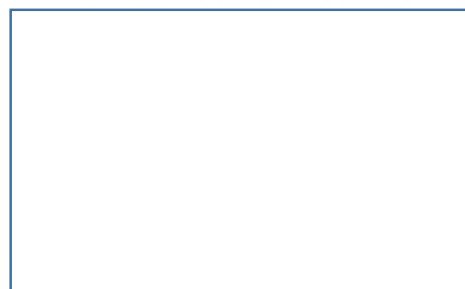
Navržené řešení představuje změnu oproti PDPS. Změna je vyvolána novými požadavky správce sítě CETIN. Správce sítě nově požaduje provizorní přeložku kabelů mimo mostovku, což je odlišné řešení oproti jím schválenému řešení stranového přemístění kabelů v průběhu výstavby. Důvodem je větší množství a horší technický stav stávajícího vedení, než předpokládala PDPS.

Nové technické řešení spočívá ve vymístění kabelů na oblouky mostu (provizorní přeložka) a následné zpětné umístění kabelů do chrániček připravených v nových mostních římsách (definitivní přeložka).

Zaslaná RDS je zhotovena podle nových požadavků správce sítě a autorský dozor k zaslané dokumentaci nemá připomínek.

Pozn.: jako AD se nevyjadřuji k jednotkové ceně prací vyvolaných změnami v průběhu výstavby

S pozdravem,



Kopie: KSÚS – Ing. Lenka Zach
FRAM Consult, a.s. - Roman Kühnel, DiS
T.A.Q., s.r.o. – Jan Čikara
PRAGOPROJEKT, a.s. – Ing. Filip Řehoř, Ph.D.
TUBES, spol. s r.o. – a. a.

ČÁST D.1

SO 401, 402

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

číslo změny	text změny – odůvodnění	datum	podpis
a			
b			
c			

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

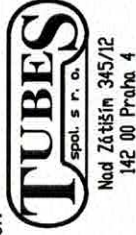
Technický dozor:



FRAM Consult, a.s.

Olišanská 2643/1a
130 00 Praha 3
IČ: 649 48 790

Autorský dozor:



TUBES spol. s r. o.

Nad Zátěším 345/12
142 00 Praha 4
IČ: 250 62 255

Zhotovitel:



Společnost T.A.Q. s.r.o.

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

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54

Navní/vypracov
Jan MUSIL
podpis:

Technická kontrola
Ing. Filip R
podpis:



Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	24–109–3
Místo stavby:	Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha–západ)	Číslo akce:	19–111
Objednatel:	Společnost T.A.Q. s.r.o.	Datum:	02/2024
Název stavby:	III/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice	Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	RDS
		Číslo přílohy:	-
		Objekt:	Provizorní přeložka CETIN
		Suprava:	↑

ČÁST D.1

SO 401, 402

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

číslo změny	text změny – odůvodnění	datum	podpis
a			
b			
c			

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 00

Razítko, datum, podpis:

Technický dozor:



FRAM Consult, a.s.

Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3
IČ: 649 48 790

Autorský dozor:



TUBES spol. s r. o.

Nad Zátěším 345/12
142 00 Praha 4
IČ: 250 62 255

Zhotovitel:



Společnost T.A.Q. s.r.o.

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

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387

Navrhl/vypracoval

JAN MUSIL

podpis:

Technická kontrola

Ing. Filip R.

podpis:



Kraj: STŘEDOČESKÝ

Místo stavby: Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ)

Objednatel: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Název stavby:

III/106, most ev. č. 106-001
Štěchovice

Objekt:

Definitivní přeložka CETIN

Číslo zakázky: 24-109-3

Číslo akce: 19-111

Datum: 02/2024

Formát:

Měřítko:

Stupeň:

RDS

Souprava:



Číslo přílohy: -

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace**
Bc. Miroslav Dostál
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5, Smíchov

V Praze dne 12.04.2024

**Věc: Oznámení o změně č. 1 na akci „II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice“ -
aktualizace**

Vážený pane Dostále,

dovolujeme si Vám zaslat aktualizaci původního Oznámení č. 1 o změnách vzniklých při přípravě výše uvedené zakázky ze dne 23.1.2024, týkající se provizorní přeložky metalických a optických kabelů, jelikož následně došlo k několika schůzkám a jednáním mezi fa Cetin, investorem, AD, projektanty a naší společností, kdy bylo konzultováno, vybráno a odsouhlaseno nové technické řešení popsané v projektu Cetin a naší RDS:

**I. ZBV 1 _ SO 401 – Vedení CETIN – metalický kabel
SO 402 – Vedení CETIN – optický kabel**

Zhotovitel v rámci přípravy stavby při místním šetření zjistil u správce inženýrských sítí fa Cetin bližší specifikaci optických a metalických kabelů a prověřoval možnosti předpokládaného přemísťování na mostovce dle PDPS.

Dle sdělení fa Cetin se v konstrukci vyskytuje větší množství kabelů, zároveň je omezeno jejich prostorové přesunutí a u jednoho kabelu je předpokládána nemožnost jeho posunutí. Zároveň s ohledem na stáří a typ kabelů je uvažované posunutí bez poruchy a přerušení nerealizovatelné, takže v rámci proveditelnosti, bezpečnosti a provozuschopnosti připadá v úvahu provizorní a následně definitivní přeložka. Tato skutečnost bude generovat vícepráce a prodloužení doby přeložky.

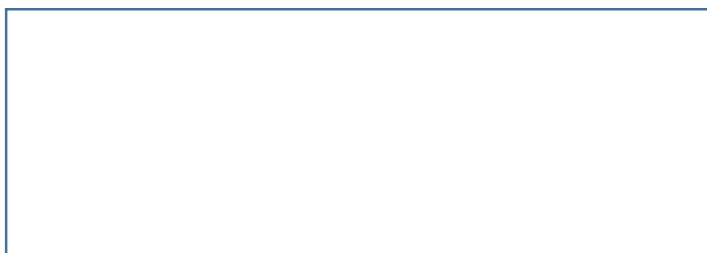
Jedná se o změnu nezbytnou pro řádné dokončení díla. Zhotovitel tímto investora žádá o udělení pokynu k této změně, tedy provedení provizorní přeložky, jelikož tato přeložka bude realizována v součinnosti mezi fa Cetin a zhotovitelem Společnost T.A.Q. s.r.o., která bude realizovat dle RDS kabelové žlaby a pomocné konstrukce pro umístění optických a metalických kabelů.



Hrubý předpokládaný cenový odhad změny ceny stavby na základě ZBV 1 je ve výši:

méněpráce	-137 tis. Kč
vícepráce	+ 1.830 tis. Kč
<hr/>	
Celkem bez DPH	+ 1.693 tis. Kč
Celkem vč. 21% DPH	+ 2.048,5tis Kč

S pozdravem



Jan Čikara
vedoucí oblasti

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

mobil:

email:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11,
150 21 Praha 5



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

Číslo dokladu:
01

Číslo výtisku: 1, 2, 3, 4

Účinnost od: 04/2024

TECHNOLOGICKÝ POSTUP

PŘELOŽKA CETIN – METALICKÉ A OPTICKÉ KABELY

Stavba:

II/106 Štěchovice, rekonstrukce mostu ev. č. 106-001

Dotčené stavební objekty:

SO 401 – VEDENÍ CETIN – METALICKÝ KABEL

SO 402 – VEDENÍ CETIN – OPTICKÝ KABEL

	Jméno a příjmení, funkce	Datum	Podpis
Zpracoval:	Jakub Novotný, stavbyvedoucí Společnost T.A.Q. s.r.o.		
Schválil:	Jan Čikara, hlavní stavbyvedoucí Společnost T.A.Q. s.r.o.		
Schválil:	Ing. Luboš Hapal, TDI FRAM Consult, a.s.		
Schválil:	Ing. Martin Košťál, KOO BOZP FRAM Consult, a.s.		
Schválil:	Ing. Lenka Zach, projektový manager mosty Miroslav Knopp, mostní technik Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.		
Schválil:			

Investor:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zastoupení:

Ing. Lenka Zach, tel.:

Miroslav Knopp, tel.:

Hlavní zhotovitel:

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 – Dejvice

Hlavní stavbyvedoucí: Jan Čikara, tel.:

Stavbyvedoucí: Jakub Novotný, tel.:

Provozovatel IS:

CETIN a.s.

Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

Zastoupení: Stanislav Heršálek, tel.:

Podzhotovitel provozovatele IS:

TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.

U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

Zastoupení:

Metalické sítě – Zdeněk Píša, tel.:

Optické sítě – Radek Pěnkava, tel.:

TDI a KOO BOZP:

FRAM Consult a.s.

Olišanská 2643, 130 00 Praha 3 – Žižkov

TDI: Ing. Luboš Hapal, tel.:

KOO BOZP: Ing. Martin Košťál, tel.:

I. POPIS OBJEKTU

Předmětem tohoto technologického postupu je provedení provizorní přeložky zjištěných metalických a optických kabelů, jejichž provozovatelem je společnost CETIN a.s. Jedná se o provizorní vymístění těchto IS mimo chodníky (na obou stranách), ve kterých jsou v současné chvíli vedeny, a které se budou v rámci rekonstrukce mostu demolovat a provádět nově.

Před zahájením prací došlo na základě bližších jednání se společností CETIN a.s. ke zjištění, resp. upřesnění skutečného počtu funkčních metalických a optických kabelů nacházejících se na mostě a zároveň nemožnosti jejich případného posunu mimo stávající trasu.

Na základě výše zmíněného byla tedy vynucena provizorní přeložka všech sítí, její postup a specifikace jsou dále obsahem tohoto technologického postupu.

II. TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Přeložka všech metalických a optických kabelů CETIN proběhne v součinnosti mezi subdodavatelem provozovatele IS (TEMO) a hlavním zhotovitelem stavby (T.A.Q.) – jednotlivé činnosti budou rozděleny následovně:

T.A.Q.

- Vytyčení ostatních IS, zjištění případných kolizí / křížení s provizorní přeložkou
- Montáž plechových žlabů vč. kotvení na oba nosné oblouky mostu
- Umístění provázku do obou žlabů na následné přetažení lanka pro zatažení kabelů
- Montáž zakrytí plechových žlabů v rozsahu specifikovaném provozovatelem IS
- Montáž lávek pro přechod IS z mostu do terénu

CETIN, resp. TEMO

- Terénní výkopové práce pro uložení IS na obou koncích mostu – trasy od mostu po přepojovací body
- Protážení všech metalických a optických kabelů do plechových žlabů a zatažení do vykopávaných rýh
- Vybourání / provrtání otvoru do úhlové stěny obložené kamenem za mostem vpravo (strana Hradištko) – protažení kabelů směrem k napojovacímu místu
- Zásyp rýh vč. písku a výstražné folie
- Přepojení všech kabelů v předem určené termíny

Postup prací:

- **Vytyčení ostatních IS**, které by případně mohly být v kolizi s plánovanou trasou provizorní přeložky.
Byly osloveny jednotlivé subjekty, kdy se dle jejich sdělení v prostoru stavby (zájmového území) nevyskytují žádné cizí IS, vyjma veřejného osvětlení a plynové přípojky vč. zásobníku k objektu restaurace Rozmarná Róza – zakresleno v PD.
Zásobník plynu by dle stanovené trasy neměl být v kolizi s provizorní přeložkou kabelů CETIN, co se týká VO, tak zde vychází křížení na levé straně v předpolí Hradištko – v těchto místech proběhnou ručně kopané sondy pro ověření trasy.
- **Montáž plechových žlabů** na oba nosné oblouky mostu po jejich celé délce, vymezení trasy pro provizorní vedení kabelů.
Metalické kabely – žlaby šířky 250 mm – umístěny na pravém oblouku
Optické kabely – žlaby šířky 125 mm – umístěny na levém oblouku
Žlaby budou osazovány dvěma pracovníky z kloubové plošiny HA 18 PX–11 umístěné na vozovce mostu a kotveny pistolí Hilti BX 3-L-22 s nastřelovacími hřebíky 24 mm do betonu. Pracovníci provádějící montáž budou vždy jištěni bezpečnostním zachycovacím postrojem (osobní ochrana) vyrobeným v souladu s ČSN EN 361 a ČSN EN 358 k pevnému bodu konstrukce plošiny.
Při montáži plechových žlabů do nich bude umístěn provázek na následné přetažení lanka pro zatažení kabelů.

- **Terénní a výkopové práce + provizorní lávky v obou předpolích mostu.**

Strana Štěchovice vlevo:

V místě ukončení kotvených plechových žlabů bude navazovat provizorní dřevěná lávka podél křídla obloženého kamenem s vyústěním v místě zábradlí podél sjezdu k řece. Od tohoto místa budou kabely uloženy do předem vykopané rýhy až k místu napojení, které se nachází v chodníku pod zámkovou dlažbou.

Strana Štěchovice vpravo:

Žlaby budou dotaženy až k patě oblouku, kde budou kabely přímo vcházet do země do předem vykopané rýhy. Tato rýha bude dále pokračovat ve směru od mostu proti proudu řeky rovnoběžně s komunikací. V úrovni za kamenným schodiště budou kabely vedeny ve svahu směrem k napojovacímu místu, které bude ve zpevněném sjezdu k řece.

Strana Hradištko vlevo:

Žlaby budou dotaženy až k patě oblouku, kde budou kabely přímo vcházet do země do předem vykopané rýhy. Tato rýha bude pokračovat ve směru od mostu podél levého křídla a z kamene dlážděného kuželu ve zpevněné cestě směrem k místu napojení, které se nachází vedle stožáru VO v chodníku s živičným krytem.

V této trase dochází dle předpokladu PD ke křížení s kabelem VO ve dvou místech, která budou předem ověřena ručně kopanými sondami.

Strana Hradištko vpravo:

V místě ukončení kotvených plechových žlabů bude navazovat provizorní dřevěná lávka podél křídla obloženého kamenem, která bude ukončena u kolmo napojené zdi s kamenným obkladem. Skrz tuto stěnu bude vybourán otvor pro protažení kabelů, z rubu této stěny bude navazovat kopaná rýha směrem k napojovacímu místu, které je v chodníku s živičným krytem (u informační cedule/nástěnky).

- **Protažení a uložení kabelů** do plechových žlabů a předem vykopáných rýh. Jednotlivé kabely budou protahovány vždy ve směru od Štěchovic do Hradištko. Na straně Štěchovice budou v křižovatce umístěny cívky s kabely, na straně Hradištko bude u paty oblouku umístěn naviják pro tažení kabelů. Po protažení kabelů do žlabů v obloucích dojde k jejich uložení i do předem vykopáných rýh s následným zásypem vč. výstražné folie. Kabely budou ukončeny s dostatečnou rezervou u přepojovacích míst.
- **Přepojení všech kabelů**, metalických a optických, v předem určené a stanovené termíny od správce a provozovatele těchto sítí (CETIN). Zatím předpokládané termíny přepojení pro metalické a optické kabely byly zhotoviteli (T.A.Q.) sděleny ze strany subdodavatele správce sítě (TEMO) a jsou obsahem HMG. Čeká se na oficiální sdělení správce sítě s potvrzením nebo aktualizací termínů přepojení a odstávky s ohledem na vyjádření jednotlivých subjektů závislých na funkčnosti těchto kabelů.
- Na základě požadavku správce sítě dojde k **zakrytí kabelových žlabů** plechovým víkem v minimálním nutném rozsahu pro jejich ochranu proti povětrnostním vlivům a vandalismu. Metalické kabely – žlaby šířky 250 mm – umístěny na pravém oblouku – zakrytí proti vandalismu v rozsahu cca 10–20 m z každé strany
Optické kabely – žlaby šířky 125 mm – umístěny na levém oblouku – zakrytí proti povětrnostním vlivům z důvodu působení změn teplot v plném rozsahu (po celé délce trasy) s ohledem na natlakované HDPE trubky

III. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, EKOLOGIE

Na stavbě mostního objektu nebudou dlouhodobě skladovány žádné nebezpečné materiály ani odpadní obaly po těchto nebezpečných látkách. Pohonné hmoty jsou na stavbu dováženy automobily pracovníky zhotovitele. Plnění do strojů nesmí být prováděno nad volnou hladinou vodoteče (Vltava). Pokud budou pohonné hmoty na stavbě skladovány, budou umístěny v uzavřeném skladovém kontejneru na oploceném ZS – předpolí Hradištka na komunikaci II/106. Obaly po spotřebování nebezpečných materiálů jsou v malém rozsahu a jsou ihned a průběžně svázeny do odpadového hospodářství v sídle společnosti Společnost T.A.Q. s.r.o. Odtud jsou dle stupně nebezpečnosti odváženy oprávněnými odvozci nebo vlastními kapacitami.

Na staveništi budou pracovníci třídit odpad (komunální odpad, plasty, izolační materiály, stavební suť aj.) do odpadových nádob a nebezpečné odpady do zakrytých nádob zajišťujících bezúkapové skladování (znečištěné plastové a kovové odpady aj.). Pro případ úniku nebezpečných látek do vodoteče je na stavbě ve skladovém kontejneru umístěna havarijní souprava.

Mechanizační prostředky pracující v korytě řeky nebo v prostoru nad korytem řeky nesmí vykazovat úniky olejů. Před nasazením mechanismů musí být zkontrolována těsnost hydraulických systémů a zároveň musí být použity ekologicky odbouratelné oleje.

IV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Inženýrské sítě v prostoru mostu budou vytyčeny vč. určení ochranného pásma a provedení nutné ochrany k zabezpečení IS po dobu provádění prací. V rámci přeložky kabelů CETIN budou práce prováděny v blízkosti stávajícího vedení veřejného osvětlení (předpolí Hradištka vlevo v místě pod mostem podél dlážděného kužele z kamene a v místě chodníku na konci křídla) a dále přípojky plynu se zásobníkem (předpolí Hradištka vpravo za prostupem skrz úhlovou stěnu u informační cedule/nástěnky).

V. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Všeobecné bezpečnostní předpisy

- zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška ČÚBP č. 48/1975 Sb., - „Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení“
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 201/2010 Sb. a 495/2001 Sb.
- nařízení vlády č. 168/2002 Sb.
- nařízení vlády č. 11/2002 Sb.
- nařízení vlády č. 523/2002 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 178/2001 Sb.
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb.
- vyhláška č. 180/2015 Sb.
- vyhlášky č. 18/1979 Sb., č. 19/1979 Sb., č. 73/2010 Sb., č. 21/1979 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- zákon o PO č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky MV č. 87/2001 Sb. a 246/2001 Sb.
- nařízení vlády č. 362/2005 – O bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- zákon č. 309/2006 – Další požadavky BOZP při práci v pracovně právních vztazích

Všechny práce, které budou prováděny dle technologického postupu, musí být prováděny v souladu s výše uvedenými předpisy.

Veškeré práce provádějí proškolení pracovníci s ohledem k zajištění BOZP, všichni pak musí být prokazatelně seznámeni s tímto technologickým postupem.

Všichni pracovníci musí:

- Být seznámeni s plánem BOZP na stavbu II/106 Štěchovice, most ev. č. 106-001
- Provádět práce v souladu s NV č.591/2006 Sb.
- Být proškoleni z předpisů BOZP a protipožárních předpisů
- Trvale používat předepsané ochranné pracovní pomůcky a prostředky

Dle konkrétní situace používat OOPP dle NV č. 495/2001 Sb.:

- Používání osobních ochranných pracovních prostředků (dále OOPP)
- Používání ochranných přileb
- Používání ochranných pracovních oděvů s vysokou viditelností (výstražné vesty / bundy / trika)
- Používání osobního bezpečnostního zajištění pro práce na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Používání ostatních OOPP:

- Být seznámeni se souborem rizik na staveništi
- Pro práce prováděné ve výškách dodržovat ustanovení NV č. 362/2005Sb.
- Nutno zajistit ochranné pásmo pod místem práce ve výškách při bouracích pracech. Ohrožený prostor bude mít šířku od volného okraje pracoviště 5 m. Kolektivní zabezpečení proti pádu bude provedeno ohraničením výkopu. V případě potřeby budou pracovníci používat záchytné postroje s tlumičem pádu. V první fázi výstavby se budou pracovníci kotvit k pevnému bodu kloubové plošiny.
- Přerušit práci ve výškách při nepříznivé povětrnostní situaci a to za:
 - Bouře, deště, sněžení nebo tvoření námrazy
 - Čerstvý vítr o rychlosti nad 8 m.s-1 (síla větru 5 stupňů Bf) při práci na zavěšených pracovních plošinách, pojízdných lešeních, žebřících nad 5 m výšky práce a při použití závěsu na laně u pracovních polohovacích systémů, v ostatních případech silný vítr o rychlosti nad 11 m.s-1 (síla větru 6 stupňů Bf),
 - Dohlednost v místě práce menší než 30 m
 - Teplota prostředí během provádění prací nižší než - 10°C

Při použití elektrického náradí dodržovat základní podmínky bezpečné práce s elektrickým náradím, které stanoví elektrotechnické normy ČSN 33 2000-4-41:2007 (v návaznosti na ČSN EN 61140 ed.2). Bez splnění nařízených podmínek této normy je zakázáno používat tato zařízení, která ohrožují bezpečnost a zdraví všech osob.

V případě jakýchkoliv nepředvídatelných událostí (např. nebezpečí neřízeného zborcení) bude vydán příkaz k přerušení prací a všichni opustí ohrožený prostor (příkaz bude dán zvoláním „POZOR NEBEZPEČÍ, VŠICHNI PRYČ“).

VI. PŘÍLOHY

Dokumenty a doklady zhotovitele T.A.Q.:

- 401_02_Vzorovy_rez
- 401_03_1_Situace_metalika
- 401_03_2_Situace_optika
- 401_04_Podelny_rez

Dokumenty a doklady správce sítě CETIN:

- Technická zpráva
- Katastrální mapa
- Polohopis – detail překládky

FRAM Consult, a.s.

Ing. Luboš Hapal - TDI

Olšanská 2643/ 1a

130 00 Praha 3

KSÚS Středočeského kraje p.o.

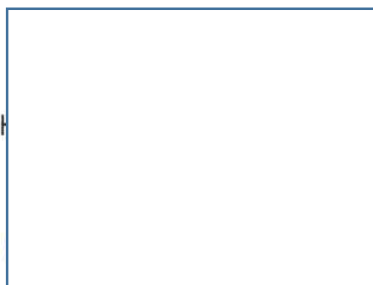
Zborovská 11

150 21 Praha 5

Stavba: II/ 106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice**Vyjádření TDI ve věci zpracovaných a předložených ZBV č. 1 a ZBV č. 2**

Na základě „Oznámení o změně“ zhotovitelem T.A.Q. s.r.o. ze dne 12.4. 2024 a na základě dodatečně vzneseného požadavku správce sítě CETIN v průběhu rekonstrukce mostu zhotovitel předložil podrobně zpracované změny, „ZBV č. 1 – SO 401 – Vedení CETIN – metalický kabel“ a „ZBV č. 2 – SO 402 – Vedení CETIN – optický kabel“, k následnému posouzení a konečnému vyjádření. Uvedené změny se týkají navrženého technického řešení oproti původnímu řešení, které bylo navrženo v projektové dokumentaci stupně PDPS a jejíž podstatou je vedení provizorní přeložky kabelů v místech mimo mostovku, s ohledem na nepříznivý technický stav stávajícího vedení, který byl zjištěn v době zahájení samotné realizace předmětných SO. Celá problematika je podrobně zpracována v podkladech předložených zhotovitelem stavby, a rovněž doložena veškerými náležitostmi požadovanými v procesu vyvolaných a uplatňovaných změn.

Na základě této skutečnosti, po podrobném prostudování a následném posouzení, tímto vydává zástupce technického dozoru investora souhlasné stanovisko s předloženými ZBV a souhlasí s následujícím postupem vztaženým k předloženým změnám.

Ing. Luboš H
TDI

V Praze dne : 24.6.2024



NAŠE ZNAČKA: TUBES-Mei-0641-2024

VYŘIZUJE: Ing. Aleš Meister

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 14.06.2024

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Miroslav Knopp

Mostní technik oblast Kladno

Bohumila Hájka 180

267 01 Králův Dvůr

**Věc: II/106, most ev.č. 106-001 Štěchovice, vyjádření autorského dozoru (AD)
ZBV č. 1 „SO 401 - Vedení CETIN - metalický kabel“
ZBV č. 2 „SO 402 - Vedení CETIN - optický kabel“**

Autorský dozor obdržel dne 10.06.2024 žádost o vyjádření k ZBV č. 1 a ZBV č. 2 na stavbu II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice.

Navržené řešení představuje změnu oproti PDPS. Změna je vyvolána novými požadavky správce sítě CETIN. Správce sítě nově požaduje provizorní přeložku kabelů mimo mostovku, což je odlišné řešení oproti jím schválenému řešení stranového přemístění kabelů v průběhu výstavby. Důvodem je větší množství a horší technický stav stávajícího vedení, než předpokládala PDPS.

Změna má vliv na soupis prací stavby, kdy dochází k úbytku množství u položky:

2 029522	OSTATNÍ POŽADAVKY-REVIZNÍ ZPRÁVY	-100,00%
4 702312.	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	-100,00%
5 742Z23.	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	-100,00%
6 75IJ12.R.	MĚŘENÍ KOMPLETNÍ NA SDĚLOVACÍM KABELU	-100,00%

Kdy dochází k přidání nových položek:

101 703212.N	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	+100,00%
102 703312.N	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	+100,00%
103 709611.N	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU	+100,00%

S předloženým návrhem ZBV souhlasím.

Důvodem změny je nový požadavek třetí strany, firmy CETIN, která změnila své původní vyjádření, které dala v průběhu přípravy stavby. Z pohledu AD se tak jednoznačně jedná o nepředvídatelnou skutečnost.

Pozn.: jako AD se nevyjadřuji k jednotkové ceně prací vyvolaných změnami v průběhu výstavby

S pozdravem,

Kopie: KSÚS – Ing. Lenka Zach
FRAM Consult, a.s. - Roman Kühnel, DiS
T.A.Q., s.r.o. – Jan Čikara
PRAGOPROJEKT, a.s. – Ing. Filip Řehoř, Ph.D.
TUBES, spol. s r.o. – a. a.

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

Zvolte položku.

Společnost T.A.Q.s.r.o.

Fetrovská 1002/59

Praha 6

160 00

e-mail: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.

IDDS: n433qw6

Vaše zn./dopis ze dne Naše značka
Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

Vyřizuje Praha
Ing. Lenka Zach 24. 06. 2024

Věc: Pokyn objednatele k provedení změny během výstavby Díla „II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice“

Na základě uzavřené Smlouvy o dílo č. SMLD-0088/000660001/2023, ze dne 21.11.2023 a přílohy č. 4 SOD (Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek), Vás žádáme o provedení následujících Změn během výstavby akce „ II/106, most ev. č. 106 – 001 Štěchovice“

1. Provedení změny v SO 401 a SO 402 vedení kabelu Cetin, aby bylo možné provést jejich přeložení.
 - Dojde k přeložení metalických a optických kabelů Cetin dle nově zpracované projektové dokumentace dle požadavků správce sítě. Kabely budou vymístěny na oblouky mostu a následně zpětně umístěny do chrániček v nových mostních římsách.

Doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo na základě Oznámení o změně zhotovitele ze dne 12.4.2024 a na základě požadavků správce sítě společnosti Cetin. Bez provedení těchto prací není možné pokračovat v realizaci stavby. Změny jsou konzultovány a odsouhlaseny TDI a AD. Zhotovitel zpracuje a předloží CN této změny a provede administraci podkladů ke schválení změny dle uzavřené SOD.

Obsah a vyčíslení změn bude předmětem kontroly a supervize ze strany TDI a externí organizace, které pro objednatele prování kontrolu ZBV.

Objednatel souhlasí s provedením požadovaných změn bez odkladu.

KSUS Středočeského kraje, p.o.
Ing. Lenka Zach
Projektový manager mosty

Společnost T.A.Q.s.r.o.



***Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11***

Bank. spoj.: 7730161/0100
IČ: 00066001
CZ00066001

telefon:
e-mail: