

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/24032 Budihostice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201-2 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 24032-2		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost T.A.Q. s.r.o.**
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6
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	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	-374 483,78	454 002,29	79 518,51

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	-374 483,78	454 002,29	79 518,51

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/24032 Budihostice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok

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

Most ev.č. 24032-2

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201-2 / 1

Číslo ZBV:

01.4

Strany smlouvy o dílo č. 1953/00066001/2019 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 3.7.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

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

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
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	22	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

a) Piloty

Dle SoD odst. 4.1. je zhotovitel povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí staveniště a dílo dokončit a předat objednateli do 5 měsíců od předání staveniště zhotoviteli. Staveniště bylo zhotoviteli předáno dne 26.8.2019 (doklad č.13), tzn. že k dokončení díla by mělo dojít ke dni 25.1.2019. Dílo by tak mělo být částečně realizované v zimním období, což, vzhledem ke klimatickým podmínkám, není možné (betonáže, izolace, asfalty, ...), stavba by tak musela být přerušena. Toto by mělo za následek prodloužení doby výstavby, zvýšené náklady za zimní opatření, nespokojené obyvatele okolních obcí vzhledem k neprůjezdnosti dotčené komunikace, prodloužení doby DIO. V roce 2020, v době vhodných klimatických podmínek, budou probíhat pouze práce pod mostem, které nebudou mít vliv na dopravní provoz.

Objednatel požádal Zhotovitele o návrh urychlení výstavby díla (pro uvedení do předčasného užívání do konce roku 2019). Předmětem návrhu urychlení výstavby je realizace menšího počtu pilot většího průměru, než bylo uvažováno v PDPS.

Průběh projednávání změny dokládají dokumenty č.08-návrh změny v RDS, 09-souhlas objednatele, 10-souhlas AD, 11-souhlas TDI, 12-pokyn objednatele k provedení změny.

Díličí změna a) je vyjádřena položkami 16,17,18, 201.

b) Základy

V souvislosti se změnou pilot bylo možné zúžit základové bloky. Změna je vyjádřena položkou č.19.

c) Přechodové desky

Z důvodu urychlení výstavby byly zrušeny přechodové desky a nahrazeny MCB v přechodových oblastech.

V PDPS navržené přechodové desky jsou v RDS vypuštěny. S ohledem na dispozici objektu, výšku přechodových oblastí, navrhovanou výplň za opěrami z cementové stabilizace, typu podloží a následnému přihlídnutí k ČSN 73 6244, nejsou bezpodmínečně nutné. Tím dojde také k zjednodušení bednění rámu a urychlení výstavby.

Díličí změna c) je vyjádřena položkami č. 12, 25, 26, 204, 205.

d) Těsnění dilatačních spár

V rámci úpravy technologie provádění stavby, viz bod a) až c), bylo do RDS doplněno těsnění dilatačních spár.

Díličí změna d) je vyjádřena položkami 47, 202, 207.

e) Silniční obrubníky

V rámci úpravy technologie provádění stavby, viz bod a) až c), byly do RDS doplněny silniční obrubníky, které zajistí odvedení dešťové vody ze silnice mimo přechodové oblasti.

Změna je vyjádřena položkou 206.

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

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná Změnu nezbytnou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-374 483,78	454 002,29	79 518,51	828 486,07

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
Společnost T.A.Q. s.r.o. jméno Jan Čikara datum 22-11-2019 podpis

Projektant (autorský dozor):
APIS s.r.o. jméno Ing. Josef Jirotko datum 22.11.2019 podpis

Technický dozor investora:
ALFA 88 s.r.o. jméno Ing. Petr Janda datum 22.11.2019 podpis

Zástupce objednatele:
KSÚS SK, p.o. jméno Ing. Michal Šťastný datum 25.11.2019 podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA datum podpis

Zhotovitel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno Petr Jelínek datum 22-11-2019 podpis

Číslo paré

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/24032 Budihostice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201-2 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 24032-2		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 919 033,37

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	3 919 033,37	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	-374 483,78	454 002,29	454 002,29	11,58%

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	-374 483,78	3 998 551,88	79 518,51	2,03%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara souhlasím

22 -11- 2019

Projektant (autor. dozor): Ing. Josef Jirotko souhlasím

25.11.2019

Stavební dozor: Ing. Petr Janda souhlasím

25.11.2019

Zástupce objednatele: Ing. Michal Šrastrný souhlasím

25.11.2019

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny: Petr Heinrich souhlasím

27.11.2019

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: 3117 - III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2

Číslo a název SO/PS: 201-2 - Most ev.č. 24032-2

Číslo a název rozpočtu: 201-2 - Most ev.č. 24032-2

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Skupina Změn: 4

Pof. 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 Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	17511.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	67,704	0,000	-67,704	174,43	11 809,61	-11 809,61	0,00	0,00	-11 809,61	-100,00
16	224325.	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	51,030	54,711	3,681	11 856,99	605 062,20	0,00	43 645,58	648 707,78	43 645,58	7,21
17	224365.	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	5,400	5,423	0,023	35 311,57	179 832,48	0,00	766,17	180 648,64	766,17	0,43
18	264128.	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM	M	180,000	96,000	-84,000	3 331,16	599 608,80	-279 817,44	0,00	319 791,36	-279 817,44	-46,67
19	272324.	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	37,392	24,768	-12,624	3 706,67	138 599,80	-46 793,00	0,00	91 806,80	-46 793,00	-33,76
25	420324.	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	6,400	0,000	-6,400	2 129,30	13 627,52	-13 627,52	0,00	0,00	-13 627,52	-100,00
26	420365.	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	0,773	0,000	-0,773	25 619,63	19 803,97	-19 803,97	0,00	0,00	-19 803,97	-100,00
47	931515.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	43,900	0,000	-43,900	59,96	2 632,24	-2 632,24	0,00	0,00	-2 632,24	-100,00
Nové položky													
<i>JC dle OTSKP 2019, není-li v soupise prací uvedeno jinak</i>													
201	014112.N	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	0,000	105,046	105,046	82,00	0,00	0,00	8 613,77	8 613,77	8 613,77	100,00
202	115768.N	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,000	54,900	54,900	189,00	0,00	0,00	10 376,10	10 376,10	10 376,10	100,00
204	45860.N	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	0,000	67,704	67,704	2 420,00	0,00	0,00	163 843,68	163 843,68	163 843,68	100,00
205	567306.N	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,000	283,296	283,296	752,00	0,00	0,00	213 038,59	213 038,59	213 038,59	100,00
206	917223.N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	0,000	16,500	16,500	329,00	0,00	0,00	5 428,50	5 428,50	5 428,50	100,00
207	931518.N	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1200MM2	M	0,000	54,900	54,900	151,00	0,00	0,00	8 289,90	8 289,90	8 289,90	100,00
Celkem								1 571 026,62	-374 483,78	454 002,29	1 650 545,12	79 513,51	5,06

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:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

22 -11- 2019

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/24032 Budihostice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok

1	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	5 880 678,77
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	5 950 167,28
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	7 211 838,71
3=(2/1)*100	Procento změny Přijate smluvní částky	101,35%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné 0% § 14, odst. (5), písm. b)	0,37%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	79 518,51	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,48%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 764 203,63	

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%	ABS
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	14,08%	ABS
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	828 486,07	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 940 339,38	

12=(36+37)/1*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=36+37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-13		149 224 000,00

Skupiny změn

SD	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	1. Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			2. Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			3. Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				4. Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				5. Změny de minimis (Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky) (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat 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=(36+37)/1*100
		III/24032 Budihostice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok	-374 483,78	454 002,28	79 518,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 374 483,78	454 002,28	79 518,51	828 486,07	0,00	0,00	0,00%
201-2	2	Most ev.č. 24032-2 / plochy, základy, přečhad. desky, ...	-374 483,78	454 002,28	79 518,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-374 483,78	454 002,28	79 518,51	828 486,07	0,00	0,00	0,00%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	III/24032 Budihostice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 24032-2	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201-2 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	12	
08 Návrh změn projektantem RDS_11.09.2019	1	
09 Souhlas objednatele s tech. řešením_23.09.2019	2	
10 Souhlas AD s RDS_08.10.2019	1	
11 Souhlas TDI se změnou_18.11.2019	1	
12 Žádost o změnu rozsahu díla_14.10.2019	1	
13 Protokol o předání staveniště_26.0.8.2019	3	
14 Schválená RDS	1	
počet listů celkem	22	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2**Objekt:** 201-2 Most ev.č. 24032-2**Rozpočet:** 201-2 Most ev.č. 24032-2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost T.A.Q. s.r.o.**Základní cena:** 3 919 033,37 Kč**Cena celková:** 3 998 551,88 Kč**DPH:** 839 695,89 Kč**Cena s daní:** 4 838 247,77 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 998 551,88 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

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) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	95,922	65,41	6 274,26
201	014112	N	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) JC dle SoD SO 200-2	T	0,000	82,00	0,00
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> zemina z pilot 3,14*0,44*0,44*9,6*10*1,8=105,046 [A]		105,046		8 613,77
			aktuální množství		105,046		8 613,77
8	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY, provizorní lávka sloužící stavbě PROVIZORNÍ LÁVKY, provizorní lávka sloužící stavbě	M2	14,400	1 308,24	18 838,66
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	16 352,95	16 352,95
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	87 215,74	87 215,74
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	87 215,74	87 215,74
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000	87 215,74	87 215,74



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN				
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	13 082,36	13 082,36
7	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Tabulka pamětní po ukončení akce. OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Tabulka pamětní po ukončení akce.	KS	1,000	38 156,89	38 156,89
0			Všeobecné konstrukce a práce				362 966,11
- 1			Zemní práce				
202	113768	N	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,000	189,00	0,00
	ZBV:						
		01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> 14,45*2+6,5*4=54,900 [A]		54,900		10 376,10
			aktuální množství		54,900		10 376,10
9	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M	M	20,000	381,57	7 631,40
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2,475	79,58	196,96
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	53,290	27,25	1 452,15



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
 Objekt: 201-2 Most ev.č. 24032-2
 Rozpočet: 201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	20,667	675,92	13 969,24
12	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	67,704	174,43	11 809,61
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i>		-67,704		-11 809,61
			aktuální množství		0,000		0,00
13	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,475	147,18	364,27
1			Zemní práce				33 990,12
2			Základy				
15	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	17,000	348,86	5 930,62
51	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,209	71 407,84	14 924,24
16	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	51,030	11 856,99	605 062,20
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> odpočet původního množství -51,030=-51,030 [A] objem pilot po změně 3,14*0,44*0,44*9,0*10ks =54,711 [B] Celkem: A+B=3,681 [C]		3,681		43 645,58
			aktuální množství		54,711		648 707,78
17	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	5,400	33 311,57	179 882,48
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i>		0,023		766,17
			aktuální množství		5,423		180 648,64
18	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM	M	180,000	3 331,16	599 608,80
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> odpočet původního množství -180,00=- 180,000 [A] RDS 9,6 * 10ks =96,000 [B] Celkem: A+B=-84,000 [C]		-84,000		-279 817,44
			aktuální množství		96,000		319 791,36
19	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	37,392	3 706,67	138 599,80
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
 Objekt: 201-2 Most ev.č. 24032-2
 Rozpočet: 201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> odpočet původního množství -37,392=-37,392 [A] RDS 8,6*1,6*0,9*2=24,768 [B] Celkem: A+B=-12,624 [C]		-12,624		-46 793,00
			aktuální množství		24,768		91 806,80
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	6,357	25 619,63	162 863,99
2		Základy					1 424 673,43
3		Svislé konstrukce					
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,107	10 138,83	72 056,66
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,428	25 619,63	36 584,83
52	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	14,280	5 545,72	79 192,88
53	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,041	25 619,63	26 670,03
23	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	76,384	4 607,19	351 915,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,505	25 619,63	294 753,84
3			Svislé konstrukce				861 173,84
4			Vodorovné konstrukce				
25	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	6,400	2 129,30	13 627,52
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i>		-6,400		-13 627,52
			aktuální množství		0,000		0,00
26	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	0,773	25 619,63	19 803,97
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i>		-0,773		-19 803,97
			aktuální množství		0,000		0,00
27	434324		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,960	5 341,96	10 470,24
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	35,007	1 962,35	68 695,99
204	45860	N	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	M3	0,000	2 420,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i>		67,704		163 843,68
			aktuální množství		67,704		163 843,68
29	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	138,717	1 035,69	143 667,81
30	461313		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 PATKY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	8,112	2 071,37	16 802,95
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	19,520	4 469,81	87 250,69
4			Vodorovné konstrukce				490 731,36
5			Komunikace				
205	567306	N	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,000	752,00	0,00
	ZBV:						
		01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> výkop SO 200-2 pol. 13173 351,0=351,000 [A] zásyp SO 2014-2 pol. 17511 -67,704=-67,704 [B] Celkem: A+B=283,296 [C]		283,296		213 038,59
			aktuální množství		283,296		213 038,59
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	67,925	16,35	1 110,57



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2				
33	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	67,925	305,26	20 734,79
34	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22	M3	3,396	10 683,93	36 282,63
35	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	67,925	632,31	42 949,66
5		Komunikace					314 116,24
6		Přidružená stavební výroba					
37	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	100,570	81,76	8 222,60
36	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	93,750	125,37	11 753,44
38	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	95,865	490,59	47 030,41
39	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	16,720	228,94	3 827,88
40	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	201,140	70,86	14 252,78



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII				
41	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	113,113	316,16	35 761,81
42	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	46,350	392,47	18 190,98
6			Přidružená stavební výroba				139 039,90
8			Potrubí				
43	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM	M	4,000	599,61	2 398,44
8			Potrubí				2 398,44
9			Ostatní konstrukce a práce				
44	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	28,000	7 729,50	216 426,00
45	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 035,69	2 071,38
206	917223	N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	0,000	329,00	0,00

ZBV:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> (3,60+4,65)*2=16,500 [A]		16,500		5 428,50
			aktuální množství		16,500		5 428,50
46	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	10,450	92,67	968,40
47	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	43,900	59,96	2 632,24
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i>		-43,900		-2 632,24
			aktuální množství		0,000		0,00
207	931318	N	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1200MM2	M	0,000	151,00	0,00
	ZBV:	01	<i>piloty+základy+obrubníky+zásyp</i> 14,45*2+6,5*4=54,900 [A]		54,900		8 289,90
			aktuální množství		54,900		8 289,90
48	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	9,000	125,37	1 128,33
49	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ, kotvení říms	KG	280,800	245,29	68 877,43



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
Objekt:	201-2 Most ev.č. 24032-2
Rozpočet:	201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ, kotvení říms				
50	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	110,526	599,61	66 272,49
			PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ				
9			Ostatní konstrukce a práce				369 462,43
Celkem:							3 998 551,87

From: KSUS / Michal Stastny [
Sent: Monday, September 23, 2019 3:04 PM
To: 'Jan Čikara' ; 'Petr Janda'
Cc: 'Petr Křenek'
<:
Subject: RE: Budihostice - koncept RDS_pilotové založení

Dobrý den.
S technickým řešením změny založení souhlasím. Potvrdil jsem to i panu Guschlovi při projednání osobně.
Administrativní úkony s tímto spojené dořešíme na příštím KD.
S pozdravem



Ing. Michal Šťastný
Mostní technik - oblast Kladno
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje - příspěvková organizace
Zborovská 11, Praha 5
Gsm:

From: Jan Čikara
Sent: Monday, September 23, 2019 10:39 AM
To: KSUS / Michal Stastny ; 'Petr Janda'
Cc: 'Petr Křenek'
Subject: Budihostice - koncept RDS_pilotové založení
Importance: High

Dobrý den všem,

V příloze Vám zasílám koncept RDS pilotového založení stavby „Budihostice, most ev. č. 24032-2 přes Vranský potok“, kterým navazuji na e-mailovou korespondenci ze dne 18. 9. 2019.

Z důvodu výroby armokošů, zahájení vrtných prací (30.9.2019) a dopracování statického výpočtu Vás moc žádám o schválení pokud možno obratem. Pokud připomínky nepřijdou do konce zítřejší dne, beru koncept RDS z důvodu časové tísně jako odsouhlasený.

Zároveň navrhujeme zkoušky PIT pro každou pilotu, které nebyly v PDPS specifikovány a přítomnost našeho geologa min. během provádění prvních pilotách na každé straně.

S díky a pozdravem

Jan Čikara

Manažer oblastí Společnost F.A.Q. s.r.o.

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 užit, 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 jakékoli 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 jakýchkoli právních vztahů pouze písemnou formou s tím, že veškeré smluvní vztahy odesílatel, 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.

From: Jan Turek |
Sent: Tuesday, October 8, 2019 12:21 PM
To: Roman Guschl
Subject: RE: odsouhlasení konceptu RDS_Budihostice

Dobrý den,
předložená dokumentace RDS je vypracována v souladu s platnou dokumentací DSP. Navržené změny popsané a zdůvodněné v technické zprávě byly již odsouhlaseny za předpokladu odsouhlasení KSÚS a doložení statického posouzení. Žádné další připomínky k dokumentaci nemám. Dokumentaci Vám orazítkuje za AD Ing. Josef Jirotko (APIS s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4) .

Přeji pěkný den.

Jan Turek

Odesláno z aplikace [Pošta](#) pro Windows 10

Od: [Roman Guschl](#)
Odesláno: úterý 8. října 2019 8:31
Komu: :
Kopie: 'Jan Turek'; 'KSUS / Michal Štastný'; 'Jan Čikara'
Předmět: odsouhlasení konceptu RDS_Budihostice

Dobrý den,
potřeboval bych od Vás odsouhlasit koncept RDS a to v nejkratším možném čase. Potřebujeme nutně objednávat železo,
předem Vám moc děkuji a

S přátelským pozdravem

Roman Guschl

Stavbyvedoucí / Společnost T.A.O. s.r.o.

Sídlo:
Fetrvská 1002/59 Praha 6 160 00
IČO: 28868781 DIČ: CZ28868781
Provozovna:
Na Veselé 964/46, Beroun 256 01

Tato zpráva a všechny připojené soubory mohou obsahovat chráněné informace, považovány 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 užit, rozšiřovat, rozvířovat, 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 přednětem 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 jejich 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.

From: Petr Janda
Sent: Monday, November 18, 2019 8:37 PM
To:
Subject: Re: Budihostice ZBV 1 SO 201-2

Vážená paní inženýrko,
po prostudování zaslaných materiálů ohledně ZBV 1 SO 201 -2 na stavbě v Budihosticích Vám sděluji,
že s návrhem souhlasím.

Děkuji za spolupráci.
S pozdravem
Ing . Petr Janda
jednatel společnosti
ALFA 88 s.r.o. Nezvalova 288, 293 01 Mladá Boleslav

Prosím, uvědomte si Vaši zodpovědnost k životnímu prostředí, než vytisknete tento e-mail.

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

Společnost TAQ, s.r.o.
p. Petr Jelínek
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6

Tel. 724 302 830

v Kladně 14.10.2019

Akce: III/24032 Budihovice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 1953/00066001/2019, odst. 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

1. Kvůli nutnosti uvést stavbu do provozu do konce roku 2019 je třeba upravit technologii výstavby částí díla tak, aby došlo k urychlení výstavby. Na hlubinné založení budou použity piloty větších průměrů, které dovolí snížit jejich počet. V přechodových oblastech dojde k nahrazení žb. armovaných přechodových desek skladbou obsahující klín z mezerovitého betonu MCB 8.
2. Změna rozměrů pilot dovolí úsporu a možné zúžení šíře základů mostu.
3. VRDS byly římsy, na krajnicích, doplněny navazujícími betonovými obrubníky, které zajistí odvedení dešťové vody ze silnice mimo přechodové oblasti. Rovněž bylo upřesněno umístění a těsnění dilatačních spar



„III/24032 Budihostice, most ev. 24032-2 přes Vranský potok“

Protokol z předání staveniště

A. Identifikační údaje

Název stavby: „III/24032 Budihostice, most ev. 24032-2 přes Vranský potok“

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ 00066001
zastoupená Mgr. Zdeňkem Dvořákem, MPA, ředitelem

Zástupce objednatele: Ing. Michal Šťastný
Tel.: e-mail:

Stavební dozor KSÚS: ALFA 88 s.r.o.
Se sídlem: Nezvalova 288, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 27109607
Zastoupen: Ing. Petrem Jandou
tel.: e-mail:

Zástupce TDI Ing. Petr Janda
tel.: e-mail:

Koordinátor BOZP Ing. Petr Janda
tel.: e-mail:

Zpracovatel RDS, AD: Atelier projektování inženýrských
staveb s.r.o.
Ing. Josef Jírotka
autorský dozor (AD) Ing. Josef Jírotka
tel.

Zhotovitel stavby: Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
DIČ: CZ 8868781

Zástupci zhotovitele: Ing. Petr Jelínek
tel.: email:
p. Jan Číkara
tel.: email:

Termín provádění stavby: Zahájení prací – 26. 8. 2019

Předpokládané ukončení dle SoD - do 5 měsíců

(26.1. ledna 2020)

B. Předmět předání staveniště

Probíhají administrativní úkony, především projednávání dopravně inženýrských opatření (DIO), pasportizace objektů a komunikací dotčených stavbou a další. Vypracovává se realizační dokumentace stavby (RDS).

Dnešním dnem se předání staveniště dokončuje a zahajují se samotné stavební práce. Staveniště se předává dle smlouvy o dílo se zhotovitelem. Práce budou probíhat podle předaného harmonogramu.

Zhotovitel je dle smlouvy s objednatelem povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí staveniště a dílo dokončit a předat objednateli do 5 měsíců od předání staveniště zhotoviteli. V případě nevhodných klimatických podmínek mohou být na základě čl. 4 odst. 4.2 smlouvy práce přerušeny a dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby.

Místo stavby: Středočeský kraj, okres Kladno, KÚ Budihostice.

C. Náležitosti k předmětu předání staveniště:

Zhotoviteli se předává:

- Dokumentace - Dokumentace pro zadání stavby (byla součástí zadávací dokumentace)
- Stavební povolení Čj:MUSLANY /52400/2018/ODSH/BE dne 15.11.2019
- Vzor informační tabule

D. Vytýčení obvodu staveniště, základní vytyčovací síť

Pomocí základní vytyčovací sítě bude realizován souřadnicový systém stavby. ZVS bude tvořena pevně zafixovanými body (štítky, měřicími hřeby) umístěnými tak, aby nebyly ohroženy stavební činností, a umožňujícími polohové připojení na stavbě.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na požadavek striktního dodržování hranic staveniště.

Zhotovitel zřídí pro vytýčení stavby geodetickou síť, kterou bude podobu výstavby udržovat ve funkčním stavu.

E. Příjezdy na staveniště a přepravní trasy

Příjezd na staveniště a přepravní trasy budou pouze po komunikaci č. III/24032

F. Nakládání s pokácenými dřevinami.

Kácení dřevin (nálety) bude probíhat v souladu s platnými rozhodnutími a na základě uzavřených dohod s vlastníky dřevin.

Pokud vlastníci žádají předání dřevní hmoty, zhotovitel jim oznámí zahájení kácení a vyzve je k odklizení dřevní hmoty.

G. Práce prováděné v ochranných pásmech vedení inženýrských sítí.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na dodržování podmínek stanovených správcem sítí při pracích v blízkosti těchto vedení a jejich přeložkách, viz dokladová část a podmínky stavebního povolení. Vytýčení sítí je předmětem dodávky zhotovitele.

H. Čurné

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost dodržování všech podmínek uvedených v předané dokladové části.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na nutnost dodržovat zásady bezpečnosti práce dle platných právních předpisů. Vzhledem k umístění stavby v obci vyzývá objednatel zhotovitele na provedení řádného ohrazení staveniště a jeho udržování po celou dobu stavby tak, aby na stavbu neměli přístup nepovolané osoby.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na povinnost dodržovat na staveništi (pracovišti) právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a ochrany zdraví při práci, požární bezpečnosti a předpisy ochrany životního prostředí v souladu se smlouvou o dílo.

Zhotovitel provede pasport dotčených objektů a komunikací před zahájení stavby a předá tyto dokumentace objednateli prostřednictvím TDI.

Prostory pro zařízení staveniště jsou vyhrazeny na silnici III/24032, zhotovitel může na základě smlouvy s majitelem pozemku umístit zařízení staveniště i mimo silniční pozemky.

Zhotovitel zajistí osazení informační tabule s označením investora, projektanta, zhotovitele, technického dozoru na viditelném místě, a to na silnici III/24032 na hranici stavby

Závěr:

Objednatel cestou TDI předává zhotoviteli staveniště stavby „III/24032 Budíhostice, most ev. 24032-2 přes Vranský potok“. Zhotovitel toto staveniště přejímá ke dni 26.8.2019 a prohlašuje, že jsou mu známy podmínky jeho užívání.

V Kralupech nad Vltavou dne 26.8.2019

Předává:

Krajská správa silnic Středočeského kraje
Na KSUS: Bc. Michal Šťastný

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (58)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ0066001

ALFA 88 s.r.o.

Za stavební dozor: Ing. Petr Janda

ALFA 88 s.r.o. (1)
DIČ: 048 - 27109807
Nezvalova 208
293 01 Mladá Boleslav

Přebírá zhotovitel stavby

T.A.Q. s.r.o.

Za zhotovitele: p. Jan Čikara

Společnost T.A.Q. s.r.o.
IČO: 200000000
T.A.Q. s.r.o.
(1)

STAVBA:

III/24032 Budihostice, most ev.č. 24032-2 přes Vranský potok

OBJEDNATEL STAVBY:



**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje p.o.**
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5
IČ: 00066001

RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

TECHNICKÝ DOZOR



ALFA 88 s.r.o.
Nezvalova 288
293 01 Mladá Boleslav
IČ: 27109607

RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

ALFA 88 s.r.o.
DIČ: 048-27109607
Nezvalova 288
293 01 Mladá Boleslav

AUTORSKÝ DOZOR



APIS S.R.O.
Ohradní 24b
140 00 Praha 4
IČ: 61853267

RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

ZHOTOVITEL STAVBY:



Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
IČ: 28868781

RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:

Společnost T.A.Q. s.r.o.
IČO: 28868781
DIČ: CZ28868781
www.taq.cz

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL:	KONTAKTY:	DATUM:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
ING.DAVID KRÉMEČEK IČ: 74953508, DIČ: CZ7209080087	K PŘEHRADÉ 30 360 07 KARLOVY VARY +420 777 265 834 david.krémecak@gmail.com	09/2019	2019-15
OBJEKT:	PARÉ:		
SO 201-2 Most přes Vranský potok			