

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

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

SO.401 - Veřejné osvětlení

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO.401/001

Číslo ZBV:

004

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha
IČ: 70891095

Zhotovitel: Strabag a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Rekapitulace ZBV č. 004 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
004.1	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
004.2	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
004.3	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
004.4	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
004.5	0,00	186 445,79	186 445,79

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
004	0,00	186 445,79	186 445,79

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: II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.401 - Veřejné osvětlení	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO.401/001	Číslo ZBV: 004.5
---	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 2019-099/SMRM a zhotovitel č.: 841/TC/FA/2019/009/FAFH na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 16.5.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha

Zhotovitel: Strabag a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 3 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	6	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů 19 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Provizorní VO

Po demontáži stávajícího veřejného osvětlení, které bylo provedeno dle PDPS, bylo rozhodnuto o jiném technickém řešení rekonstrukce SO 302 – Jednotná kanalizace. Vzhledem k této situaci zůstal úsek nově realizované jednotné kanalizace neosvětlen. Pro zachování bezpečnosti pohybu osob v prostoru stavby během výstavby bylo nutné na základě sdělení MěBnJ (příloha č. 08 - Sdělení MěBnJ ze dne 22.1.2020) zajistit provizorní osvětlení (příloha č.9 – Situace provizorního osvětlení).

Změna má vliv na množství položek č. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 15 až 19, 25 až 29, 43, 45, 47, 48, 55, 56, 61, 71, 73 až 75, 80, 86, 87

Celková hodnota této změny je 186.445,79 Kč bez DPH.

Jedná se o Změnu de minimis, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 5. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, tj. nižší než 142 668 000 Kč bez DPH.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 4) se jedná o změnu de minimis.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	186 445,79	186 445,79	186 445,79

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Jan Dušek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Radek Dittrich	datum	podpis
Stavební dozor: AVSPROJEKT s r.o.	jméno	Bc. Tomáš Zikmund	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Luděk Pavlů	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 004**

Název Stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO.401/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO.401 - Veřejné osvětlení

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 251 695,34

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	4 251 695,34	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	186 445,79	186 445,79	4,39%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	4 438 141,13	186 445,79	4,39%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
STRABAG a.s.

souhlasím Ing. Jan Dušek

Projektant (autorský dozor):
Pontex spol. s.r.o.

souhlasím Radek Dittrich

Stavební dozor:
AVSProjekt s r.o.

souhlasím Bc. Tomáš Zikmund

Zástupce Objednatele:
KSÚS SK

souhlasím Ing. Jan Lichtneger

RDK (supervize)

souhlasím Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

sohlasím Ing. Milan Peška

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 004.5

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení								Skupina Změn: 5					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	210100001.	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	KUS	462,000	480,000	18,000	22,11	10 214,82	0,00	397,98	10 612,80	397,98	3,90
2	210100099.	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	KUS	560,000	586,000	26,000	22,11	12 381,60	0,00	574,86	12 956,46	574,86	4,64
4	210100151.	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm ²	KUS	150,000	159,000	9,000	132,66	19 899,00	0,00	1 193,94	21 092,94	1 193,94	6,00
5	210101234.	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x25až35 mm ²	KUS	10,000	11,000	1,000	608,04	6 080,40	0,00	608,04	6 688,44	608,04	10,00
7	210202013.	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS	77,000	86,000	9,000	342,72	26 389,44	0,00	3 084,48	29 473,92	3 084,48	11,69
8	210204011.	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	71,000	80,000	9,000	1 713,58	121 664,18	0,00	15 422,22	137 086,40	15 422,22	12,68
11	210204201.	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	61,000	70,000	9,000	464,32	28 323,52	0,00	4 178,88	32 502,40	4 178,88	14,75
15	210220020.	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	M	1 780,000	1 800,000	20,000	35,38	62 976,40	0,00	707,60	63 684,00	707,60	1,12
16	210220302.	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	KUS	190,000	194,000	4,000	27,64	5 251,60	0,00	110,56	5 362,16	110,56	2,11
17	210280004.	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací nad 1 000 000 Kč	KUS	1,000	1,200	0,200	7 185,97	7 185,97	0,00	1 437,19	8 623,16	1 437,19	20,00
18	210810005.	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	920,000	1 010,000	90,000	22,11	20 341,20	0,00	1 989,90	22 331,10	1 989,90	9,78
19	210810006.	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	130,000	380,000	250,000	22,11	2 874,30	0,00	5 527,50	8 401,80	5 527,50	192,31
25	460010024.	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	1,800	2,800	1,000	1 492,47	2 686,45	0,00	1 492,47	4 178,92	1 492,47	55,56

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 004.5

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení								Změna soupisu prací (SO/PS) 001 Skupina Změn: 5					
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
26	460050003.	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	KUS	71,000	80,000	9,000	608,04	43 170,84	0,00	5 472,36	48 643,20	5 472,36	12,68
27	460080013.	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	71,000	75,000	4,000	773,87	54 944,77	0,00	3 095,48	58 040,25	3 095,48	5,63
28	460120013.	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	M3	25,000	27,000	2,000	165,83	4 145,75	0,00	331,66	4 477,41	331,66	8,00
29	460120113.	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	M3	25,000	27,000	2,000	2 183,43	54 585,75	0,00	4 366,86	58 952,61	4 366,86	8,00
43	PC.	Práce montážní plošiny	HOD	120,000	136,000	16,000	608,04	72 964,80	0,00	9 728,64	82 693,44	9 728,64	13,33
45	PC.2.	Úpravy na SSZ, přeložení blikáčů pro přechody pro chodce (4ks), úprava napájení kamerového systému, koordinace s PČR	HOD	150,000	174,000	24,000	497,49	74 623,50	0,00	11 939,76	86 563,26	11 939,76	16,00
47	PC.4.	Provizorní přepojování VO v průběhu stavby - bude účtováno dle skut.	KS	1,000	3,000	2,000	5 527,67	5 527,67	0,00	11 055,34	16 583,01	11 055,34	200,00
48	PC.5.	Demontáže stávajícího zařízení (cca 50 stožárů) + nespecifikovaná činnost montážního dělníka, zednická výpomoc	HOD	250,000	266,000	16,000	464,32	116 080,00	0,00	7 429,12	123 509,12	7 429,12	6,40
55	Pol14.	Kabelová smršťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35	KUS	10,000	11,000	1,000	749,55	7 495,50	0,00	749,55	8 245,05	749,55	10,00
56	Pol15.	Svítilno pro osvětlení komunikací se zdrojem sodíková výbojka 150W nebo LED - osazení na výložník specifikace v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení případně ocenit ve dvou variantách, refer	KUS	55,000	64,000	9,000	7 951,00	437 305,00	0,00	71 559,00	508 864,00	71 559,00	16,36
61	Pol2.	Kabelová koncovka do 4X25mm2	KUS	150,000	159,000	9,000	127,14	19 071,00	0,00	1 144,26	20 215,26	1 144,26	6,00
71	Pol29.	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	M	1 810,000	1 830,000	20,000	37,59	68 037,90	0,00	751,80	68 789,70	751,80	1,10
73	Pol30.	Svorka pro spojení pásku a vodiče, připojovací svorka atd...	KUS	190,000	194,000	4,000	35,38	6 722,20	0,00	141,52	6 863,72	141,52	2,11
74	Pol31.	Kabel CYKY 3x1,5 - J	M	960,000	1 050,000	90,000	12,16	11 673,60	0,00	1 094,40	12 768,00	1 094,40	9,38
75	Pol32.	Kabel CYKY 3x2,5 - J	M	50,000	300,000	250,000	18,79	939,50	0,00	4 697,50	5 637,00	4 697,50	500,00
80	Pol37.	Přidružený a pomocný materiál	KPL	1,000	1,100	0,100	2 211,07	2 211,07	0,00	221,11	2 432,18	221,11	10,00
86	Pol42.	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	M3	71,000	75,000	4,000	2 542,73	180 533,83	0,00	10 170,92	190 704,75	10 170,92	5,63

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 004.5

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení								Změna soupisu prací (SO/PS) 001 Skupina Změn: 5					
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
87	Pol43.	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - dn 200	KS	71,000	80,000	9,000	641,21	45 525,91	0,00	5 770,89	51 296,80	5 770,89	12,68
Celkem								1 531 827,47	0,00	186 445,79	1 718 273,26	186 445,79	12,17

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	54 806 785,90
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	53 916 657,92
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	65 239 156,08
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	98,38%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,14%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-1 076 573,77
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,96%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 442 035,77

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	2,09%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	6,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 556 271,73
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	27 403 392,95

12=(ABS(37)+38/1)*100	Sledování limitu 15 %	8 221 017,89
13=ABS(37)+38	Sledování limitu v %	0,00%
14=137366000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																											
						- 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.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny				Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat 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	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)*100		
		II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa				- 2 816 422,75	1 926 294,77	- 890 127,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 148 113,59	1 148 113,59	1 148 113,59	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	186 445,79	0,34%		
SO.101.A	001	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy				0,00	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	826 397,65	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%		
SO.302	002	SO.302 - Jednotná kanalizace (Vsaky)				- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	0,00	0,00%		
SO.101.A	003	SO.101.A - Cyklopruh				0,00	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321 715,94	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%		
SO.401	004	SO.401 - Provizorní VO				0,00	186 445,79	186 445,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186 445,79	0,34%		

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	004
Název a evidenční číslo stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO.401 - Veřejné osvětlení
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO.401/001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	14	
08 Sdělení MěBnJ ze dne 22.1.2020	1	
09 Situace provizorního osvětlení	1	
10 Vyjádření TDS ze dne 3.9.2020	1	
11 Vyjádření AD č.2 ze dne 10.9.2020	2	
Počet listů celkem	19	

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa**Objekt:** SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 4 251 695,34 Kč**Cena celková:** 4 438 141,13 Kč**DPH:** 932 009,64 Kč**Cena s daní:** 5 370 150,77 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	210100001			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	462,000	22,11	10 214,82
	ZBV:	004		Provizorní VO		18,000		397,98
				aktuální množství		480,000		10 612,80
2	210100099			Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	KUS	560,000	22,11	12 381,60
	ZBV:	004		Provizorní VO		26,000		574,86
				aktuální množství		586,000		12 956,46
3	210100150			Trubka svodová na betonovém nebo ocelovém sloupu	M	60,000	42,01	2 520,60
4	210100151			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	KUS	150,000	132,66	19 899,00
	ZBV:	004		Provizorní VO		9,000		1 193,94
				aktuální množství		159,000		21 092,94
5	210101234			Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x25až35 mm2	KUS	10,000	608,04	6 080,40
	ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		004		Provizorní VO		1,000		608,04
				aktuální množství		11,000		6 688,44
6	210190003			Montáž rozvodnic do 100kg,	KUS	1,000	9 397,04	9 397,04
7	210202013			Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS	77,000	342,72	26 389,44
	ZBV:	004		Provizorní VO		9,000		3 084,48
				aktuální množství		86,000		29 473,92
8	210204011			Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	71,000	1 713,58	121 664,18
	ZBV:	004		Provizorní VO		9,000		15 422,22
				aktuální množství		80,000		137 086,40
9	210204104			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	KUS	77,000	530,66	40 860,82
10	210204105			Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	KUS	2,000	574,88	1 149,76
11	210204201			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	61,000	464,32	28 323,52
	ZBV:	004		Provizorní VO		9,000		4 178,88



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		70,000		32 502,40
12	210204202			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	8,000	464,32	3 714,56
13	210204203			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	KUS	6,000	464,32	2 785,92
14	210204203.1			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy - MR	KUS	12,000	464,32	5 571,84
15	210220020			Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	M	1 780,000	35,38	62 976,40
	ZBV:		004	Provizorní VO		20,000		707,60
				aktuální množství		1 800,000		63 684,00
16	210220302			Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	KUS	190,000	27,64	5 251,60
	ZBV:		004	Provizorní VO		4,000		110,56
				aktuální množství		194,000		5 362,16
17	210280004			Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací nad 1 000 000 Kč	KUS	1,000	7 185,97	7 185,97
	ZBV:		004	Provizorní VO		0,200		1 437,19



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		1,200		8 623,16
18	210810005			Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	920,000	22,11	20 341,20
	ZBV:	004		Provizorní VO		90,000		1 989,90
				aktuální množství		1 010,000		22 331,10
19	210810006			Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	130,000	22,11	2 874,30
	ZBV:	004		Provizorní VO		250,000		5 527,50
				aktuální množství		380,000		8 401,80
20	210810008			Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	1 980,000	22,11	43 777,80
21	210810009			Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	460,000	22,11	10 170,60
22	210810013			Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	2 130,000	24,32	51 801,60
23	220020336			Montáž výstroje stožárů konzol L pro reproduktor L 50x32x350 mm	KUS	14,000	165,83	2 321,62
24	220370445			Montáž reproduktoru na ocelový stožár	KUS	14,000	165,83	2 321,62



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	460010024			Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	1,800	1 492,47	2 686,45
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		1,000		1 492,47
				aktuální množství		2,800		4 178,92
26	460050003			Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	KUS	71,000	608,04	43 170,84
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		9,000		5 472,36
				aktuální množství		80,000		48 643,20
27	460080013			Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	71,000	773,87	54 944,77
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		4,000		3 095,48
				aktuální množství		75,000		58 040,25
28	460120013			Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	M3	25,000	165,83	4 145,75
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		2,000		331,66
				aktuální množství		27,000		4 477,41



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	460120113			Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	M3	25,000	2 183,43	54 585,75
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		2,000		4 366,86
				aktuální množství		27,000		58 952,61
30	460200163			Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	1 660,000	170,25	282 615,00
31	460200293			Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	M	240,000	334,98	80 395,20
32	460260001			Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	M	5 300,000	5,53	29 309,00
33	460310104			Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm	M	12,000	2 432,17	29 186,04
34	460421172			Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	M	1 660,000	35,38	58 730,80
35	460470001			Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	KUS	38,000	11,06	420,28
36	460470011			Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	44,000	11,06	486,64
37	460470012			Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	M	1 250,000	11,06	13 825,00
38	460490012			Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	M	2 000,000	3,32	6 640,00
39	460510065			Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	M	4 880,000	22,11	107 896,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	460510075			Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	M	140,000	149,25	20 895,00
41	460560143			Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	240,000	35,38	8 491,20
42	460560273			Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	M	20,000	75,18	1 503,60
43	PC			Práce montážní plošiny	HOD	120,000	608,04	72 964,80
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		16,000		9 728,64
				aktuální množství		136,000		82 693,44
43	PC			Práce montážní plošiny	HOD	10,000	608,04	6 080,40
44	PC.1			Geodetické zaměření kabelu	M	1 800,000	27,64	49 752,00
45	PC.2			Úpravy na SSZ, přeložení blikáčů pro přechody pro chodce (4ks), úprava napájení kamerového systému, koordinace s PČR	HOD	150,000	497,49	74 623,50
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		24,000		11 939,76
				aktuální množství		174,000		86 563,26
46	PC.3			Projektová dokumentace RDS	KS	1,000	6 080,44	6 080,44
47	PC.4			Provizorní přepojování VO v průběhu stavby - bude účtováno dle skut.	KS	1,000	5 527,67	5 527,67



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		2,000		11 055,34
				aktuální množství		3,000		16 583,01
48	PC.5			Demontáže stávajícího zařízení (cca 50 stožárů) + nspecifikovaná činnost montážního dělníka, zednická výpomoc	HOD	250,000	464,32	116 080,00
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		16,000		7 429,12
				aktuální množství		266,000		123 509,12
49	PC.6			Demontáže stávajícího zařízení, zvuková zkouška, přepojení ze vzdušného vedení do kabel (svody v trubkách a svorkování v krabicích Acidur	HOD	40,000	464,32	18 572,80
50	Pol1			Trubka ocelová závitová 29 mm včetně montážní pásky	M	65,000	354,88	23 067,20
51	Pol10			Spínací hodiny digitální	KUS	2,000	383,62	767,24
52	Pol11			Soumrakový spínač	KUS	1,000	720,81	720,81
53	Pol12			Přepínač 1/0/2	KUS	2,000	231,06	462,12
54	Pol13			Pomocný materiál- svorkovnice, propjovací dráty apod...	KUS	1,000	1 658,30	1 658,30
55	Pol14			Kabelová smršťovací spojka - přechodová Cu25 na Al35	KUS	10,000	749,55	7 495,50
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		1,000		749,55



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		11,000		8 245,05
56	Pol15			Svítilno pro osvětlení komunikací se zdrojem sodíková výbojka 150W nebo LED - osazení na výložník specifikace v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení případně ocenit ve dvou variantách, referenční svítidla viz technické podklady ~	KUS	55,000	7 951,00	437 305,00
	ZBV:		004	Provizorní VO		9,000		71 559,00
				aktuální množství		64,000		508 864,00
57	Pol16			Svítilno pro osvětlení komunikací se zdrojem 150W HQI - nebo LED osazení na výložník - Speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce viz specifikace v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení, případně ocenit ve dvou variantách, referenční svítidla v ~	KUS	22,000	13 976,16	307 475,52
58	Pol17			Stožár silniční H=7,2 m (+výložník) svítidlo 10m nad zemí FeZn	KUS	53,000	8 568,99	454 156,47
59	Pol18			Stožár speciální přechodový - P6 - osvětlení přechodů pro chodce - průměr spodního dílu min. 156 mm	KUS	16,000	5 618,32	89 893,12
60	Pol19			Stožár parkový K4 pro uchycení tabule s blikajícím výstražnými světly-upozornění na přechod pro chodce	KUS	2,000	3 591,88	7 183,76
61	Pol2			Kabelová koncovka do 4X25mm ²	KUS	150,000	127,14	19 071,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		9,000		1 144,26
				aktuální množství		159,000		20 215,26
62	Pol20			Výložník jednoramenný do 1,8/1,5-2m	KUS	51,000	1 677,09	85 531,59
63	Pol21			výložník jednoramenný pro svítidlo přechodové ke stožáru P6do 1,5 m	KUS	16,000	939,70	15 035,20
64	Pol22			pomocný výložník s třemenem pro uchycení na stožár VO silniční - určený pro instalaci svítidla osvětlení přechodů pro chodce -	KUS	6,000	2 598,00	15 588,00
65	Pol23			pomocný výložník s třemenem blikajících výstražné dopravní značky upozorňující na přechod pro chodce	KUS	4,000	1 381,92	5 527,68
66	Pol24			Výložník dvouramenný do 1,8/1,5-2m 180 nebo 90st.	KUS	2,000	2 737,30	5 474,60
67	Pol25			Stožárová svorkovnice 25mm2 - s pojistkou	KUS	61,000	497,49	30 346,89
68	Pol26			Stožárová svorkovnice 25mm2 - s 2 pojistkami	KUS	8,000	497,49	3 979,92
69	Pol27			Stožárová svorkovnice 25mm2 - s 3 pojistkami	KUS	6,000	497,49	2 984,94
70	Pol28			Stožárová svorkovnice prostorově oddělená pro rozvod místního rozhlasu	KUS	12,000	497,49	5 969,88
71	Pol29			Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	M	1 810,000	37,59	68 037,90
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		20,000		751,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		1 830,000		68 789,70
72	Pol3			Spinací bod VO - rozvaděč do stávající niky RVO2 specifikace níže	KUS	1,000	10 972,42	10 972,42
73	Pol30			Svorka pro spojení pásku a vodiče, přípojovací svorka atd...	KUS	190,000	35,38	6 722,20
	ZBV:	004		Provizorní VO		4,000		141,52
				aktuální množství		194,000		6 863,72
74	Pol31			Kabel CYKY 3x1,5 - J	M	960,000	12,16	11 673,60
	ZBV:	004		Provizorní VO		90,000		1 094,40
				aktuální množství		1 050,000		12 768,00
75	Pol32			Kabel CYKY 3x2,5 - J	M	50,000	18,79	939,50
	ZBV:	004		Provizorní VO		250,000		4 697,50
				aktuální množství		300,000		5 637,00
76	Pol33			Nosné lanko pro převěsy rozvodů MR	M	80,000	65,23	5 218,40
77	Pol34			Kabel CYKY 4x4 - J rozvody pro místní rozhlas	M	2 050,000	39,80	81 590,00
78	Pol35			Kabel CYKY 3x6 - J	M	520,000	46,43	24 143,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	Pol36			Kabel CYKY 4x16 - J	M	2 180,000	163,62	356 691,60
80	Pol37			Přidružený a pomocný materiál	KPL	1,000	2 211,07	2 211,07
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		0,100		221,11
				aktuální množství		1,100		2 432,18
81	Pol38			Konzola L proreproduktor MR	KUS	14,000	172,46	2 414,44
82	Pol39			Reproduktor místního rozhlasu 100V - 10W	KUS	14,000	1 824,13	25 537,82
83	Pol4			Elektroměr s hlavním jističem hodnoty stávající	KUS	1,000	1 180,71	1 180,71
84	Pol40			Krabicová rozvodka typu Acidur	KUS	10,000	173,57	1 735,70
85	Pol41			Přidružený a pomocný materiál	%	1,000	1 105,53	1 105,53
86	Pol42			Betonová směs C12/15 včetně dopravy	M3	71,000	2 542,73	180 533,83
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		4,000		10 170,92
				aktuální množství		75,000		190 704,75
87	Pol43			Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - dn 200	KS	71,000	641,21	45 525,91
	ZBV:							
		004		Provizorní VO		9,000		5 770,89



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO.401 SO.401 - Veřejné osvětlení

Poř.č.	Polozka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		80,000		51 296,80
88	Pol44			Písek pro kabelové lože	M3	150,000	359,30	53 895,00
89	Pol45			Kabelová výstražná folie š 25 cm	M	2 000,000	3,32	6 640,00
90	Pol46			Plastová trubka korugovaná červená/černá 50 mm	M	2 620,000	26,53	69 508,60
91	Pol47			Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	M	2 200,000	28,74	63 228,00
92	Pol48			Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	M	60,000	35,38	2 122,80
93	Pol48	1		Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	M	140,000	35,38	4 953,20
94	Pol49			Betonová směs C12/15 včetně dopravy	M3	20,000	2 542,73	50 854,60
95	Pol5			Jistič 16/1/C	KUS	9,000	121,61	1 094,49
96	Pol6			Jistič 6/1/C	KUS	1,000	51,96	51,96
97	Pol7			Jistič 10/1/B	KUS	3,000	92,86	278,58
98	Pol8			Stykač 40/3	KUS	4,000	518,50	2 074,00
99	Pol9			Pomocné relé 3/p 16A	KUS	2,000	739,60	1 479,20
Celkem:								4 438 141,13



MĚSTO BENÁTKY NAD JIZEROU

Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou

STRABAG a.s.
Provoz Benátky nad Jizerou
Kačírkova 982/4
Praha 5 – Jinonice
158 00

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / ODBOR
Ječný/SMRM

BENÁTKY N. JIZ. DNE
22.1.2020

Sdělení

Upozorňujeme generálního dodavatele stavby “ II/610 Tuřice – Kbel, I. Etapa“, na zabezpečení části staveniště v průběhu výstavby.

Pro zachování bezpečnosti při pohybu osob v prostoru stavby v průběhu výstavby považujeme za nezbytné zajistit přechodné veřejné osvětlení v úseku nově realizované jednotné kanalizace.

Důvodem je zjištění kolize objektu SO 302 - Jednotná kanalizace se současným veřejným osvětlením i s trasou budoucího veřejného osvětlení.

S pozdravem

Martin Ječný
odbor SMRM



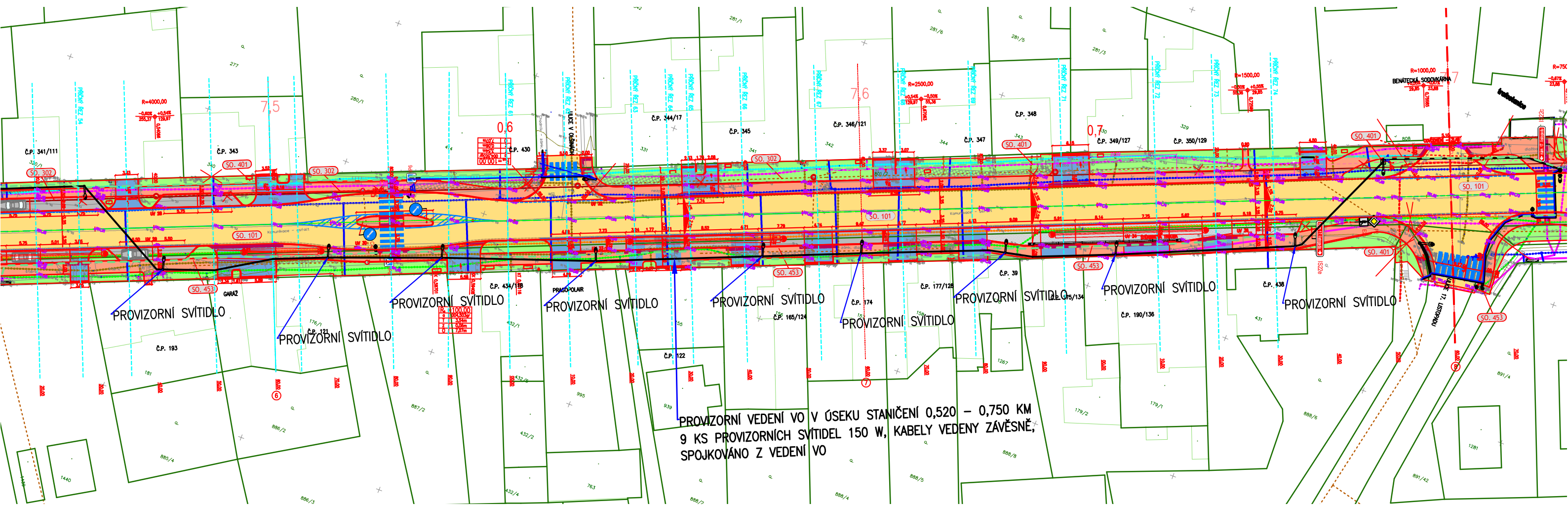
BENÁTKY
Zámek 49, 294 71
IČ: 00237442, DIČ: CZ00237442



E-mail:



IČO 237 442
č.ú. 19-0483202319/0800 ČS a.s., Ml. Boleslav



PROVIZORNÍ VEDENÍ VO V ÚSEKU STANIČENÍ 0,520 – 0,750 KM
 9 KS PROVIZORNÍCH SVÍTIDEL 150 W, KABELY VEDENY ZÁVĚSNĚ,
 SPOJKOVÁNO Z VEDENÍ VO



Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Ing. Milan Peška

Vyřizuje: Bc. Tomáš Zikmund

Tel.: 

Datum: 3.9.2020

Liberec

Věc: Vyjádření TDS k ZBV č.2 stavby „II/610 Tuřice – Kbel, I. etapa“

Dne 27.8.2020 jsem obdržel od zhotovitele podklady k ZBV č.2.

Během provádění stavebních prací na výše zmíněné stavbě došlo k těmto změnám oproti PD:

1. Dokumentace PDPS předpokládala ve staničení km 0,500 – 0,770 odvodnění komunikace do jednotné kanalizace včetně provedení její rekonstrukce (SO302). Před zahájením stavby bylo ovšem zjištěno, že poloha stávajících kabelových vedení je v těsné blízkosti trasy kanalizačního řádu SO 302. Tato situace ztížila provedení rekonstrukce kanalizace, do které měly být rovněž zaústěny přípojky uličních vpustí. Dále na základě připomínek KOO BOZP a TDS byl přizván na stavbu statik pro posouzení možného narušení konstrukce základů okolních budov při realizaci stávajícího kanalizačního řádu SO 302. Výsledek posouzení statika bylo nedoporučení zásahu do stávajícího kanalizačního řádu SO 302 z důvodu velkého rizika narušení konstrukcí základů soukromých budov, které se nacházely v těsné blízkosti plánovaných výkopů.
Na základě těchto důvodů, po konzultaci se zástupci VAK MB, byla provedena změna způsobu odvodnění komunikace. Tato změna spočívá v zaústění do nově navržených vsakovacích objektů. Stávající kanalizace bude ponechána bez úprav.
2. V úseku mezi ulicí 17. listopadu a autobusovou zastávkou v km 1,280 vpravo se nachází stávající cyklistický pruh s krytem z asfaltového betonu. Dle původního návrhu měla být odfrézována pouze obrusná vrstva v tloušťce 40mm šířky 1,0m. Vzhledem k nedostatečné tloušťce konstrukce cyklistického pruhu a z důvodu častých příčných překopů pro osazení nových inženýrských sítí spol. Cetin a Fibernet, které zásadně narušily konstrukci bylo nutné provedení konstrukce vozovky cyklistického pruhu v celém rozsahu. Na základě projednání s autorským dozorem bylo provedeno nové souvrství:
ACO 11+ v tloušťce 40 mm
ACL 16 v tloušťce 60 mm
ŠD 0/63 v tloušťce 150 mm
3. V rámci přípravy realizace rekonstrukce jednotné kanalizace SO 302 bylo nutné provést provizorní přeložení části veřejného osvětlení.
4. V rámci přípravy realizace rekonstrukce jednotné kanalizace SO 302 bylo nutné provést podrobný pasport přilehlých soukromých objektů.

S výčtem těchto změn za TDS souhlasím.

V Liberci dne 3.9.2020.

Bc. Tomáš Zikmund
TDS
IBR consulting, s.r.o.



IBR Consulting, s. r. o.
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany
tel./fax: +420 234 256 212
e-mail: info@ibrconsulting.cz
www.ibrconsulting.cz

IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446
Obchodní rejstřík: Městský soud
v Praze, oddíl C, vložka 235748

oddělení: projekční
vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
vyřizuje: Radek Dittrich
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
datum: 10.9.2020
č.j.: P2017-119/po/ditt/02
č. zakázky: 2017-119

adresát:
Středočeský kraj
adresa:
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru č. 2

Akce: II610Tuřice - Kbel, I. etapa

Autorský dozor na základě předloženého návrhu změnového listu č. 2 stavby II/610 Tuřice - Kbel I. Etapa vydává stanovisko a posouzení změn stavby:

- 1. V úseku staničení stavby km 0,500 - km 0,770 byla navržena změna způsobu odvodnění komunikace. Původní řešení odvodnění do jednotné kanalizace, včetně její rekonstrukce (SO.302), bude nahrazeno zaústěním do nově navržených vsakovacích objektů. V rámci zahájení stavby byla zjištěna poloha stávajících kabelových vedení v těsné blízkosti trasy kanalizačního řadu SO. 302, což by výrazně komplikovalo provádění rekonstrukce kanalizace, do které měly být zaústěny i přípojky uličních vpustí. Bylo dohodnuto ponechání stávající jednotné kanalizace bez úprav, odvodnění komunikací bude provedeno do navržených vsakovacích objektů. Toto řešení bylo projednáno a odsouhlaseno správcem kanalizace. Autorský dozor souhlasí s navrhovanou změnou odvodnění komunikace.*
- 2. V úseku mezi ulicí 17. listopadu a autobusovou zastávkou v km 1,280 vpravo se nachází stávající cyklistický pruh s krytem z asfaltového betonu. Dle původního záměru mělo být provedeno pouze odfrézování stávající obrusné vrstvy v tl. 40 mm a šířce 1,0 m. Vzhledem ke zjištěné nedostatečné tloušťce konstrukce pruhu a současně z důvodu provádění příčných překopů trasy stezky pro pokládku nových inženýrských sítí (CETIN a Fibernet), bude nutné provést rekonstrukci vozovky cyklistického pruhu v celém rozsahu. Autorský dozor souhlasí s provedením nového konstrukčního souvrství v celé šíři a délce cyklistického pruhu ve skladbě:
ACO 11+ 40mm
ACL 16 60mm
ŠD 0/63 150mm*
- 3. V rámci přípravy realizace rekonstrukce jednotné kanalizace bylo nutné provést provizorní přeložení části veřejného osvětlení. Autorský dozor souhlasí s provedením provizorního veřejného osvětlení stavby.*
- 4. Vzhledem k předpokládané realizaci jednotné kanalizace (SO. 302) v blízkosti uliční čáry bylo nutné doplnit podrobnější vnitřní pasport přilehlých soukromých objektů. Autorský dozor souhlasí s provedením podrobného pasportu přilehlých objektů.*

CR PROJECT S.R.O.



V Mladé Boleslavi, 10.9.2020



Radek Dittrich
Projektční oddělení

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

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

SO.303 - Oprava jednotné kanalizace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO.303/001

Číslo ZBV:

005

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha
IČ: 70891095

Zhotovitel: Strabag a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Rekapitulace ZBV č. 005 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
005.1	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
005.2	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
005.3	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
005.4	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
005.5	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
005	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44

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: II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.303 - Oprava jednotné kanalizace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO.303/001	Číslo ZBV: 005.3
--	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 2019-099/SMRM a zhotovitel č.: 841/TC/FA/2019/009/FAFH na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 16.5.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha

Zhotovitel: Strabag a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 6 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	6	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů 64 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Oprava jednotné kanalizace

Během realizace stavby došlo v úseku km 0,100 až 0,273 k odkrytí stávající jednotné kanalizace DN 500, kterou dokumentace PDPS nepředpokládala. Po provedení kamerových zkoušek byla zjištěna míra poškození a nedostatečná hloubka. Vzhledem k těmto skutečnostem byla navržena oprava v celkové délce 136,6 m. Řešená oprava je předmětem nového stavebního objektu SO 303 – Oprava jednotné kanalizace. Práce byly provedeny formou subdodávky a byla vybrána nejnižší částka ze třech doložených CN (příloha č. 10 - Cenové nabídky). Součástí stavebních prací na tomto objektu byla i realizace domovní kanalizační přípojky, která se týká položek č. 33 a 34 a její množství je navýšeno oproti CN (viz příloha č. 11 – Objednávka realizace domovní kanalizační přípojky ze dne 15.10.2020). Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné práce PDPS nepředpokládala, bylo nutné zpracovat projektovou dokumentaci, týká se položky č. 85 (příloha č. 09 – Cenová nabídka na zpracování RDS SO.303). Jednotkové ceny byly navýšeny o 15% na režie a zisk zhotovitele.

Celková hodnota této změny je 4.163.047,44 Kč bez DPH

Tato změna vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, které vznikly v průběhu realizace stavby upřesněním provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby. Tato změna splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do Skupiny 3.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	4 163 047,44

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Jan Dušek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Radek Dittrich	datum	podpis
Stavební dozor: AVSProjekt s r.o.	jméno	Bc. Tomáš Zikmund	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Luděk Pavlů	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 005**

Název Stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO.303/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO.303 - Oprava jednotné kanalizace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
0,00

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	0,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Jan Dušek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Radek Dittrich

Stavební dozor:

AVSProjekt s r.o.

souhlasím

Bc. Tomáš Zikmund

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Jan Lichtneger

RDK (supervize)

souhlasím

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Milan Peška



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 5.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								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
Nové položky													
1	115101201.	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	0,000	336,000	336,000	76,03	0,00	0,00	25 546,08	25 546,08	25 546,08	100,00
2	115101301.	Pohotovost čerpačí soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	0,000	14,000	14,000	54,30	0,00	0,00	760,20	760,20	760,20	100,00
3	119001401.	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	M	0,000	3,000	3,000	328,22	0,00	0,00	984,66	984,66	984,66	100,00
4	119001421.	Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely	M	0,000	7,000	7,000	264,30	0,00	0,00	1 850,10	1 850,10	1 850,10	100,00
5	120001101.	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	54,000	54,000	393,73	0,00	0,00	21 261,42	21 261,42	21 261,42	100,00
6	132154204.	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m ³	M3	0,000	700,030	700,030	1 216,23	0,00	0,00	851 397,49	851 397,49	851 397,49	100,00
7	139951121.	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého strojně	M3	0,000	8,000	8,000	5 376,45	0,00	0,00	43 011,60	43 011,60	43 011,60	100,00
8	151101101.	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	0,000	143,000	143,000	149,34	0,00	0,00	21 355,62	21 355,62	21 355,62	100,00
9	151101102.	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	M2	0,000	681,700	681,700	267,46	0,00	0,00	182 327,48	182 327,48	182 327,48	100,00
10	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	0,000	143,000	143,000	88,93	0,00	0,00	12 716,99	12 716,99	12 716,99	100,00
11	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	M2	0,000	681,700	681,700	134,69	0,00	0,00	91 818,17	91 818,17	91 818,17	100,00
12	162751117.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	0,000	700,030	700,030	690,90	0,00	0,00	483 650,73	483 650,73	483 650,73	100,00
13	162751118.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	M3	0,000	344,225	344,225	351,65	0,00	0,00	121 046,72	121 046,72	121 046,72	100,00
14	162751119.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	0,000	6 300,027	6 300,027	26,89	0,00	0,00	169 407,73	169 407,73	169 407,73	100,00
15	162751120.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	0,000	3 098,025	3 098,025	26,89	0,00	0,00	83 305,89	83 305,89	83 305,89	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 5.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								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
16	58331200.	šterkopísek netříděný záspový materiál	T	0,000	317,394	317,394	302,76	0,00	0,00	96 094,21	96 094,21	96 094,21	100,00
17	171201202.	Uložení sypaniny na skládku	M3	0,000	231,575	231,575	20,37	0,00	0,00	4 717,18	4 717,18	4 717,18	100,00
18	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	0,000	509,465	509,465	137,13	0,00	0,00	69 862,94	69 862,94	69 862,94	100,00
19	174101101.	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	M3	0,000	612,695	612,695	107,94	0,00	0,00	66 134,30	66 134,30	66 134,30	100,00
20	212752212.	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	M	0,000	131,800	131,800	230,81	0,00	0,00	30 420,76	30 420,76	30 420,76	100,00
21	369317311.	Výplň potrubí v hor suché z cementopopílkové suspenze délky do 200 m	M3	0,000	7,834	7,834	5 213,53	0,00	0,00	40 842,79	40 842,79	40 842,79	100,00
22	452312131.	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000	62,962	62,962	3 541,94	0,00	0,00	223 007,63	223 007,63	223 007,63	100,00
23	820441811.	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	M	0,000	127,300	127,300	480,62	0,00	0,00	61 182,93	61 182,93	61 182,93	100,00
24	822442111.	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	M	0,000	10,000	10,000	920,51	0,00	0,00	9 205,10	9 205,10	9 205,10	100,00
25	59222001.	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	0,000	10,100	10,100	3 084,67	0,00	0,00	31 155,17	31 155,17	31 155,17	100,00
26	59224348.	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	0,000	21,210	21,210	272,90	0,00	0,00	5 788,21	5 788,21	5 788,21	100,00
27	831312121.	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	M	0,000	52,000	52,000	233,53	0,00	0,00	12 143,56	12 143,56	12 143,56	100,00
28	59710675.	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	M	0,000	52,780	52,780	657,12	0,00	0,00	34 682,79	34 682,79	34 682,79	100,00
29	831362121.	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	M	0,000	131,800	131,800	377,44	0,00	0,00	49 746,59	49 746,59	49 746,59	100,00
30	59710702.	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	M	0,000	131,800	131,800	1 507,04	0,00	0,00	198 627,87	198 627,87	198 627,87	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 5.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								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
31	59710846.	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	KUS	0,000	6,000	6,000	1 588,50	0,00	0,00	9 531,00	9 531,00	9 531,00	100,00
32	59710876.	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	KUS	0,000	6,000	6,000	1 547,76	0,00	0,00	9 286,56	9 286,56	9 286,56	100,00
33	837361221.	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	KUS	0,000	13,000	13,000	475,19	0,00	0,00	6 177,47	6 177,47	6 177,47	100,00
34	59711560.	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	KUS	0,000	13,000	13,000	2 403,10	0,00	0,00	31 240,30	31 240,30	31 240,30	100,00
35	59713316.	manžeta převlečná DN 250 D 285-310 š 190mm tř 160	KUS	0,000	2,000	2,000	3 815,10	0,00	0,00	7 630,20	7 630,20	7 630,20	100,00
36	59713320.	manžeta převlečná DN 400	KUS	0,000	2,000	2,000	5 824,47	0,00	0,00	11 648,94	11 648,94	11 648,94	100,00
37	871315241.	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	M	0,000	5,600	5,600	593,91	0,00	0,00	3 325,90	3 325,90	3 325,90	100,00
38	871360310.	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	M	0,000	28,500	28,500	290,16	0,00	0,00	8 269,56	8 269,56	8 269,56	100,00
39	28612010.	Kanalizační potrubí z tvrdého PP jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	M	0,000	31,820	31,820	350,23	0,00	0,00	11 144,32	11 144,32	11 144,32	100,00
40	28612224.	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	KUS	0,000	1,015	1,015	558,81	0,00	0,00	567,19	567,19	567,19	100,00
41	877310330.	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	KUS	0,000	1,000	1,000	123,67	0,00	0,00	123,67	123,67	123,67	100,00
42	877315211.	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	KUS	0,000	1,000	1,000	300,63	0,00	0,00	300,63	300,63	300,63	100,00
43	877365221.	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	KUS	0,000	1,000	1,000	588,83	0,00	0,00	588,83	588,83	588,83	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 5.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								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
44	28611399.	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	KUS	0,000	1,000	1,000	666,76	0,00	0,00	666,76	666,76	666,76	100,00
45	28612243.	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	KUS	0,000	1,000	1,000	168,36	0,00	0,00	168,36	168,36	168,36	100,00
46	28612203.	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	KUS	0,000	1,000	1,000	395,08	0,00	0,00	395,08	395,08	395,08	100,00
47	894411121.	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	KUS	0,000	6,000	6,000	6 109,59	0,00	0,00	36 657,54	36 657,54	36 657,54	100,00
48	59224029.	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF250-735	KUS	0,000	6,000	6,000	6 734,12	0,00	0,00	40 404,72	40 404,72	40 404,72	100,00
49	59224049.	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF600-1085	KUS	0,000	1,000	1,000	16 461,96	0,00	0,00	16 461,96	16 461,96	16 461,96	100,00
50	59224312.	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	KUS	0,000	7,000	7,000	3 665,75	0,00	0,00	25 660,25	25 660,25	25 660,25	100,00
51	59224050.	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/250/120-SP	KUS	0,000	2,000	2,000	843,94	0,00	0,00	1 687,88	1 687,88	1 687,88	100,00
52	59224051.	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP	KUS	0,000	4,000	4,000	1 309,08	0,00	0,00	5 236,32	5 236,32	5 236,32	100,00
53	59224052.	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/1000/120-SP	KUS	0,000	3,000	3,000	2 150,58	0,00	0,00	6 451,74	6 451,74	6 451,74	100,00
54	59224146.	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 60/625/120	KUS	0,000	5,000	5,000	274,25	0,00	0,00	1 371,25	1 371,25	1 371,25	100,00
55	59224147.	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120	KUS	0,000	3,000	3,000	317,70	0,00	0,00	953,10	953,10	953,10	100,00
56	59224148.	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 100/625/120	KUS	0,000	2,000	2,000	357,06	0,00	0,00	714,12	714,12	714,12	100,00
57	59224149.	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 120/625/120	KUS	0,000	3,000	3,000	396,45	0,00	0,00	1 189,35	1 189,35	1 189,35	100,00
58	894411151.	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	KUS	0,000	1,000	1,000	18 374,78	0,00	0,00	18 374,78	18 374,78	18 374,78	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 5.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								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
59	899102111.	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	KUS	0,000	7,000	7,000	731,80	0,00	0,00	5 122,60	5 122,60	5 122,60	100,00
60	55241402.	poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau- bez odvětrání	KUS	0,000	3,000	3,000	12 680,80	0,00	0,00	38 042,40	38 042,40	38 042,40	100,00
61	55241031.	poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau- s ventilací	KUS	0,000	1,000	1,000	3 530,26	0,00	0,00	3 530,26	3 530,26	3 530,26	100,00
62	55241014.	poklop šachtový D 400 VIATOP- bez ventilace	KUS	0,000	3,000	3,000	4 575,41	0,00	0,00	13 726,23	13 726,23	13 726,23	100,00
63	59713327.	manžeta převlečná DN 600	KUS	0,000	2,000	2,000	10 847,93	0,00	0,00	21 695,86	21 695,86	21 695,86	100,00
64	359901111.	Vyčištění stok-potrubí-tlakosacím vozem	M	0,000	149,800	149,800	44,60	0,00	0,00	6 681,08	6 681,08	6 681,08	100,00
65	899722113.	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	0,000	207,400	207,400	17,23	0,00	0,00	3 573,50	3 573,50	3 573,50	100,00
66	997013501.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	0,000	106,932	106,932	31,77	0,00	0,00	3 397,23	3 397,23	3 397,23	100,00
67	997013509.	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	0,000	2 031,708	2 031,708	31,77	0,00	0,00	64 547,36	64 547,36	64 547,36	100,00
68	997013802.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	T	0,000	106,932	106,932	882,50	0,00	0,00	94 367,49	94 367,49	94 367,49	100,00
69	998275101.	železobetonového kód odpadu 170 101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	T	0,000	41,061	41,061	1 800,93	0,00	0,00	73 947,99	73 947,99	73 947,99	100,00
70	012103000.	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	KPL	0,000	1,000	1,000	30 547,97	0,00	0,00	30 547,97	30 547,97	30 547,97	100,00
71	012203000.	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	KPL	0,000	1,000	1,000	26 474,91	0,00	0,00	26 474,91	26 474,91	26 474,91	100,00
72	012303000.	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	KPL	0,000	1,000	1,000	7 467,28	0,00	0,00	7 467,28	7 467,28	7 467,28	100,00
73	013254000.	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	0,000	1,000	1,000	38 694,10	0,00	0,00	38 694,10	38 694,10	38 694,10	100,00
74	031002000.	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	KPL	0,000	1,000	1,000	21 723,01	0,00	0,00	21 723,01	21 723,01	21 723,01	100,00
75	032603000.	Zřízení zařízení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	29 869,12	0,00	0,00	29 869,12	29 869,12	29 869,12	100,00
76	032903000.	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	9 503,82	0,00	0,00	9 503,82	9 503,82	9 503,82	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 5.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.303 - SO.303 Oprava jednotné kanalizace								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
77	034203000.	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	KPL	0,000	1,000	1,000	47 527,58	0,00	0,00	47 527,58	47 527,58	47 527,58	100,00
78	034403000.	Dopravní značení na staveništi	KPL	0,000	1,000	1,000	24 438,37	0,00	0,00	24 438,37	24 438,37	24 438,37	100,00
79	034703000.	Osvětlení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	2 715,38	0,00	0,00	2 715,38	2 715,38	2 715,38	100,00
80	039103000.	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	4 073,06	0,00	0,00	4 073,06	4 073,06	4 073,06	100,00
81	043194000.	Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	KUS	0,000	4,000	4,000	10 861,50	0,00	0,00	43 446,00	43 446,00	43 446,00	100,00
82	043203000.	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	KPL	0,000	1,000	1,000	8 824,96	0,00	0,00	8 824,96	8 824,96	8 824,96	100,00
83	045203000.	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	KPL	0,000	1,000	1,000	8 824,96	0,00	0,00	8 824,96	8 824,96	8 824,96	100,00
84	359901211.	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci-kamera	M	0,000	170,300	170,300	88,25	0,00	0,00	15 028,98	15 028,98	15 028,98	100,00
85	02943.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	214 975,25	0,00	0,00	214 975,25	214 975,25	214 975,25	100,00
Celkem								0,00	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	54 806 785,90
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	58 079 705,36
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	70 276 443,49
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	105,97%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,14%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 086 473,67
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	5,63%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 442 035,77

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	9,69%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	6,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 719 319,17
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	27 403 392,95

12=(ABS(37)+38/1)*100	Sledování limitu 15 %	8 221 017,89
13=ABS(37)+38	Sledování limitu v %	0,00%
14=137366000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																										
		- 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 nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)				
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat 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	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)*100				
		II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa	- 2 816 422,75	6 089 342,21	3 272 919,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 311 161,03	5 311 161,03	5 311 161,03	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	186 445,79	0,34%				
SO.101.A	001	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	0,00	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	826 397,65	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%				
SO.302	002	SO.302 - Jednotná kanalizace (Vsaky)	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	0,00	0,00%				
SO.101.A	003	SO.101.A - Cyklopruh	0,00	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321 715,94	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%				
SO.401	004	SO.401 - Provizorní VO	0,00	186 445,79	186 445,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186 445,79	0,34%				
SO.303	005	SO.303 - Oprava jednotné kanalizace	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%				

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	005
Název a evidenční číslo stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO.303 - Oprava jednotné kanalizace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO.303/001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	28	
08 Tabulka nových položek	3	
09 Cenová nabídka na zpracování RDS SO.303	7	
10 Cenové nabídky	23	
11 Objednávka realizace domovní kanalizační přípojky ze dne 15.10.2020	1	
12 Vyjádření TDS ze dne 3.9.2020	1	
13 Vyjádření AD ze dne 8.9.2020	1	
14 Fotodokumentace	X	DVD
Počet listů celkem	64	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 4 163 047,44 Kč

DPH: 874 239,96 Kč

Cena s daní: 5 037 287,40 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	115101201			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	HOD	0,000	76,03	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 14*24		336,000		25 546,08
				aktuální množství		336,000		25 546,08
2	115101301			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	DEN	0,000	54,30	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		14,000		760,20
				aktuální množství		14,000		760,20
3	119001401			Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	328,22	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		3,000		984,66
				aktuální množství		3,000		984,66
4	119001421			Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely	M	0,000	264,30	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		7,000		1 850,10
						aktuální množství	7,000	1 850,10
5	120001101			Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	393,73	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 1,2*3,0*1,5*10		54,000		21 261,42
						aktuální množství	54,000	21 261,42
6	132154204			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	1 216,23	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		700,030		851 397,49
						aktuální množství	700,030	851 397,49
7	139951121			Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	5 376,45	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		8,000		43 011,60
						aktuální množství	8,000	43 011,60
8	151101101			Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	0,000	149,34	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		143,000		21 355,62
						aktuální množství	143,000	21 355,62
9	151101102			Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	0,000	267,46	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		681,700		182 327,48
						aktuální množství	681,700	182 327,48
10	151101111			Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	0,000	88,93	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		143,000		12 716,99



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		143,000		12 716,99
11	151101112			Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	0,000	134,69	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>681,700</i>		<i>91 818,17</i>
				aktuální množství		681,700		91 818,17
12	162751117			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	690,90	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>700,030</i>		<i>483 650,73</i>
				aktuální množství		700,030		483 650,73
13	162751118			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	351,65	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>344,225</i>		<i>121 046,72</i>



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				81,0+85,7+5,1+159,3+64,0+5,1 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek" -3,14*0,65*0,65*(2,93+2,28+2,02+2,05+2,05) "objem šachet" -3,14*0,15*0,15*(52,9+78,9) "objem potrubí DN 250" -1,2*0,2*(52,9+78,9) "objem sedla a obetonování potrubí" Součet				
				aktuální množství		344,225		121 046,72
14	162751119			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	26,89	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		6 300,027		169 407,73
				aktuální množství		6 300,027		169 407,73
15	162751120			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	26,89	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		3 098,025		83 305,89
				aktuální množství		3 098,025		83 305,89
16	58331200			šterkopísek netříděný zásypový materiál Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	302,76	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		317,394		96 094,21
						aktuální množství	317,394	96 094,21
17	171201202			Uložení sypaniny na skládku Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	20,37	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		231,575		4 717,18
						aktuální množství	231,575	4 717,18
18	171201211			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	137,13	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		509,465		69 862,94
						aktuální množství	509,465	69 862,94
19	174101101			Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	107,94	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		612,695		66 134,30



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		612,695		66 134,30
20	212752212			Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	230,81	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 52,9+78,9		131,800		30 420,76
				aktuální množství		131,800		30 420,76
21	369317311			Výplň potrubí v hor suché z cementopopílkové suspenze délky do 200 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	5 213,53	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		7,834		40 842,79
				aktuální množství		7,834		40 842,79
22	452312131			Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	3 541,94	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		62,962		223 007,63
				aktuální množství		62,962		223 007,63



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	820441811			Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	480,62	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 117,9+9,4		127,300		61 182,93
				aktuální množství		127,300		61 182,93
24	822442111			Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	920,51	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		10,000		9 205,10
				aktuální množství		10,000		9 205,10
25	59222001			trouba ŽB hrdlová DN 600 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	3 084,67	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100		31 155,17
				aktuální množství		10,100		31 155,17



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	59224348			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	272,90	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 21*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		21,210		5 788,21
				aktuální množství		21,210		5 788,21
27	831312121			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	233,53	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 10,2+3,2+2,7+2,9+3,0+3,0+3,0+3,0+3,2+5,8+6,1+5,9		52,000		12 143,56
				aktuální množství		52,000		12 143,56
28	59710675			trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	657,12	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 52*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		52,780		34 682,79
				aktuální množství		52,780		34 682,79



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	831362121			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	377,44	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 52,9+78,9		131,800		49 746,59
				aktuální množství		131,800		49 746,59
30	59710702			trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	1 507,04	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 52,9+78,9		131,800		198 627,87
				aktuální množství		131,800		198 627,87
31	59710846			trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	1 588,50	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		6,000		9 531,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		6,000		9 531,00
32	59710876			trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	1 547,76	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		6,000		9 286,56
				aktuální množství		6,000		9 286,56
33	837361221			Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	475,19	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 12+1 (viz objednávka)		13,000		6 177,47
				aktuální množství		13,000		6 177,47
34	59711560			odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/- Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	2 403,10	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 12+1 (viz objednávka)		13,000		31 240,30



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
						aktuální množství	13,000	31 240,30
35	59713316			manžeta převlečná DN 250 D 285-310 š 190mm tř 160 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	3 815,10	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		2,000		7 630,20
						aktuální množství	2,000	7 630,20
36	59713320			manžeta převlečná DN 400 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	5 824,47	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		2,000		11 648,94
						aktuální množství	2,000	11 648,94
37	871315241			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	593,91	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		5,600		3 325,90
						aktuální množství	5,600	3 325,90



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	871360310			Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	290,16	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		28,500		8 269,56
				aktuální množství		28,500		8 269,56
39	28612010			Kanalizační potrubí z tvrdého PP jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	350,23	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 31,35*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		31,820		11 144,32
				aktuální množství		31,820		11 144,32
40	28612224			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45° Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	558,81	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		567,19
				aktuální množství		1,015		567,19



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	877310330			Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	123,67	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		123,67
				aktuální množství		1,000		123,67
42	877315211			Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	300,63	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		300,63
				aktuální množství		1,000		300,63
43	877365221			Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	588,83	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		588,83
				aktuální množství		1,000		588,83



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	28611399			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45° Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	666,76	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		666,76
				aktuální množství		1,000		666,76
45	28612243			přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	168,36	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		168,36
				aktuální množství		1,000		168,36
46	28612203			koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	395,08	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		395,08
				aktuální množství		1,000		395,08
47	894411121			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	6 109,59	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		6,000		36 657,54
						aktuální množství	6,000	36 657,54
48	59224029			dno betonové šachtové TBZ-Q PERF250-735 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	6 734,12	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		6,000		40 404,72
						aktuální množství	6,000	40 404,72
49	59224049			dno betonové šachtové TBZ-Q PERF600-1085 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	16 461,96	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		16 461,96
						aktuální množství	1,000	16 461,96
50	59224312			kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q 600/1000x625/120 SPK Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	3 665,75	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		7,000		25 660,25



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
						7,000		25 660,25
				aktuální množství				
51	59224050			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/250/120-SP Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	843,94	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>2,000</i>		<i>1 687,88</i>
				aktuální množství		2,000		1 687,88
52	59224051			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	1 309,08	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>4,000</i>		<i>5 236,32</i>
				aktuální množství		4,000		5 236,32
53	59224052			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/1000/120-SP Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	2 150,58	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>3,000</i>		<i>6 451,74</i>



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		3,000		6 451,74
54	59224146			prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 60/625/120 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	274,25	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		5,000		1 371,25
				aktuální množství		5,000		1 371,25
55	59224147			prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	317,70	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		3,000		953,10
				aktuální množství		3,000		953,10
56	59224148			prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 100/625/120 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	357,06	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		2,000		714,12
				aktuální množství		2,000		714,12
57	59224149			prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 120/625/120	KUS	0,000	396,45	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		3,000		1 189,35
				aktuální množství		3,000		1 189,35
58	894411151			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	KUS	0,000	18 374,78	0,00
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		18 374,78
				aktuální množství		1,000		18 374,78
59	899102111			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	0,000	731,80	0,00
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		7,000		5 122,60
				aktuální množství		7,000		5 122,60
60	55241402			poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau- bez odvětrání	KUS	0,000	12 680,80	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		3,000		38 042,40
				aktuální množství		3,000		38 042,40
61	55241031			poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau- s ventilací Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	3 530,26	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		3 530,26
				aktuální množství		1,000		3 530,26
62	55241014			poklop šachtový D 400 VIATOP - bez ventilace Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	4 575,41	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		3,000		13 726,23
				aktuální množství		3,000		13 726,23
63	59713327			manžeta převlečná DN 600 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	10 847,93	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		2,000		21 695,86
						aktuální množství	2,000	21 695,86
64	359901111			Vyčištění stok-potrubí-tlakovacím vozem Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	44,60	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		149,800		6 681,08
						aktuální množství	149,800	6 681,08
65	899722113			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	17,23	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		207,400		3 573,50
						aktuální množství	207,400	3 573,50
66	997013501			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	31,77	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		106,932		3 397,23



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
						106,932		3 397,23
				aktuální množství		106,932		3 397,23
67	997013509			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	31,77	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		2 031,708		64 547,36
						2 031,708		64 547,36
				aktuální množství		2 031,708		64 547,36
68	997013802			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	882,50	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		106,932		94 367,49
						106,932		94 367,49
				aktuální množství		106,932		94 367,49
69	998275101			Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	1 800,93	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		41,061		73 947,99



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		41,061		73 947,99
70	012103000			Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	30 547,97	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>1,000</i>		<i>30 547,97</i>
				aktuální množství		1,000		30 547,97
71	012203000			Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	26 474,91	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>1,000</i>		<i>26 474,91</i>
				aktuální množství		1,000		26 474,91
72	012303000			Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	7 467,28	0,00
	<i>ZBV:</i>							
		<i>ZBV č. 5</i>		<i>SO.303 Oprava jednotné kanalizace</i>		<i>1,000</i>		<i>7 467,28</i>
				aktuální množství		1,000		7 467,28
73	013254000			Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	0,000	38 694,10	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		38 694,10
						aktuální množství	1,000	38 694,10
74	031002000			Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	21 723,01	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		21 723,01
						aktuální množství	1,000	21 723,01
75	032603000			Zřízení zařízení staveniště Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	29 869,12	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		29 869,12
						aktuální množství	1,000	29 869,12
76	032903000			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	9 503,82	0,00
	ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		9 503,82
				aktuální množství		1,000		9 503,82
77	034203000			Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	47 527,58	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		47 527,58
				aktuální množství		1,000		47 527,58
78	034403000			Dopravní značení na staveništi Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	24 438,37	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		24 438,37
				aktuální množství		1,000		24 438,37
79	034703000			Osvětlení staveniště Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	2 715,38	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		2 715,38
				aktuální množství		1,000		2 715,38



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	039103000			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	4 073,06	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		4 073,06
				aktuální množství		1,000		4 073,06
81	043194000			Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	10 861,50	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		4,000		43 446,00
				aktuální množství		4,000		43 446,00
82	043203000			Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	8 824,96	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		8 824,96
				aktuální množství		1,000		8 824,96
83	045203000			Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	8 824,96	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace
Rozpočet:	SO.303 SO.303 Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		8 824,96
						aktuální množství		8 824,96
84	359901211			Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci-kamera Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	88,25	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		170,300		15 028,98
						aktuální množství		15 028,98
85	02943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cena dle CN na zpracování RDS- CR PROJECT s.r.o., z 16.6.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	214 975,25	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 5		SO.303 Oprava jednotné kanalizace		1,000		214 975,25
						aktuální množství		214 975,25
Celkem:								4 163 047,44

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

Objekt: SO.303 - SO.303 - Oprava jednotné kanalizace

Rozpočet: SO.303 - SO.303 - Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Jedn.cena + 15%	Cena po změně + 15%
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	HOD	336,000	66,11	76,03	25 546,08
2	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	DEN	14,000	47,22	54,30	760,20
3	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	3,000	285,41	328,22	984,66
4	119001421		Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	7,000	229,83	264,30	1 850,10
5	120001101		Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	54,000	342,37	393,73	21 261,42
6	132154204		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	700,030	1 057,59	1 216,23	851 397,49
7	139951121		Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	8,000	4 675,17	5 376,45	43 011,60
8	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	143,000	129,86	149,34	21 355,62
9	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	681,700	232,57	267,46	182 327,48
10	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	143,000	77,33	88,93	12 716,99
11	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	681,700	117,12	134,69	91 818,17
12	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	700,030	600,78	690,90	483 650,73
13	162751118		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	344,225	305,78	351,65	121 046,72
14	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	6 300,027	23,38	26,89	169 407,73
15	162751120		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	3 098,025	23,38	26,89	83 305,89
16	58331200		šterkopisek netříděný zásypový materiál	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	317,394	263,27	302,76	96 094,21
17	171201202		Uložení sypaniny na skládku	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	231,575	17,71	20,37	4 717,18
18	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	509,465	119,24	137,13	69 862,94
19	174101101		Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	612,695	93,86	107,94	66 134,30
20	212752212		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	131,800	200,70	230,81	30 420,76
21	369317311		Výplň potrubí v hor suché z cementopilkové suspenze délky do 200 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	7,834	4 533,50	5 213,53	40 842,79
22	452312131		Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	62,962	3 079,95	3 541,94	223 007,63
23	820441811		Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	127,300	417,93	480,62	61 182,93
24	822442111		Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	10,000	800,44	920,51	9 205,10
25	59222001		trouba ŽB hrdlová DN 600	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	10,100	2 682,32	3 084,67	31 155,17
26	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	21,210	237,30	272,90	5 788,21
27	831312121		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	52,000	203,07	233,53	12 143,56
28	59710675		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	52,780	571,41	657,12	34 682,79
29	831362121		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	131,800	328,21	377,44	49 746,59
30	59710702		trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	131,800	1 310,47	1 507,04	198 627,87
31	59710846		trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	6,000	1 381,30	1 588,50	9 531,00
32	59710876		trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	6,000	1 345,88	1 547,76	9 286,56
33	837361221		Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	13,000	413,21	475,19	6 177,47
34	59711560		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	13,000	2 089,65	2 403,10	31 240,30
35	59713316		manžeta převlečná DN 250 D 285-310 š 190mm tř 160	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	3 317,48	3 815,10	7 630,20

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
 Objekt: SO.303 - SO.303 - Oprava jednotné kanalizace
 Rozpočet: SO.303 - SO.303 - Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Jedn.cena + 15%	Cena po změně + 15%
36	59713320		manžeta převlečná DN 400	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	5 064,76	5 824,47	11 648,94
37	871315241		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	5,600	516,44	593,91	3 325,90
38	871360310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	28,500	252,31	290,16	8 269,56
39	28612010		Kanalizační potrubí z tvrdého PP jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	31,820	304,55	350,23	11 144,32
40	28612224		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,015	485,92	558,81	567,19
41	877310330		Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	107,54	123,67	123,67
42	877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	261,42	300,63	300,63
43	877365221		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	512,03	588,83	588,83
44	28611399		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	579,79	666,76	666,76
45	28612243		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	146,40	168,36	168,36
46	28612203		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	343,55	395,08	395,08
47	894411121		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	6,000	5 312,69	6 109,59	36 657,54
48	59224029		dno betonové šachtové TBZ-Q PERF250-735	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	6,000	5 855,76	6 734,12	40 404,72
49	59224049		dno betonové šachtové TBZ-Q PERF600-1085	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	14 314,75	16 461,96	16 461,96
50	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	7,000	3 187,61	3 665,75	25 660,25
51	59224050		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/250/120-SP	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	733,86	843,94	1 687,88
52	59224051		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	4,000	1 138,33	1 309,08	5 236,32
53	59224052		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/1000/120-SP	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	3,000	1 870,07	2 150,58	6 451,74
54	59224146		prsteneц šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 60/625/120	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	5,000	238,48	274,25	1 371,25
55	59224147		prsteneц šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	3,000	276,26	317,70	953,10
56	59224148		prsteneц šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 100/625/120	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	310,49	357,06	714,12
57	59224149		prsteneц šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 120/625/120	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	3,000	344,74	396,45	1 189,35
58	894411151		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	15 978,07	18 374,78	18 374,78
59	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	7,000	636,35	731,80	5 122,60
60	55241402		poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - bez odvětrání	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	3,000	11 026,78	12 680,80	38 042,40
61	55241031		poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - s ventilací	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	1,000	3 069,79	3 530,26	3 530,26
62	55241014		poklop šachtový D 400 VIATOP - bez ventilace	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	3,000	3 978,62	4 575,41	13 726,23
63	59713327		manžeta převlečná DN 600	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	9 432,98	10 847,93	21 695,86
64	359901111		Vyčištění stok-potrubí-tlakovacím vozem	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	149,800	38,78	44,60	6 681,08
65	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	207,400	14,98	17,23	3 573,50
66	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	106,932	27,63	31,77	3 397,23
67	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	2 031,708	27,63	31,77	64 547,36
68	997013802		Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	106,932	767,39	882,50	94 367,49
69	998275101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	41,061	1 566,03	1 800,93	73 947,99
70	012103000		Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	26 563,45	30 547,97	30 547,97
71	012203000		Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	23 021,66	26 474,91	26 474,91
72	012303000		Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	6 493,29	7 467,28	7 467,28

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

Objekt: SO.303 - SO.303 - Oprava jednotné kanalizace

Rozpočet: SO.303 - SO.303 - Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Jedn.cena + 15%	Cena po změně + 15%
73	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	33 647,04	38 694,10	38 694,10
74	031002000		Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	18 889,57	21 723,01	21 723,01
75	032603000		Zřízení zařízení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	25 973,15	29 869,12	29 869,12
76	032903000		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	8 264,19	9 503,82	9 503,82
77	034203000		Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	41 328,33	47 527,58	47 527,58
78	034403000		Dopravní značení na staveništi	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	21 250,76	24 438,37	24 438,37
79	034703000		Osvětlení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	2 361,20	2 715,38	2 715,38
80	039103000		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	3 541,79	4 073,06	4 073,06
81	043194000		Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	4,000	9 444,78	10 861,50	43 446,00
82	043203000		Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	7 673,88	8 824,96	8 824,96
83	045203000		Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	7 673,88	8 824,96	8 824,96
84	359901211		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci-kamera	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	170,300	76,74	88,25	15 028,98
85	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Cena dle CN na zpracování RDS-CR PROJEKT s.r.o., z 16.6.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	186 935,00	214 975,25	214 975,25

Celkový honorář

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz
 Číslo zakázky: NP 2018-196_1.rev4
 Místo : Benátky nad Jizerou
 Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Projektant : CR Project s.r.o.
 Datum : 16.6.2020

Tabulka objektů:

Číslo objektu	Popis objektu	Honorář
Průzkumy a rozbory a vedlejší náklady		33 150,00
Projektové práce		131 385,00
Tisk, kopírování a kompletace		12 000,00
Inženýrská činnost		2 600,00
Položkový rozpočet nákladů		7 800,00
Celkem		186 935,00
DPH (21 %)		39 256,40
Celkový honorář včetně DPH		226 191,40

CENA ZAHRNÚJE:

- realizační dokumentaci stavby (RDS) - přeložka jednotné kanalizace v délce 124,0 m
- dokumentaci skutečného povolení stavby (DSPS)
- 3x výtisk dokumentace
- inženýrská činnost pro společné povolení stavby - náklady pro prvotní rozeslání a projednání s VaK MB a městem Benátky na Jizerou a Krajským úřadem Stř. krajem
- položkový rozpočet nákladů s výkazem výměr

TERMÍNY:

- průzkumy a rozbory (PaR) do 40-ti dní od objednání
- dokumentace provedení stavby (DUSP) dle potřeb objednatele
- inženýrská činnost - okamžité projednání technického řešení
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do 20-ti dní od výzvy a obdržení zaměření skutečného provedení stavby

ZPŮSOB PŘEDÁNÍ DÍLA:

Řádem splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami (dále jen Doklad o převzetí). Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků.

VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA:

- písemné zadání díla včetně bližší specifikace objednatele, popř. vstupního technického jednání
- podepsaná objednávka
- plná moc pro zajištění inženýrské činnosti

POJISTNÉ:

Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na částku 5.000.000,- Kč za škody způsobené objednateli při plnění smlouvy, a to u pojišťovny Česká pojišťovna, a.s. Praha.

SOUČINNOST OBJEDNATELE:

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli včas všechnu potřebnou součinnost v nevyhnutelném rozsahu, spočívající zejména v předání doplňujících podkladů, vyjádření a stanovisek, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění smlouvy. Tuto součinnost poskytne objednatel zhotoviteli vždy nejpozději do 7-mi kalendářních dnů od jejího vyžádání.

CERTIFIKÁTY:

Společnost CR Project s.r.o. je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009, certifikátu ČSN EN ISO 14001:2005 a certifikátu ČSN OHSAS 18001:2008. Dále je členem Asociace rozpočtářů staveb ČR, Sdružení pro dopravní telematiku, Sdružení dodavatelů pro zkvalitňování silniční sítě střeodočeského kraje. Člen našeho týmu je bezpečnostním auditorem staveb pozemních komunikací.

KONTAKTY:

ve věcech obchodních



POZNÁMKY:

- společnost CR Project s.r.o. přijala sazebník UNIKA v aktuálním znění jako svůj ceník služeb a podklad pro tvorbu nabídkové ceny
- společnost CR Project s.r.o. vylučuje přijetí nabídky ze strany adresáta s dodatkem či odchylkou
- další vícetisky, jakož i tisky dílčích částí dokumentace pořízené v rámci urychlení inženýrské činnosti budou účtovány dle tabulky přiložené k této nabídce
- orientační cena uvedená u jednotlivých objektů (je-li počítána) vychází ze Sborníku "Ukazatele průměrné orientační ceny na měrovou a účelovou jednotku stavebních objektů" (vydáno ÚRS Praha a.s., popř. ASPE)
- materiálové či konstrukční položky neobsažené v rozpočtech dokumentace pro provádění stavby, které při realizaci stavby bude zhotovitel nárokovat, nelze nárokovat na zhotoviteli PDPS, neboť se jedná o rozpočet s výhradou; pokud by přesto objednatel trval na zmíněné odpovědnosti naší kanceláře, lze takovou jen na základě zvýšených nákladů na zhotovení PD
- poplatky za vydání územního rozhodnutí, souhlasu či stavebního povolení se řídí zákonem č. 350/2012 Sb.
- předpokladem pro splnění termínů inženýrské činnosti jsou pozemky dotčené stavbou ve vlastnictví budoucího stavebníka
- platnost cenové nabídky jsou 2 měsíce

Kalkulace ceny – Vedlejší náklady

Sazebník – UNIKA 2017

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky : NP 2018-196_1.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Průzkumy a rozborů a vedlejší náklady

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 2.6.2020

Vedlejší náklady	Kč
zjišťování současného stavu a doplnění jeho dokumentace	3 250,00
zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	29 900,00
Vedlejší náklady	33 150,00
DPH (21 %)	6 961,50
Vedlejší náklady včetně DPH	40 111,50

Objekt zahrnuje:

- vstupní jednání se zástupcem objednatele
- obhlídka předmětného území, pořízení fotodokumentace stávajícího stavu, popř. videodokumentace
- zajištění potřebných podkladů pro projektování
- dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)

Objekt nezahrnuje:

- správní poplatky za územní a stavební řízení (bude přefakturováno zvlášť)
- zanesení průběhů IS do výškopisu a polohopisu
- výškopis a polohopis včetně pozemkové mapy
- inženýrskogeologický průzkum včetně vsakovací zkoušky pro likvidaci dešťových vod

Kalkulace ceny – Výkonové fáze

Sazebník – UNIKA 2019

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky: NP 2018-196_1.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Projektové práce

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 2.6.2020

Odvětví : Stavby inženýrské a vodohospodářské

Celkové náklady : **1 750 000,00 Kč**

Pásmo náročnosti : 3

Kategorie : Liniové stavby

Rekonstrukce, modernizace, adaptace – zvýšení ceny o: **20,00 %**Rozmezí celkového základního honoráře : **292 000,00 Kč – 340 600,00 Kč**Zvolený celkový základní honorář : **292 000,00 Kč**

Tabulka zvolených výkonových fází:

č.	Název výkonové fáze	PČ %	IČ %	PČ Kč	IČ Kč
1	zabezpečení vstupních podkladů (VSP)	—	—	—	—
3	projektová dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení (DSP) bez předchozího projektového stupně, především bez DUR	33,00	0,00	92 249,00	0,00
7	výběrové řízení na zhotovitele (DVZ) na základě DSP a pokročile rozpracované DPS s detailními položkami a soupisem prací	—	—	—	—
8	dopracování dokumentace pro provádění stavby po předchozí DVZ s detailními položkami	14,00	0,00	39 136,00	0,00
9	zabezpečování smluvních vztahů pro provádění stavby a práce spojené s prováděním stavby	—	—	—	—
Celkem (včetně cenových úprav)		47,00	0,00	131 385,00	0,00
Celkem (bez cenových úprav)			47,00		137 240,00
Úprava ceny			-4,27		-5 855,00
Celkem (včetně cenových úprav)					131 385,00
DPH (21 %)					27 590,90
Celkový honorář včetně DPH					158 975,90

Kalkulace ceny – Vedlejší náklady

Výkonový a honorářový řád – ČKAIT, ČKA 2002

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky: NP 2018-196_1.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Tisk, kopírování a kompletace

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 2.6.2020

Vedlejší náklady	Kč
poplatky za poštovné, telefon a.j. sdělovací prostředky mimo místní poplatky v místě pracoviště zhotovitele	0,00
náklady na rozmnožování dokumentace (výkresů, zpráv a dokladů), na zhotovení filmů, fotografií, maket a modelů nad obvyklý rámec	12 000,00
náklady na kancelář pro autorský a technický dozor včetně jejího zařízení a provozních nákladů	0,00
cestovní náhrady za cesty podle platných předpisů	0,00
náklady na překlady z cizích jazyků a do cizích jazyků	0,00
odměny za výkony nepříslušející zhotoviteli, které však zhotovitel se souhlasem objednatele zadal třetí osobě (např. zaměření, průzkumy, mapové podklady, atp.)	0,00
správní poplatky, místní poplatky, kolky, apod.	0,00
jiné vedlejší náklady	0,00
Vedlejší náklady	12 000,00
DPH (21 %)	2 520,00
Vedlejší náklady včetně DPH	14 520,00

Objekt je zpracován dle Všeobecných podmínek nákupu společnosti CR Project s.r.o., dle Smlouvy o dílo či objednávky a dle nabídky.

Kalkulace ceny – Hodinové sazby

Sazebník – UNIKA 2019

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky : NP 2018-196_1.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Inženýrská činnost

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 2.6.2020

Časový honorář	Kč/h	hod.	Kč
vysoce kvalifikované koncepční (expertní) a koordinační práce	1 160,00	0,00	0,00
velmi náročné a koncepční práce	880,00	0,00	0,00
náročné práce	650,00	4,00	2 600,00
méně náročné práce	550,00	0,00	0,00
konstrukční práce	440,00	0,00	0,00
pomocné práce	320,00	0,00	0,00
Celkový honorář			2 600,00
DPH (21 %)			546,00
Celkový honorář včetně DPH			3 146,00

Kalkulace ceny – Hodinové sazby

Sazebník – UNIKA 2019

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky : NP 2018-196_1.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Položkový rozpočet nákladů

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 2.6.2020

Časový honorář	Kč/h	hod.	Kč
vysoce kvalifikované koncepční (expertní) a koordinační práce	1 160,00	0,00	0,00
velmi náročné a koncepční práce	880,00	0,00	0,00
náročné práce	650,00	12,00	7 800,00
méně náročné práce	550,00	0,00	0,00
konstrukční práce	440,00	0,00	0,00
pomocné práce	320,00	0,00	0,00
Celkový honorář			7 800,00
DPH (21 %)			1 638,00
Celkový honorář včetně DPH			9 438,00

Přehled CN na provedení prací na SO.303- Oprava jednotné kanalizace

Pořadové číslo	Název zhotovitele	Celková cena za SO bez DPH
1	STAVOKOMPLET spol. s.r.o.	3 430 574,35 Kč
2	H-INTES s.r.o.	4 093 831,62 Kč
3	INTEGRA	3 865 359,35 Kč

STAVOKOMPLET



STRABAG a.s.
Boženy Němcové 756
294 71 Benátky nad Jizerou

Naše značka

Vyřizuje/linka

Zápy dne 19.8.2020

Věc:

Cenová nabídka - Stavba: „II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021“

V příloze Vám zasíláme doplněný soutěžní rozpočet na výše uvedenou akci.

Nabídková cena dle soutěžního výkazu:

4 046 891,92- Kč bez DPH

Rozsah nabízených dodávek a prací je specifikovaný jednotlivými položkami rozpočtu. V ceně je naše zařízení staveniště, přesun hmot, geodetické práce a projekt skutečného provedení. Dále je v ceně soubor zkoušek a měření zeminy, podkladních vrstev, konstrukcí obsypů a zásypů (Proctor standard, IBI/CBR, statická a dynamická zkouška).

Cena neobsahuje jakékoliv veřejnoprávní projednání stavby a dopravně inženýrského opatření, ani realizaci DIO. Nabídka dále neobsahuje náklady na koordinaci třetích stran a jakýkoli stupeň realizační projektové dokumentace. Cenová nabídka je vypracovaná dle předložených podkladů a po upřesnění podkladů se může měnit.

Konečná cena bude vyčíslena jako násobek skutečně provedených výměr a pevných jednotkových cen nabídky. Cenová nabídka je zalkulovaná za předpokladu, že realizace zakázky nebude rozdělena na více částí a stavba bude moci být provedena bez zbytečných prostojů. Podrobné platební podmínky, termíny, záruky apod. budou dohodnuty v případné smlouvě o dílo.

Doba realizace: Zahájení stavby 14 dní od protokolárního předání a převzetí staveniště. Ukončení stavby dle odsouhlaseného harmonogramu objednatele.

Záruka za dílo: 60 měsíců na stavební část a 100 měsíců na trubní vedení.

Platnost cenové nabídky: Na betonové materiály do 31.1.2021, ostatní do 31.5.2021

Tato cenová nabídka není ještě návrhem na uzavření smlouvy o dílo.

Věříme, že s našimi službami budete bez výhrad spokojeni a těšíme se na spolupráci.

Zdeněk Lebduška

Příloha: Nabídkový rozpočet

Adresa:

č.p.251
250 61 Zápy

telefon: 326905698, 326906087-8

fax: 326905093

e-mail: stavokomplet@stavokomplet.cz

IČO: 470 52 945

DIČ: CZ 470 52 945

Bank. spojení

KB – Praha a.s.

č.ú.139 04 201/0100

STAVOKOMPLET spol. s r.o. je zapsán v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14934

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20080-1
Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: IČ:
MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA DIČ:

Uchazeč: IČ: 470 52 945
Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy DIČ: CZ 470 52 945

Projektant: IČ:
VEDU VODU S.R.O. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
ING.EVŽEN KOZÁK DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 046 891,92
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 046 891,92	849 847,30
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 896 739,22
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Místo: Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 046 891,92	4 896 739,22
20080-303	SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE	3 430 574,35	4 150 994,96
20080-304	SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ	616 317,57	745 744,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

Uchazeč:

Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

470 52 945

DIČ:

CZ 470 52 945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 430 574,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 430 574,35	21,00%	720 420,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 150 994,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 430 574,35

HSV - Práce a dodávky HSV

3 153 044,22

1 - Zemní práce

2 041 050,23

2 - Zakládání

26 452,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 515,44

4 - Vodorovné konstrukce

193 919,81

8 - Trubní vedení

650 654,55

997 - Přesun sutě

141 149,17

998 - Přesun hmot

64 302,76

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

277 530,13

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

89 725,44

VRN3 - Zařízení staveniště

121 608,99

VRN4 - Inženýrská činnost

66 195,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 430 574,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 153 044,22	
D	1		Zemní práce				2 041 050,23	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	66,11	22 212,96	
	vv		14*24		336,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	47,22	661,08	
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	285,41	856,23	CS ÚRS 2020 02
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely	m	7,000	229,83	1 608,79	
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	54,000	342,37	18 487,98	
	vv		1,2*3,0*1,5*10		54,000			
6	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	700,030	1 057,59	740 344,73	CS ÚRS 2020 02
7	K	139951121	Bourání kóí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	8,000	4 675,17	37 401,36	CS ÚRS 2020 02
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	143,000	129,86	18 569,98	CS ÚRS 2018 01
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	681,700	232,57	158 542,97	CS ÚRS 2020 02
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	143,000	77,33	11 058,19	CS ÚRS 2018 01
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	681,700	117,12	79 840,70	CS ÚRS 2020 02
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	700,030	600,78	420 564,02	CS ÚRS 2020 02
13	K	162751118	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	m3	344,225	305,78	105 257,12	
	vv		81,0+85,7+5,1+159,3+64,0+5,1 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		400,200			
	vv		-3,14*0,65*0,65*(2,93+2,28+2,02+2,05+2,05) "objem šachet"		-15,031			
	vv		-3,14*0,15*0,15*(52,9+78,9) "objem potrubí DN 250"		-9,312			
	vv		-1,2*0,2*(52,9+78,9) "objem sedla a obetonování potrubí"		-31,632			
	vv		Součet		344,225			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 300,027	23,38	147 294,63	CS ÚRS 2020 02
15	K	162751120	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 098,025	23,38	72 431,82	
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	317,394	263,27	83 560,32	CS ÚRS 2018 02
17	K	171201202	Uložení sypaniny na skládku	m3	231,575	17,71	4 101,19	
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	509,465	119,24	60 748,61	CS ÚRS 2013 01
19	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	612,695	93,86	57 507,55	
D	2		Zakládání				26 452,26	
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	131,800	200,70	26 452,26	CS ÚRS 2018 01
	vv		52,9+78,9		131,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 515,44	
21	K	369317311	Výplň potrubí v hor suché z cementopopilkové suspenze délky do 200 m	m3	7,834	4 533,50	35 515,44	CS ÚRS 2020 02
D	4		Vodorovné konstrukce				193 919,81	
22	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	62,962	3 079,95	193 919,81	CS ÚRS 2020 02
D	8		Trubní vedení				650 654,55	
23	K	820441811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	m	127,300	417,93	53 202,49	CS ÚRS 2020 02
	vv		117,9+9,4		127,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	10,000	800,44	8 004,40	CS ÚRS 2020 02
25	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,100	2 682,32	27 091,43	CS ÚRS 2020 02
		vv	10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
26	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	21,210	237,30	5 033,13	CS ÚRS 2020 02
		vv	21*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		21,210			
27	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	52,000	203,07	10 559,64	CS ÚRS 2020 02
		vv	10,2+3,2+2,7+2,9+3,0+3,0+3,0+3,0+3,2+5,8+6,1+5,9		52,000			
28	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	52,780	571,41	30 159,02	CS ÚRS 2020 02
		vv	52*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		52,780			
29	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	131,800	328,21	43 258,08	CS ÚRS 2020 01
		vv	52,9+78,9		131,800			
30	M	59710702	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	131,800	1 310,47	172 719,95	CS ÚRS 2020 01
		vv	52,9+78,9		131,800			
31	M	59710846	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	1 381,30	8 287,80	CS ÚRS 2020 01
32	M	59710876	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	1 345,88	8 075,28	CS ÚRS 2020 01
33	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	12,000	413,21	4 958,52	CS ÚRS 2020 01
34	M	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	12,000	2 089,65	25 075,80	CS ÚRS 2020 01
		vv	11,8226600985222*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
35	M	59713316	manžeta převlečná DN 250 D 285-310 š 190mm tř 160	kus	2,000	3 317,48	6 634,96	CS ÚRS 2020 01
36	M	59713320	manžeta převlečná DN 400	kus	2,000	5 064,76	10 129,52	CS ÚRS 2020 02
37	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	5,600	516,44	2 892,06	CS ÚRS 2020 02
38	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	28,500	252,31	7 190,84	CS ÚRS 2020 02
39	M	28612010	Kanalizační potrubí z tvrdého PP jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	31,820	304,55	9 690,78	CS ÚRS 2020 02
		vv	31,35*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		31,820			
40	M	28612224	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,015	485,92	493,21	CS ÚRS 2020 02
		vv	1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
41	K	877310330	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	107,54	107,54	CS ÚRS 2020 02
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	261,42	261,42	CS ÚRS 2020 02
43	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	1,000	512,03	512,03	CS ÚRS 2020 02
44	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,000	579,79	579,79	CS ÚRS 2020 02
45	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	1,000	146,40	146,40	CS ÚRS 2020 02
46	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	1,000	343,55	343,55	CS ÚRS 2020 02
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	5 312,69	31 876,14	CS ÚRS 2018 01
48	M	59224029	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF250-735	kus	6,000	5 855,76	35 134,56	CS ÚRS 2020 02
49	M	59224049	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF600-1085	kus	1,000	14 314,75	14 314,75	CS ÚRS 2020 02
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	7,000	3 187,61	22 313,27	CS ÚRS 2020 02
51	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/250/120-SP	kus	2,000	733,86	1 467,72	CS ÚRS 2020 02
52	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP	kus	4,000	1 138,33	4 553,32	CS ÚRS 2020 02
53	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus	3,000	1 870,07	5 610,21	CS ÚRS 2020 02
54	M	59224146	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 60/625/120	kus	5,000	238,48	1 192,40	CS ÚRS 2020 02
55	M	59224147	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120	kus	3,000	276,26	828,78	CS ÚRS 2020 02
56	M	59224148	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 100/625/120	kus	2,000	310,49	620,98	CS ÚRS 2020 02
57	M	59224149	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 120/625/120	kus	3,000	344,74	1 034,22	CS ÚRS 2020 02
58	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	15 978,07	15 978,07	CS ÚRS 2020 02
59	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	636,35	4 454,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	55241402	poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - bez odvětrání	kus	3,000	11 026,78	33 080,34	CS ÚRS 2018 01
61	M	55241031	poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - s ventilací	kus	1,000	3 069,79	3 069,79	CS ÚRS 2020 02
62	M	55241014	poklop šachtový D 400 VIATOP - bez ventilace	kus	3,000	3 978,62	11 935,86	CS ÚRS 2020 02
63	M	59713327	manžeta přeplečná DN 600	kus	2,000	9 432,98	18 865,96	CS ÚRS 2020 02
64	K	359901111	Vyčištění stok-potrubí-tlakosacím vozem	m	149,800	38,78	5 809,24	CS ÚRS 2020 02
65	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	207,400	14,98	3 106,85	CS ÚRS 2020 02
D 997 Přesun sutě							141 149,17	
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	106,932	27,63	2 954,53	CS ÚRS 2018 01
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 031,708	27,63	56 136,09	CS ÚRS 2020 02
68	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	106,932	767,39	82 058,55	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							64 302,76	
69	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	41,061	1 566,03	64 302,76	CS ÚRS 2020 02
D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							277 530,13	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							89 725,44	
70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	-	1,000	26 563,45	26 563,45	CS ÚRS 2013 01
71	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	-	1,000	23 021,66	23 021,66	CS ÚRS 2013 01
72	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	-	1,000	6 493,29	6 493,29	CS ÚRS 2013 01
73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	-	1,000	33 647,04	33 647,04	CS ÚRS 2013 01
D VRN3 Zařízení staveniště							121 608,99	
74	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	...	1,000	18 889,57	18 889,57	CS ÚRS 2016 01
75	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	...	1,000	25 973,15	25 973,15	CS ÚRS 2016 01
76	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	8 264,19	8 264,19	CS ÚRS 2016 01
77	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	-	1,000	41 328,33	41 328,33	CS ÚRS 2013 01
78	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	21 250,76	21 250,76	CS ÚRS 2016 01
79	K	034703000	Osvětlení staveniště	-	1,000	2 361,20	2 361,20	CS ÚRS 2013 01
80	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	3 541,79	3 541,79	CS ÚRS 2016 01
D VRN4 Inženýrská činnost							66 195,70	
81	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnické zkoušky statické po 50m	-	4,000	9 444,78	37 779,12	CS ÚRS 2016 01
82	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	...	1,000	7 673,88	7 673,88	CS ÚRS 2016 01
83	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	...	1,000	7 673,88	7 673,88	CS ÚRS 2016 01
84	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizační kamery	m	170,300	76,74	13 068,82	CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

KSÚ:
Místo:

OP-CZ:
Datum: 17.08.2020

Zadavatel:
MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

IC:
DIČ:

Uchazeč:
H-INTES s.r.o.

IC: 25636332
DIČ: CZ25636332

Projektant:
VEDU VODU S.R.O.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
ING.EVŽEN KOZÁK

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 814 861,57

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	4 814 861,57	1 011 120,93
snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 825 982,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Místo: Datum: 17.09.2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 814 861,57	5 825 982,50
20080-303	SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE	4 093 831,62	4 953 536,26
20080-304	SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ	721 029,95	872 446,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/510 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.09.2020

Zadavatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

IČ:

DIČ:

25636332

CZ25636332

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 093 831,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 093 831,62	21,00%	859 704,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 953 536,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL I. ETAPA-02-2021

Objekt: **20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.
Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Datum: 17.09.2020
Projektant: VEDU VODU S.R.O.
Zpracovatel: ING. EVŽEN KOZÁK

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 093 831,62
HSV - Práce a dodávky HSV	3 800 503,62
1 - Zemní práce	2 343 462,31
2 - Zakládání	178 009,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 593,14
4 - Vodorovné konstrukce	248 699,90
8 - Trubní vedení	712 429,85
997 - Přesun sutě	162 269,31
998 - Přesun hmot	106 040,03
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	293 328,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 062,00
VRN3 - Zařízení staveniště	133 630,00
VRN4 - Inženýrská činnost	74 636,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

Místo:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

ING. EVŽEN KOZÁK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 093 831,62
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 800 503,62
D	1		Zemní práce				2 343 462,31
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	76,30	25 636,80
		vv	14*24		336,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	258,22	3 615,08
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	315,26	945,78
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely	m	7,000	234,14	1 638,98
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	54,000	362,00	19 548,00
		vv	1,2*3,0*1,5*10		54,000		
6	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	700,030	1 151,00	805 734,53
7	K	139951121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	8,000	4 223,20	33 785,60
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	143,000	156,00	22 308,00
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	681,700	245,00	167 016,50
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	143,000	74,00	10 582,00
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	681,700	95,00	64 761,50
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	700,030	850,00	595 025,50
13	K	162751118	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	m3	344,225	420,00	144 574,50
		vv	81,0+85,7+5,1+159,3+64,0+5,1 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		400,200		
		vv	-3,14*0,65*0,65*(2,93+2,28+2,02+2,05+2,05) "objem šachet"		-15,031		
		vv	-3,14*0,15*0,15*(52,9+78,9) "objem potrubí DN 250"		-9,312		
		vv	-1,2*0,2*(52,9+78,9) "objem sedla a obetonování potrubí"		-31,632		
		vv	Součet		344,225		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 300,027	24,30	153 090,66
15	K	162751120	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 098,025	24,30	75 282,01
16	M	58331200	<i>šterkopisek netříděný zásypový materiál</i>	t	317,394	285,60	90 647,73
17	K	171201202	Uložení sypaniny na skládku	m3	231,575	16,90	3 913,62
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	509,465	130,00	66 230,45
19	K	174101101	Zásyp ztuhnutý jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	612,695	96,50	59 125,07
D	2		Zakládání				178 009,08
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	131,800	1 350,60	178 009,08
		vv	52,9+78,9		131,800		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				49 593,14
21	K	369317311	Výplň potrubí v hor suché z cementopilkové suspenze délky do 200 m	m3	7,834	6 330,50	49 593,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	4		Vodorovné konstrukce				248 699,90
22	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	62,962	3 950,00	248 699,90
D	8		Trubní vedení				712 429,85
23	K	820441811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	m	127,300	436,50	55 566,45
			VV 117,9+9,4		127,300		
24	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	10,000	812,50	8 125,00
25	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,100	2 801,00	28 290,10
			VV 10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100		
26	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	21,210	243,50	5 164,64
			VV 21*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		21,210		
27	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	52,000	205,40	10 680,80
			VV 10,2+3,2+2,7+2,9+3,0+3,0+3,0+3,0+3,2+5,8+6,1+5,9		52,000		
28	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	52,780	593,40	31 319,65
			VV 52*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		52,780		
29	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	131,800	331,60	43 704,88
			VV 52,9+78,9		131,800		
30	M	59710702	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	131,800	1 560,20	205 634,36
			VV 52,9+78,9		131,800		
31	M	59710846	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	1 364,80	8 188,80
32	M	59710876	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	1 364,80	8 188,80
33	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	12,000	463,20	5 558,40
34	M	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	12,000	2 208,00	26 496,00
			VV 11,8226600985222*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,000		
35	M	59713316	manžeta převlečná DN 250 D 285-310 š 190mm tř 160	kus	2,000	3 420,10	6 840,20
36	M	59713320	manžeta převlečná DN 400	kus	2,000	5 509,90	11 019,80
37	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	5,600	546,20	3 058,72
38	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	28,500	274,30	7 817,55
39	M	28612010	Kanalizační potrubí z tvrdého PP jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	31,820	325,10	10 344,68
			VV 31,35*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		31,820		
40	M	28612224	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,015	505,20	512,78
			VV 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
41	K	877310330	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	117,20	117,20
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	282,30	282,30
43	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	1,000	532,50	532,50
44	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,000	610,20	610,20
45	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	1,000	166,20	166,20
46	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	1,000	363,20	363,20
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	5 512,60	33 075,60
48	M	59224029	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF250-735	kus	6,000	6 055,20	36 331,20
49	M	59224049	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF600-1085	kus	1,000	18 320,00	18 320,00
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsově plastové stupadlo TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	7,000	3 367,00	23 569,00
51	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/250/120-SP	kus	2,000	730,00	1 460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
53	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus	3,000	1 970,00	5 910,00
54	M	59224146	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 60/625/120	kus	5,000	243,50	1 217,50
55	M	59224147	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120	kus	3,000	257,60	772,80
56	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 100/625/120	kus	2,000	320,50	641,00
57	M	59224149	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 120/625/120	kus	3,000	348,20	1 044,60
58	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	17 429,00	17 429,00
59	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	1 230,00	8 610,00
60	M	55241402	poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - bez odvětrání	kus	3,000	12 050,40	36 151,20
61	M	55241031	poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - s ventilací	kus	1,000	3 308,00	3 308,00
62	M	55241014	poklop šachtový D 400 VIATOP - bez ventilace	kus	3,000	4 108,40	12 325,20
63	M	59713327	manžeta převlečná DN 600	kus	2,000	9 850,90	19 701,80
64	K	359901111	Vyčištění stok-potrubí-tlakovým vozem	m	149,800	42,50	6 366,50
65	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	207,400	12,60	2 613,24
D 997 Přesun sutě							162 269,31
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	106,932	32,60	3 485,98
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 031,708	32,60	66 233,68
68	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	106,932	865,50	92 549,65
D 998 Přesun hmot							106 040,03
69	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	41,061	2 582,50	106 040,03
D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							293 328,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							85 062,00
70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavby	-	1,000	25 000,00	25 000,00
71	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	-	1,000	24 042,00	24 042,00
72	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	-	1,000	6 620,00	6 620,00
73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	-	1,000	29 400,00	29 400,00
D VRN3 Zařízení staveniště							133 630,00
74	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytyčení inž.sítí	...	1,000	18 230,00	18 230,00
75	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	...	1,000	27 400,00	27 400,00
76	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	8 300,00	8 300,00
77	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do pater v obci	-	1,000	52 000,00	52 000,00
78	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	22 000,00	22 000,00
79	K	034703000	Osvětlení staveniště	-	1,000	2 500,00	2 500,00
80	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	3 200,00	3 200,00
D VRN4 Inženýrská činnost							74 636,00
81	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnické zkoušky statické po 50m	-	4,000	12 000,00	48 000,00
82	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	...	1,000	1 200,00	1 200,00
83	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	...	1,000	5 000,00	5 000,00
84	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizační-kamera	m	170,300	120,00	20 436,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20080-1
Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

KSO:
Místo:

Zadavatel:
MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2020

Uchazeč:
Integra

Projektant:
VEDU VODU S.R.O.

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Zpracovatel:
ING.EVŽEN KOZÁK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 575 337,03
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	4 575 337,03		960 820,78
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		5 536 157,81
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Místo: Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: **Integra**

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 575 337,03	5 536 157,81
20080-303	SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE	3 865 359,35	4 677 084,81
20080-304	SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ	709 977,68	859 072,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

Uchazeč:

Integra

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 865 359,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 865 359,35	21,00%	811 725,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 677 084,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: **Integra**

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 865 359,35

HSV - Práce a dodávky HSV

3 639 923,35

1 - Zemní práce

2 237 660,12

2 - Zakládání

147 668,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 491,15

4 - Vodorovné konstrukce

226 946,53

8 - Trubní vedení

684 323,83

997 - Přesun sutě

176 437,80

998 - Přesun hmot

131 395,20

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

225 436,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

84 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

76 436,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-303 - SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: **Integra**

Zpracovatel: ING. EVŽEN KOZÁK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 865 359,35	
D HSV Práce a dodávky HSV							3 639 923,35	
D 1 Zemní práce							2 237 660,12	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	71,00	23 856,00	
vv					14*24		336,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	250,00	3 500,00	
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - 3 kabely	m	7,000	310,00	2 170,00	
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	54,000	452,50	24 435,00	
vv					1,2*3,0*1,5*10		54,000	
6	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	700,030	990,00	693 029,70	CS ÚRS 2020 02
7	K	139951121	Bourání kóí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	8,000	5 209,90	41 679,20	CS ÚRS 2020 02
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	143,000	235,00	33 605,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	681,700	330,00	224 961,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	143,000	80,00	11 440,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	681,700	105,00	71 578,50	CS ÚRS 2020 02
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	700,030	580,00	406 017,40	CS ÚRS 2020 02
13	K	162751118	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	m3	344,225	420,00	144 574,50	
vv					81,0+85,7+5,1+159,3+64,0+5,1 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		400,200	
vv					-3,14*0,65*0,65*(2,93+2,28+2,02+2,05+2,05) "objem šachet"		-15,031	
vv					-3,14*0,15*0,15*(52,9+78,9) "objem potrubí DN 250"		-9,312	
vv					-1,2*0,2*(52,9+78,9) "objem sedla a obetonování potrubí"		-31,632	
vv					Součet		344,225	
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 300,027	25,00	157 500,68	CS ÚRS 2020 02
15	K	162751120	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 098,025	25,00	77 450,63	
16	M	58331200	<i>šterkopísek netříděný zásypový materiál</i>	t	317,394	312,00	99 026,93	CS ÚRS 2018 02
17	K	171201202	Uložení sypaniny na skládku	m3	231,575	120,00	27 789,00	
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	509,465	280,00	142 650,20	CS ÚRS 2013 01
19	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	612,695	84,00	51 466,38	
D 2 Zakládání							147 668,72	
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	131,800	1 120,40	147 668,72	CS ÚRS 2018 01
vv					52,9+78,9		131,800	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							35 491,15	
21	K	369317311	Výplň potrubí v hor suché z cementopopilkové suspenze délky do 200 m	m3	7,834	4 530,40	35 491,15	CS ÚRS 2020 02
D 4 Vodorovné konstrukce							226 946,53	
22	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	62,962	3 604,50	226 946,53	CS ÚRS 2020 02
D 8 Trubní vedení							684 323,83	
23	K	820441811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	m	127,300	464,90	59 181,77	CS ÚRS 2020 02
vv					117,9+9,4		127,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	10,000	967,50	9 675,00	CS ÚRS 2020 02
25	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,100	2 740,00	27 674,00	CS ÚRS 2020 02
		vv	10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
26	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	21,210	337,80	7 164,74	CS ÚRS 2020 02
		vv	21*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		21,210			
27	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	52,000	307,50	15 990,00	CS ÚRS 2020 02
		vv	10,2+3,2+2,7+2,9+3,0+3,0+3,0+3,0+3,2+5,8+6,1+5,9		52,000			
28	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	52,780	569,90	30 079,32	CS ÚRS 2020 02
		vv	52*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		52,780			
29	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	131,800	335,50	44 218,90	CS ÚRS 2020 01
		vv	52,9+78,9		131,800			
30	M	59710702	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	131,800	1 365,40	179 959,72	CS ÚRS 2020 01
		vv	52,9+78,9		131,800			
31	M	59710846	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	1 392,00	8 352,00	CS ÚRS 2020 01
32	M	59710876	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	6,000	1 392,00	8 352,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	12,000	435,00	5 220,00	CS ÚRS 2020 01
34	M	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	12,000	2 040,00	24 480,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	11,8226600985222*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
35	M	59713316	manžeta převlečná DN 250 D 285-310 š 190mm tř 160	kus	2,000	3 420,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	59713320	manžeta převlečná DN 400	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	5,600	534,00	2 990,40	CS ÚRS 2020 02
38	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	28,500	265,00	7 552,50	CS ÚRS 2020 02
39	M	28612010	Kanalizační potrubí z tvrdého PP jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	31,820	308,50	9 816,47	CS ÚRS 2020 02
		vv	31,35*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		31,820			
40	M	28612224	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,015	490,00	497,35	CS ÚRS 2020 02
		vv	1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
41	K	877310330	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2020 02
44	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2020 02
45	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2020 02
46	M	28612203	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/90° SN12/16	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2020 02
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	5 350,00	32 100,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	59224029	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF250-735	kus	6,000	6 050,00	36 300,00	CS ÚRS 2020 02
49	M	59224049	dno betonové šachtové TBZ-Q PERF600-1085	kus	1,000	14 750,00	14 750,00	CS ÚRS 2020 02
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	7,000	3 320,00	23 240,00	CS ÚRS 2020 02
51	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/250/120-SP	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 02
52	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/500/120-SP	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
53	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	CS ÚRS 2020 02
54	M	59224146	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 60/625/120	kus	5,000	225,00	1 125,00	CS ÚRS 2020 02
55	M	59224147	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120	kus	3,000	246,00	738,00	CS ÚRS 2020 02
56	M	59224148	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 100/625/120	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2020 02
57	M	59224149	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 120/625/120	kus	3,000	326,00	978,00	CS ÚRS 2020 02
58	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	15 990,00	15 990,00	CS ÚRS 2020 02
59	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	760,00	5 320,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	55241402	<i>poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	3,000	12 990,00	38 970,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	55241031	<i>poklop šachtový samonivelační s rámem D 400 VIATOP Niveau - s ventilací</i>	<i>kus</i>	1,000	3 090,00	3 090,00	CS ÚRS 2020 02
62	M	55241014	<i>poklop šachtový D 400 VIATOP - bez ventilace</i>	<i>kus</i>	3,000	3 990,00	11 970,00	CS ÚRS 2020 02
63	M	59713327	<i>manžeta přeplečná DN 600</i>	<i>kus</i>	2,000	9 350,00	18 700,00	CS ÚRS 2020 02
64	K	359901111	Vyčištění stok-potrubí-tlakosacím vozem	m	149,800	48,00	7 190,40	CS ÚRS 2020 02
65	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	207,400	9,90	2 053,26	CS ÚRS 2020 02
D 997 Přesun sutě							176 437,80	
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	106,932	45,00	4 811,94	CS ÚRS 2018 01
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 031,708	45,00	91 426,86	CS ÚRS 2020 02
68	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	106,932	750,00	80 199,00	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							131 395,20	
69	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	41,061	3 200,00	131 395,20	CS ÚRS 2020 02
D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							225 436,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							65 000,00	
70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	-	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
71	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	-	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 01
72	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	-	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	-	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
D VRN3 Zařízení staveniště							84 000,00	
74	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
76	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do paterk v obci	-	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
78	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	034703000	Osvětlení staveniště	-	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
80	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN4 Inženýrská činnost							76 436,00	
81	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	-	4,000	12 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
84	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizační-kamera	m	170,300	120,00	20 436,00	CS ÚRS 2018 01

Objednatel:
Pražská ulice 96
294 71 Benátky nad Jizerou
Tel.:
Ema:

MO ČRS z.s. Benátky nad Jizerou
Pražská 96, Benátky nad Jizerou 294 71
IČ: 18572031 DIČ: CZ18572031
(4) e-mail: info@mocrsbenatky.cz

Zhotovitel:

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
Praha 5 – Jinonice

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744

Vyřizuje: Ing. Jan Dušek
stavbyvedoucí

Tel.:
Email:

Korespondenční adresa:
STRABAG a.s.
B. Němcové 756
294 71 Benátky nad Jizerou

Objednávka ze dne 18.10.2020

Objednáváme u Vás:

- Realizaci stavby „Domovní kanalizační přípojka KT DN 150 s připojením jednoho střešního dešťového svodu“ dle naší cenové nabídky (příloha této objednávky) ze dne 18.9.2020

Cena celkem bez DPH	53 035,21	Kč
DPH 21%	11 137,39	Kč
Cena celkem s DPH	64 172,60	Kč

V Benátkách nad Jizerou dne: 18.10.2020

Za objednatele

(4) e-mail: info@mocrsbenatky.cz



Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Ing. Milan Peška

Vyřizuje: Bc. Tomáš Zikmund
Tel.: 770 171 691

Datum: 3.9.2020
Liberec

Věc: Vyjádření TDS č.3 stavby „II/610 Tuřice – Kbel, I. etapa“

Během provádění stavebních prací na výše zmíněné stavbě došlo k těmto změnám oproti PD:

1. V úseku stavby km 0,100 až 0,273 byla zastižena stávající jednotná kanalizace DN 500. Po odkrytí a provedených kamerových zkouškách, kde se prokázala i nedostatečná hloubka stávající kanalizace byla navržena oprava v délce 136,6 m.
2. Na začátku úseku v km 0,009 byl po odfrézování vozovky zastižen stávající zděný žlab vedoucí napříč komunikací. Technický stav ani umístění, kde strop žlabu zasahuje do podkladních vrstev vozovky neumožňuje jeho další využití pro odvádění odpadních vod. Z tohoto důvodu byla navržena výměna za železobetonové potrubí DN 600 v délce cca 13,0 m.

S výčtem těchto změn za TDS souhlasím.




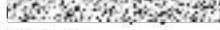
V Liberci dne 4.9.2020.

Bc. Tomáš Zikmund
TDS
IBR consulting, s.r.o.



IBR Consulting, s. r. o.
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany
tel./fax: +420 234 256 212
e-mail: info@ibrconsulting.cz
www.ibrconsulting.cz

IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446
Obchodní rejstřík: Městský soud
v Praze, oddíl C, vložka 235748

oddělení: projekční
vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů
telefon: 
e-mail: 
vyřizuje: Radek Dittrich
telefon: 
e-mail: 
datum: 8.9.2020
č.j.: P2017-119/po/ditt/07
č. zakázky: 2017-119

adresát:
Středočeský kraj
adresa:
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru č. 7

Akce: II610Tuřice - Kbel, I. etapa

Oprava stávající jednotné kanalizace - SO 303.

Oprava stávajícího dešťového odvodnění - SO 304.

1. V úseku stavby km 0,100 - 0,273 byla zastižena stávající jednotná kanalizace DN 500. Vzhledem k jejímu poškození byla navržena oprava v celkové délce 136,6 m. Řešená oprava je předmětem nového stavebního objektu SO 303 - oprava jednotné kanalizace. Autorský dozor souhlasí s navrhovanou opravou úseku jednotné kanalizace.
2. Ve staničení stavby km 0,009 byl zjištěn stávající zděný žlab vedoucí napříč komunikací. Žlab slouží k odvádění odpadních vod. Technický stav žlabu neumožňuje jeho zachování. Byla navržena výměna za železobetonové potrubí DN 600 v délce cca 13,0 m. Navrhovaná výměna je předmětem nového stavebního objektu SO. 304 - Oprava dešťového odvodnění Autorský dozor souhlasí s navrhovanou úpravou dešťového odvodnění.

V Mladé Boleslavi, 8.9.2020

CR PROJECT®
POD BORKEM
IČ: 270 86 135
TEL: +420 326 700 665



Radek Dittrich
Projekční oddělení

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

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

SO.304 - Oprava dešťového odvodnění

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO.304/001

Číslo ZBV:

006

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha
IČ: 70891095

Zhotovitel: Strabag a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Rekapitulace ZBV č. 006 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
006.1	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
006.2	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
006.3	0,00	774 867,08	774 867,08

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
006.4	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
006.5	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
006	0,00	774 867,08	774 867,08

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: II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.304 - Oprava dešťového odvodnění	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO.304/001	Číslo ZBV: 006.3
--	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 2019-099/SMRM a zhotovitel č.: 841/TC/FA/2019/009/FAFH na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 16.5.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha

Zhotovitel: Strabag a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 4 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	6	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů 51 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Oprava dešťového odvodnění

V průběhu realizace stavby byla po odfrézování vozovky zjištěna přítomnost zděného žlabu na začátku úseku 0,009 km, který v dokumentaci PDPS nebyl řešen. Žlab byl umístěn napříč komunikací a sloužil k odvádění odpadních vod. Technický stav a ani stávající poloha žlabu, jehož strop zasahoval do podkladních vrstev vozovky, neumožňuje jeho další využití. Vzhledem k těmto skutečnostem byla navržena výměna stávajícího zděného žlabu za železobetonové potrubí DN 600 v délce cca 13,0 m. Práce byly provedeny formou subdodávky a byla vybrána nejnižší částka ze třech doložených CN (příloha č. 10 - Cenové nabídky). Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné práce PDPS nepředpokládala, bylo nutné zpracovat projektovou dokumentaci, týká se položky č. 53 (viz příloha č. 09 – Cenová nabídka na zpracování RDS SO.304). Jednotkové ceny byly navýšeny o 15% na režie a zisk zhotovitele.

Celková hodnota této změny je 774.867,08 Kč bez DPH.

Tato změna vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, které vznikly v průběhu realizace stavby upřesněním provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby. Tato změna splňuje podmínky stanovené v §222 odst. 6 ZZVZ a je tak zařazena do Skupiny 3.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	774 867,08	774 867,08	774 867,08

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Jan Dušek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o.	jméno	Radek Dittrich	datum	podpis
Stavební dozor: AVSProjekt s r.o.	jméno	Bc. Tomáš Zikmund	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. 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	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Luděk Pavlů	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 006**

Název Stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO.304/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO.304 - Oprava dešťového odvodnění

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
0,00

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	0,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	774 867,08	774 867,08	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	774 867,08	774 867,08	0,00%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
STRABAG a.s.

souhlasím Ing. Jan Dušek

Projektant (autorský dozor):
Pontex spol. s.r.o.

souhlasím Radek Dittrich

Stavební dozor:
AVSProjekt s.r.o.

souhlasím Bc. Tomáš Zikmund

Zástupce Objednatele:
KSÚS SK

souhlasím Ing. Jan Lichtneger

RDK (supervize)

souhlasím Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím Ing. Milan Peška



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 6.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění								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
Nové položky													
1	115101201.	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	0,000	240,000	240,000	76,03	0,00	0,00	18 247,20	18 247,20	18 247,20	100,00
2	115101301.	Pohotovost čerpačí soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	0,000	10,000	10,000	54,30	0,00	0,00	543,00	543,00	543,00	100,00
3	119001405.	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	M	0,000	29,200	29,200	323,14	0,00	0,00	9 435,69	9 435,69	9 435,69	100,00
4	119001421.	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	0,000	29,200	29,200	264,30	0,00	0,00	7 717,56	7 717,56	7 717,56	100,00
5	132112111.	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	M3	0,000	17,900	17,900	2 872,48	0,00	0,00	51 417,39	51 417,39	51 417,39	100,00
6	132154202.	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	M3	0,000	35,800	35,800	997,90	0,00	0,00	35 724,82	35 724,82	35 724,82	100,00
7	139001101.	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	35,800	35,800	656,47	0,00	0,00	23 501,63	23 501,63	23 501,63	100,00
8	139911121.	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně	M3	0,000	11,790	11,790	3 784,74	0,00	0,00	44 622,08	44 622,08	44 622,08	100,00
9	139951123.	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpjatého strojně	M3	0,000	6,288	6,288	10 087,62	0,00	0,00	63 430,95	63 430,95	63 430,95	100,00
10	151101101.	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	0,000	41,200	41,200	149,34	0,00	0,00	6 152,81	6 152,81	6 152,81	100,00
11	151101111.	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	0,000	41,200	41,200	88,93	0,00	0,00	3 663,92	3 663,92	3 663,92	100,00
12	162751117.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	0,000	35,800	35,800	351,65	0,00	0,00	12 589,07	12 589,07	12 589,07	100,00
13	162751118.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	M3	0,000	17,326	17,326	351,65	0,00	0,00	6 092,69	6 092,69	6 092,69	100,00
14	162751119.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	0,000	322,200	322,200	26,89	0,00	0,00	8 663,96	8 663,96	8 663,96	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 6.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění								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
15	162751120.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	0,000	155,934	155,934	26,89	0,00	0,00	4 193,07	4 193,07	4 193,07	100,00
16	58331200.	šterkopisek netříděný zásypový materiál	T	0,000	38,117	38,117	302,76	0,00	0,00	11 540,30	11 540,30	11 540,30	100,00
17	171201202.	Uložení sypaniny na skládku	M3	0,000	35,800	35,800	20,37	0,00	0,00	729,25	729,25	729,25	100,00
18	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	0,000	78,760	78,760	22,13	0,00	0,00	1 742,96	1 742,96	1 742,96	100,00
19	174101101.	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	M3	0,000	17,326	17,326	107,94	0,00	0,00	1 870,17	1 870,17	1 870,17	100,00
20	212752212.	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	M	0,000	13,100	13,100	1 559,63	0,00	0,00	20 431,15	20 431,15	20 431,15	100,00
21	452311141.	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	0,000	7,000	7,000	3 038,10	0,00	0,00	21 266,70	21 266,70	21 266,70	100,00
22	452312131.	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000	5,011	5,011	3 541,94	0,00	0,00	17 748,66	17 748,66	17 748,66	100,00
23	452361111.	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	T	0,000	0,328	0,328	50 234,44	0,00	0,00	16 476,90	16 476,90	16 476,90	100,00
24	899623141.	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000	4,716	4,716	3 828,67	0,00	0,00	18 056,01	18 056,01	18 056,01	100,00
25	899643111.	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	M2	0,000	15,720	15,720	520,00	0,00	0,00	8 174,40	8 174,40	8 174,40	100,00
26	822442111.	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	M	0,000	13,100	13,100	920,51	0,00	0,00	12 058,68	12 058,68	12 058,68	100,00
27	59222001.	trouba ŽB hrdlová DN 600	M	0,000	13,231	13,231	3 882,99	0,00	0,00	51 375,84	51 375,84	51 375,84	100,00
28	894201161.	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3	0,000	2,000	2,000	5 580,10	0,00	0,00	11 160,20	11 160,20	11 160,20	100,00
29	894211251.	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno kamenina	KUS	0,000	2,000	2,000	19 143,39	0,00	0,00	38 286,78	38 286,78	38 286,78	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 6.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění								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
30	59224315.	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q 200/120 T XF4	KUS	0,000	2,000	2,000	3 964,44	0,00	0,00	7 928,88	7 928,88	7 928,88	100,00
31	59224147.	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120 XF4	KUS	0,000	3,000	3,000	317,70	0,00	0,00	953,10	953,10	953,10	100,00
32	899102111.	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	KUS	0,000	2,000	2,000	731,80	0,00	0,00	1 463,60	1 463,60	1 463,60	100,00
33	55241402.	poklop šachtový s rámem DN600D 400 VIATOP - bez ventilace	KUS	0,000	2,000	2,000	12 680,80	0,00	0,00	25 361,60	25 361,60	25 361,60	100,00
34	997013501.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	0,000	36,861	36,861	31,77	0,00	0,00	1 171,07	1 171,07	1 171,07	100,00
35	997013509.	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	0,000	700,359	700,359	31,77	0,00	0,00	22 250,41	22 250,41	22 250,41	100,00
36	997013802.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	T	0,000	36,861	36,861	1 154,04	0,00	0,00	42 539,07	42 539,07	42 539,07	100,00
37	998274101.	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	T	0,000	14,367	14,367	453,47	0,00	0,00	6 515,00	6 515,00	6 515,00	100,00
38	012103000.	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	KPL	0,000	1,000	1,000	2 763,84	0,00	0,00	2 763,84	2 763,84	2 763,84	100,00
39	012203000.	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	KPL	0,000	1,000	1,000	5 805,07	0,00	0,00	5 805,07	5 805,07	5 805,07	100,00
40	012303000.	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	KPL	0,000	1,000	1,000	1 270,09	0,00	0,00	1 270,09	1 270,09	1 270,09	100,00
41	013254000.	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	0,000	1,000	1,000	8 815,22	0,00	0,00	8 815,22	8 815,22	8 815,22	100,00
42	031002000.	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	KPL	0,000	1,000	1,000	5 430,76	0,00	0,00	5 430,76	5 430,76	5 430,76	100,00
43	032603000.	Zřízení zařízení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	7 467,28	0,00	0,00	7 467,28	7 467,28	7 467,28	100,00
44	032903000.	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	5 430,75	0,00	0,00	5 430,75	5 430,75	5 430,75	100,00
45	034203000.	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	KPL	0,000	1,000	1,000	3 394,23	0,00	0,00	3 394,23	3 394,23	3 394,23	100,00
46	034403000.	Dopravní značení na staveništi	KPL	0,000	1,000	1,000	5 999,75	0,00	0,00	5 999,75	5 999,75	5 999,75	100,00
47	034703000.	Osvětlení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	678,79	0,00	0,00	678,79	678,79	678,79	100,00



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV č. 6.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO.304 - SO.304 - Oprava dešťového odvodnění								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
48	039103000.	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KPL	0,000	1,000	1,000	1 018,27	0,00	0,00	1 018,27	1 018,27	1 018,27	100,00
49	043194000.	Ostatní zkoušky-hutníci zkoušky statické po 50m	KPL	0,000	1,000	1,000	10 861,50	0,00	0,00	10 861,50	10 861,50	10 861,50	100,00
50	043203000.	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	KPL	0,000	1,000	1,000	6 788,44	0,00	0,00	6 788,44	6 788,44	6 788,44	100,00
51	045203000.	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	KPL	0,000	1,000	1,000	6 788,44	0,00	0,00	6 788,44	6 788,44	6 788,44	100,00
52	359901211.	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci-kamera	M	0,000	13,100	13,100	88,25	0,00	0,00	1 156,08	1 156,08	1 156,08	100,00
53	02943.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	66 102,00	0,00	0,00	66 102,00	66 102,00	66 102,00	100,00
Celkem								0,00	0,00	774 867,08	774 867,08	774 867,08	0,00

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa		
1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	54 806 785,90
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	58 854 572,44
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	71 214 032,65
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	107,39%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 34, odst. (5), písm. b)	-5,14%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 861 340,75
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	7,05%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 442 035,77

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	11,10%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	6,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 494 186,25
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	27 403 392,95

12=(ABS(37)+38/1)*100	Sledování limitu 15 %	8 221 017,89
13=ABS(37)+38	Sledování limitu v %	0,00%
14=137366000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																						
		- 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 nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat 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	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)*100
		II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa	-2 816 422,75	6 864 209,29	4 047 786,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 086 028,11	6 086 028,11	6 086 028,11	-2 816 422,75	591 735,39	-2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	186 445,79	0,34%
SO.101.A	001	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	0,00	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	826 397,65	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
SO.302	002	SO.302 - Jednotná kanalizace (Vsaky)	-2 816 422,75	591 735,39	-2 224 687,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 816 422,75	591 735,39	-2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	0,00	0,00%
SO.101.A	003	SO.101.A - Cyklopruh	0,00	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321 715,94	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
SO.401	004	SO.401 - Provizorní VO	0,00	186 445,79	186 445,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186 445,79	0,34%
SO.303	005	SO.303 - Oprava jednotné kanalizace	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
SO.304	006	SO.304 - Oprava dešťového odvodnění	0,00	774 867,08	774 867,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	774 867,08	774 867,08	774 867,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	006
Název a evidenční číslo stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO.304 - Oprava dešťového odvodnění
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO.304/001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	19	
08 Tabulka nových položek	2	
09 Cenová nabídka na zpracování RDS SO.304	7	
10 Cenové nabídky	21	
11 Vyjádření TDS ze dne 3.9.2020	1	
12 Vyjádření AD ze dne 8.9.2020	1	
13 Fotodokumentace	X	DVD
Počet listů celkem	51	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa**Objekt:** SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění**Rozpočet:** SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 774 867,08 Kč**DPH:** 162 722,09 Kč**Cena s daní:** 937 589,17 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	115101201			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	HOD	0,000	76,03	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 10*24		240,000		18 247,20
				aktuální množství		240,000		18 247,20
2	115101301			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	DEN	0,000	54,30	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		10,000		543,00
				aktuální množství		10,000		543,00
3	119001405			Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	323,14	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		29,200		9 435,69
				aktuální množství		29,200		9 435,69
4	119001421			Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	0,000	264,30	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		29,200		7 717,56
				aktuální množství		29,200		7 717,56
5	132112111			Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	2 872,48	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		17,900		51 417,39
				aktuální množství		17,900		51 417,39
6	132154202			Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	997,90	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800		35 724,82
				aktuální množství		35,800		35 724,82
7	139001101			Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,000	656,47	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		35,800		23 501,63
						aktuální množství	35,800	23 501,63
8	139911121			Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	3 784,74	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 13,1*0,3*(1,0+1,0+1,0)		11,790		44 622,08
						aktuální množství	11,790	44 622,08
9	139951123			Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	10 087,62	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		6,288		63 430,95
						aktuální množství	6,288	63 430,95
10	151101101			Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	0,000	149,34	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200		6 152,81
						aktuální množství	41,200	6 152,81
11	151101111			Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	0,000	88,93	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200		3 663,92
						aktuální množství	41,200	3 663,92
12	162751117			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	351,65	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800		12 589,07
						aktuální množství	35,800	12 589,07
13	162751118			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie	M3	0,000	351,65	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				správní + 5% zisk				
	ZBV:							
	ZBV č. 6			SO.304 Oprava dešťového odvodnění 35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek" -3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet" -3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600" -(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí" Součet		17,326		6 092,69
				aktuální množství		17,326		6 092,69
14	162751119			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	26,89	0,00
	ZBV:							
	ZBV č. 6			SO.304 Oprava dešťového odvodnění		322,200		8 663,96
				aktuální množství		322,200		8 663,96
15	162751120			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	26,89	0,00
	ZBV:							
	ZBV č. 6			SO.304 Oprava dešťového odvodnění		155,934		4 193,07
				aktuální množství		155,934		4 193,07



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	58331200			šterkopisek netříděný zásypový materiál Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	302,76	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek" -3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet" -3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600" -(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí" Součet 17,326*2,2 "cena zásypového materiálu-přepočet na tuny"		38,117		11 540,30
				aktuální množství		38,117		11 540,30
17	171201202			Uložení sypaniny na skládku Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	20,37	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800		729,25
				aktuální množství		35,800		729,25
18	171201211			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	22,13	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		78,760		1 742,96



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				35,8 "výměra získána SW z pod.profilu" 35,8*2,2 "přepočet na tuny"				
				aktuální množství		78,760		1 742,96
19	174101101			Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	107,94	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek" -3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet" -3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600" -(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí" Součet		17,326		1 870,17
				aktuální množství		17,326		1 870,17
20	212752212			Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	1 559,63	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		13,100		20 431,15
				aktuální množství		13,100		20 431,15
21	452311141			Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie	M3	0,000	3 038,10	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		7,000		21 266,70
				aktuální množství		7,000		21 266,70
22	452312131			Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000	3 541,94	0,00
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		5,011		17 748,66
				1,7*0,225*13,1				
				aktuální množství		5,011		17 748,66
23	452361111			Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	T	0,000	50 234,44	0,00
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		0,328		16 476,90
				0,025*13,1				
				aktuální množství		0,328		16 476,90
24	899623141			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000	3 828,67	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 1,8*0,2*13,1		4,716		18 056,01
						aktuální množství	4,716	18 056,01
25	899643111			Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	0,000	520,00	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 0,6*2*13,1		15,720		8 174,40
						aktuální množství	15,720	8 174,40
26	822442111			Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	920,51	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		13,100		12 058,68
						aktuální množství	13,100	12 058,68
27	59222001			trouba ŽB hrdlová DN 600	M	0,000	3 882,99	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění 13,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		13,231		51 375,84
				aktuální množství		13,231		51 375,84
28	894201161			Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	0,000	5 580,10	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		2,000		11 160,20
				aktuální množství		2,000		11 160,20
29	894211251			Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno kamenina Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	19 143,39	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		2,000		38 286,78
				aktuální množství		2,000		38 286,78
30	59224315			deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q 200/120 T XF4	KUS	0,000	3 964,44	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:		ZBV č. 6	SO.304 Oprava dešťového odvodnění		2,000		7 928,88
				aktuální množství		2,000		7 928,88
31	59224147			prsteneц šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120 XF4 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	317,70	0,00
	ZBV:		ZBV č. 6	SO.304 Oprava dešťového odvodnění		3,000		953,10
				aktuální množství		3,000		953,10
32	899102111			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	731,80	0,00
	ZBV:		ZBV č. 6	SO.304 Oprava dešťového odvodnění		2,000		1 463,60
				aktuální množství		2,000		1 463,60
33	55241402			poklop šachtový s rámem DN600D 400 VIATOP - bez ventilace Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	0,000	12 680,80	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		2,000		25 361,60
				aktuální množství		2,000		25 361,60
34	997013501			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	31,77	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		36,861		1 171,07
				aktuální množství		36,861		1 171,07
35	997013509			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	31,77	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		700,359		22 250,41
				aktuální množství		700,359		22 250,41
36	997013802			Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	1 154,04	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		36,861		42 539,07
				aktuální množství		36,861		42 539,07
37	998274101			Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,000	453,47	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		14,367		6 515,00
				aktuální množství		14,367		6 515,00
38	012103000			Geodetické práce před výstavbou-vytýčením stavby Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	2 763,84	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		2 763,84
				aktuální množství		1,000		2 763,84
39	012203000			Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	5 805,07	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		5 805,07



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství		1,000		5 805,07
40	012303000			Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	1 270,09	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		1 270,09
				aktuální množství		1,000		1 270,09
41	013254000			Dokumentace skutečného provedení stavby Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	8 815,22	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		8 815,22
				aktuální množství		1,000		8 815,22
42	031002000			Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	5 430,76	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		5 430,76
				aktuální množství		1,000		5 430,76
43	032603000			Zřízení zařízení staveniště	KPL	0,000	7 467,28	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk				
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		7 467,28
						aktuální množství	1,000	7 467,28
44	032903000			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	5 430,75	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		5 430,75
						aktuální množství	1,000	5 430,75
45	034203000			Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	3 394,23	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		3 394,23
						aktuální množství	1,000	3 394,23
46	034403000			Dopravní značení na staveništi Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	5 999,75	0,00
	ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		5 999,75
				aktuální množství		1,000		5 999,75
47	034703000			Osvětlení stavenišť Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	678,79	0,00
	ZBV:	ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		678,79
				aktuální množství		1,000		678,79
48	039103000			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	1 018,27	0,00
	ZBV:	ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		1 018,27
				aktuální množství		1,000		1 018,27
49	043194000			Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	10 861,50	0,00
	ZBV:	ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		10 861,50
				aktuální množství		1,000		10 861,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
 Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	043203000			Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	6 788,44	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		6 788,44
				aktuální množství		1,000		6 788,44
51	045203000			Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	6 788,44	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		6 788,44
				aktuální množství		1,000		6 788,44
52	359901211			Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci-kamera Cena dle CN od STAVOKOMPLET z19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	0,000	88,25	0,00
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		13,100		1 156,08
				aktuální množství		13,100		1 156,08
53	02943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cena dle CN na zpracování RDS- CR PROJECT s.r.o., z 16.6.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	66 102,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění
Rozpočet: SO.304 - SO.304 Oprava dešťového odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
		ZBV č. 6		SO.304 Oprava dešťového odvodnění		1,000		66 102,00
				aktuální množství		1,000		66 102,00
Celkem:								774 867,08

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

Objekt: SO.304 - SO.304 - Oprava jednotné kanalizace

Rožpočet: SO.304 - SO.304 - Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Jedn.cena + 15%	Cena po změně + 15%
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	HOD	240,000	66,11	76,03	18 247,20
2	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	DEN	10,000	47,22	54,30	543,00
3	119001405		Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	29,200	280,99	323,14	9 435,69
4	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	29,200	229,83	264,30	7 717,56
5	132112111		Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	17,900	2 497,81	2 872,48	51 417,39
6	132154202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	35,800	867,74	997,90	35 724,82
7	139001101		Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	35,800	570,84	656,47	23 501,63
8	139911121		Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	11,790	3 291,08	3 784,74	44 622,08
9	139951123		Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	6,288	8 771,84	10 087,62	63 430,95
10	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	41,200	129,86	149,34	6 152,81
11	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	41,200	77,33	88,93	3 663,92
12	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	35,800	305,78	351,65	12 589,07
13	162751118		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	17,326	305,78	351,65	6 092,69
14	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	322,200	23,38	26,89	8 663,96
15	162751120		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	155,934	23,38	26,89	4 193,07
16	58331200		šterkopísek netříděný zásypový materiál	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	38,117	263,27	302,76	11 540,30
17	171201202		Uložení sypaniny na skládku	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	35,800	17,71	20,37	729,25
18	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	78,760	19,24	22,13	1 742,96
19	174101101		Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	17,326	93,86	107,94	1 870,17
20	212752212		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	13,100	1 356,20	1 559,63	20 431,15
21	452311141		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	7,000	2 641,83	3 038,10	21 266,70
22	452312131		Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	5,011	3 079,95	3 541,94	17 748,66
23	452361111	10	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 216	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	0,328	43 682,12	50 234,44	16 476,90
24	899623141		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	4,716	3 329,28	3 828,67	18 056,01
25	899643111		Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M2	15,720	452,17	520,00	8 174,40
26	822442111		Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	13,100	800,44	920,51	12 058,68
27	59222001		trouba ŽB hrdlová DN 600	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	13,231	3 376,51	3 882,99	51 375,84
28	894201161		Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M3	2,000	4 852,26	5 580,10	11 160,20
29	894211251		Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno kamenina	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	16 646,43	19 143,39	38 286,78
30	59224315		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q 200/120 T XF4	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	3 447,34	3 964,44	7 928,88
31	59224147		prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120 XF4	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	3,000	276,26	317,70	953,10
32	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	636,35	731,80	1 463,60
33	55241402		poklop šachtový s rámem DN600D 400 VIATOP - bez ventilace	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KUS	2,000	11 026,78	12 680,80	25 361,60
34	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	36,861	27,63	31,77	1 171,07
35	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	700,359	27,63	31,77	22 250,41
36	997013802		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	36,861	1 003,51	1 154,04	42 539,07

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

Objekt: SO.304 - SO.304 - Oprava jednotné kanalizace

Rozpočet: SO.304 - SO.304 - Oprava jednotné kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Jedn.cena + 15%	Cena po změně + 15%
37	998274101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	T	14,367	394,32	453,47	6 515,00
38	012103000		Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	2 403,34	2 763,84	2 763,84
39	012203000		Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	5 047,89	5 805,07	5 805,07
40	012303000		Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	1 104,43	1 270,09	1 270,09
41	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	7 665,41	8 815,22	8 815,22
42	031002000		Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	4 722,40	5 430,76	5 430,76
43	032603000		Zřízení zařízení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	6 493,29	7 467,28	7 467,28
44	032903000		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	4 722,39	5 430,75	5 430,75
45	034203000		Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	2 951,50	3 394,23	3 394,23
46	034403000		Dopravní značení na staveništi	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	5 217,17	5 999,75	5 999,75
47	034703000		Osvětlení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	590,25	678,79	678,79
48	039103000		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	885,45	1 018,27	1 018,27
49	043194000		Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	9 444,78	10 861,50	10 861,50
50	043203000		Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	5 902,99	6 788,44	6 788,44
51	045203000		Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	5 902,99	6 788,44	6 788,44
52	359901211		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci-kamera	Cena dle CN od STAVOKOMPLET z 19.8.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	M	13,100	76,74	88,25	1 156,08
53	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Cena dle CN na zpracování RDS-CR PROJEKT s.r.o., z 16.6.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	57 480,00	66 102,00	66 102,00

Celkový honorář

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz
 Číslo zakázky: NP 2018-196_2.rev4
 Místo : Benátky nad Jizerou
 Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Projektant : CR Project s.r.o.
 Datum : 16.6.2020

Tabulka objektů:

Číslo objektu	Popis objektu	Honorář
	Průzkumy a rozbory a vedlejší náklady	9 650,00
	Projektové práce	42 430,00
	Tisk, kopírování a kompletace	1 500,00
	Inženýrská činnost	1 300,00
	Položkový rozpočet nákladů	2 600,00
	Celkem	57 480,00
	DPH (21 %)	12 070,80
	Celkový honorář včetně DPH	69 550,80

CENA Zahrnuje:

- realizační dokumentaci stavby (RDS) - přeložka kanalizace (kolektoru) v délce 16,5 m
- dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)
- 3x výtisk dokumentace
- inženýrská činnost pro společné povolení stavby - náklady pro prvotní rozeslání a projednání s VaK MB a městem Benátky na Jizerou a Krajským úřadem Stř. krajem
- položkový rozpočet nákladů s výkazem výměr

TERMÍNY:

- průzkumy a rozbory (PaR) do 40-ti dní od objednání
- dokumentace provádění stavby (DUSP) dle potřeb objednatele
- inženýrská činnost - okamžité projednání technického řešení
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) do 20-ti dní od výzvy a obdržení zaměření skutečného povolení stavby

ZPŮSOB PŘEDÁNÍ DÍLA:

Rádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami (dále jen

Doklad o převzetí). Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků.

VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA:

- písemné zadání díla včetně bližší specifikace objednatele, popř. vstupního technického jednání
- podepsaná objednávka
- plná moc pro zajištění inženýrské činnosti

POJISTNÉ:

Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na částku 5.000.000,- Kč za škody způsobené objednateli při plnění smlouvy, a to u pojišťovny Česká pojišťovna, a.s. Praha.

SOUČINNOST OBJEDNATELE:

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli včas všechnu potřebnou součinnost v nevyhnutelném rozsahu, spočívající zejména v předání doplňujících podkladů, vyjádření a stanovisek, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění smlouvy. Tuto součinnost poskytne objednatel zhotoviteli vždy nejpozději do 7-mi kalendářních dnů od jejího vyžádání.

CERTIFIKÁTY:

Společnost CR Project s.r.o. je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009, certifikátu ČSN EN ISO 14001:2005 a certifikátu ČSN OHSAS 18001:2008. Dále je členem Asociace rozpočtářů staveb ČR, Sdružení pro dopravní telematiku, Sdružení dodavatelů pro zkvalitňování silniční sítě střeďočeského kraje. Člen našeho týmu je bezpečnostním auditorem staveb pozemních komunikací.



POZNÁMKY:

- společnost CR Project s.r.o. přijala sazebník UNIKA v aktuálním znění jako svůj ceník služeb a podklad pro tvorbu nabídkové ceny
- společnost CR Project s.r.o. vylučuje přijetí nabídky ze strany adresáta s dodatkem či odchylkou
- další výtisky, jakož i tisky dílčích částí dokumentace pořízené v rámci urychlení inženýrské činnosti budou účtovány dle tabulky přiložené k této nabídce
- orientační cena uvedená u jednotlivých objektů (je-li počítána) vychází ze Sborníku "Ukazatele průměrné orientační ceny na měrovou a účelovou jednotku stavebních objektů" (vydáno ÚRS Praha a.s., popř. ASPE)
- materiálové či konstrukční položky neobsažené v rozpočtech dokumentace pro provádění stavby, které při realizaci stavby bude zhotovitel nárokovat, nelze nárokovat na zhotoviteli PDPS, neboť se jedná o rozpočet s výhradou; pokud by přesto objednatel trval na zmíněné odpovědnosti naší kanceláře, lze takovou jen na základě zvýšených nákladů na zhotovení PD
- poplatky za vydání územního rozhodnutí, souhlasu či stavebního povolení se řídí zákonem č. 350/2012 Sb.
- předpokladem pro splnění termínů inženýrské činnosti jsou pozemky dotčené stavbou ve vlastnictví budoucího stavebníka
- platnost cenové nabídky jsou 2 měsíce

Kalkulace ceny – Vedlejší náklady

Sazebník – UNIKA 2017

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky: NP 2018-196_2.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Průzkumy a rozborů a vedlejší náklady

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 16.6.2020

Vedlejší náklady	Kč
zjišťování současného stavu a doplnění jeho dokumentace	650,00
zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	9 000,00
Vedlejší náklady	9 650,00
DPH (21 %)	2 026,50
Vedlejší náklady včetně DPH	11 676,50

Objekt zahrnuje:

- vstupní jednání se zástupcem objednatele
- obhlídka předmětného území, pořízení fotodokumentace stávajícího stavu, popř. videodokumentace
- zajištění potřebných podkladů pro projektování
- dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)

Objekt nezahrnuje:

- správní poplatky za územní a stavební řízení (bude přefakturováno zvlášť)
- zanesení průběhů IS do výškopisu a polohopisu
- výškopis a polohopis včetně pozemkové mapy
- inženýrskogeologický průzkum včetně vsakovací zkoušky pro likvidaci dešťových vod

Kalkulace ceny – Výkonové fáze

Sazebník – UNIKA 2019

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky: NP 2018-196_2.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Projektové práce

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 16.6.2020

Odvětví : Stavby inženýrské a vodohospodářské

Celkové náklady : **562 500,00 Kč**

Pásmo náročnosti : 3

Kategorie : Liniové stavby

Rekonstrukce, modernizace, adaptace – zvýšení ceny o: **20,00 %**Rozmezí celkového základního honoráře : **127 400,00 Kč – 148 600,00 Kč**Zvolený celkový základní honorář : **127 400,00 Kč**

Tabulka zvolených výkonových fází:

č.	Název výkonové fáze	PČ %	IČ %	PČ Kč	IČ Kč
1	zabezpečení vstupních podkladů (VSP)	—	—	—	—
3	projektová dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení (DSP) bez předchozího projektového stupně, především bez DUR	33,00	0,00	29 791,30	0,00
7	výběrové řízení na zhotovitele (DVZ) na základě DSP a pokročile rozpracované DPS s detailními položkami a soupisem prací	—	—	—	—
8	dopracování dokumentace pro provádění stavby po předchozí DVZ s detailními položkami	14,00	0,00	12 638,70	0,00
9	zabezpečování smluvních vztahů pro provádění stavby a práce spojené s prováděním stavby	—	—	—	—
Celkem (včetně cenových úprav)		47,00	0,00	42 430,00	0,00
Celkem (bez cenových úprav)			47,00		59 878,00
Úprava ceny			-29,14		-17 448,00
Celkem (včetně cenových úprav)					42 430,00
DPH (21 %)					8 910,30
Celkový honorář včetně DPH					51 340,30

Kalkulace ceny – Vedlejší náklady

Výkonový a honorářový řád – ČKAIT, ČKA 2002

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz
 Číslo zakázky : NP 2018-196_2.rev4
 Místo : Benátky nad Jizerou
 Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Číslo objektu : Tisk, kopírování a kompletace
 Popis objektu :
 Projektant : CR Project s.r.o.
 Datum : 16.6.2020

Vedlejší náklady	Kč
poplatky za poštovné, telefon a.j. sdělovací prostředky mimo místní poplatky v místě pracoviště zhotovitele	0,00
náklady na rozmnožování dokumentace (výkresů, zpráv a dokladů), na zhotovení filmů, fotografií, maket a modelů nad obvyklý rámec	1 500,00
náklady na kancelář pro autorský a technický dozor včetně jejího zařízení a provozních nákladů	0,00
cestovní náhrady za cesty podle platných předpisů	0,00
náklady na překlady z cizích jazyků a do cizích jazyků	0,00
odměny za výkony nepříslušející zhotoviteli, které však zhotovitel se souhlasem objednatele zadal třetí osobě (např. zaměření, průzkumy, mapové podklady, atp.)	0,00
správní poplatky, místní poplatky, kolky, apod.	0,00
jiné vedlejší náklady	0,00
Vedlejší náklady	1 500,00
DPH (21 %)	315,00
Vedlejší náklady včetně DPH	1 815,00

Objekt je zpracován dle Všeobecných podmínek nákupu společnosti CR Project s.r.o., dle Smlouvy o dílo či objednávky a dle nabídky.

Kalkulace ceny – Hodinové sazby

Sazebník – UNIKA 2019

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky: NP 2018-196_2.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Inženýrská činnost

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 16.6.2020

Časový honorář	Kč/h	hod.	Kč
vysoce kvalifikované koncepční (expertní) a koordinační práce	1 160,00	0,00	0,00
velmi náročné a koncepční práce	880,00	0,00	0,00
náročné práce	650,00	2,00	1 300,00
méně náročné práce	550,00	0,00	0,00
konstrukční práce	440,00	0,00	0,00
pomocné práce	320,00	0,00	0,00
Celkový honorář			1 300,00
DPH (21 %)			273,00
Celkový honorář včetně DPH			1 573,00

Kalkulace ceny – Hodinové sazby

Sazebník – UNIKA 2019

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. - Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz

Číslo zakázky : NP 2018-196_2.rev4

Místo : Benátky nad Jizerou

Stavba : II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa

Číslo objektu : Položkový rozpočet nákladů

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 16.6.2020

Časový honorář	Kč/h	hod.	Kč
vysoce kvalifikované koncepční (expertní) a koordinační práce	1 160,00	0,00	0,00
velmi náročné a koncepční práce	880,00	0,00	0,00
náročné práce	650,00	4,00	2 600,00
méně náročné práce	550,00	0,00	0,00
konstrukční práce	440,00	0,00	0,00
pomocné práce	320,00	0,00	0,00
Celkový honorář			2 600,00
DPH (21 %)			546,00
Celkový honorář včetně DPH			3 146,00

Přehled CN na provedení prací na SO.304- Oprava dešťového odvodnění

Pořadové číslo	Název zhotovitele	Celková cena za SO bez DPH
1	STAVOKOMPLET spol. s.r.o.	616 317,57 Kč
2	H-INTES s.r.o.	721 029,95 Kč
3	INTEGRA	709 977,68 Kč

STAVOKOMPLET



STRABAG a.s.
Boženy Němcové 756
294 71 Benátky nad Jizerou

Naše značka

Vyřizuje/linka

Zápy dne 19.8.2020

Věc:

Cenová nabídka - Stavba: „II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021“

V příloze Vám zasíláme doplněný soutěžní rozpočet na výše uvedenou akci.

Nabídková cena dle soutěžního výkazu:

4 046 891,92- Kč bez DPH

Rozsah nabízených dodávek a prací je specifikovaný jednotlivými položkami rozpočtu. V ceně je naše zařízení staveniště, přesun hmot, geodetické práce a projekt skutečného provedení. Dále je v ceně soubor zkoušek a měření zeminy, podkladních vrstev, konstrukcí obsypů a zásypů (Proctor standard, IBI/CBR, statická a dynamická zkouška).

Cena neobsahuje jakékoliv veřejnoprávní projednání stavby a dopravně inženýrského opatření, ani realizaci DIO. Nabídka dále neobsahuje náklady na koordinaci třetích stran a jakýkoli stupeň realizační projektové dokumentace. Cenová nabídka je vypracovaná dle předložených podkladů a po upřesnění podkladů se může měnit.

Konečná cena bude vyčíslena jako násobek skutečně provedených výměr a pevných jednotkových cen nabídky. Cenová nabídka je zalkulovaná za předpokladu, že realizace zakázky nebude rozdělena na více částí a stavba bude moci být provedena bez zbytečných prostojů. Podrobné platební podmínky, termíny, záruky apod. budou dohodnuty v případné smlouvě o dílo.

Doba realizace: Zahájení stavby 14 dní od protokolárního předání a převzetí staveniště. Ukončení stavby dle odsouhlaseného harmonogramu objednatele.

Záruka za dílo: 60 měsíců na stavební část a 100 měsíců na trubní vedení.

Platnost cenové nabídky: Na betonové materiály do 31.1.2021, ostatní do 31.5.2021

Tato cenová nabídka není ještě návrhem na uzavření smlouvy o dílo.

Věříme, že s našimi službami budete bez výhrad spokojeni a těšíme se na spolupráci.

Zdeněk Lebduška

Příloha: Nabídkový rozpočet

Adresa:

č.p.251
250 61 Zápy

telefon: 326905698, 326906087-8

fax: 326905093

e-mail: stavokomplet@stavokomplet.cz

IČO: 470 52 945

DIČ: CZ 470 52 945

Bank. spojení

KB – Praha a.s.

č.ú.139 04 201/0100

STAVOKOMPLET spol. s r.o. je zapsán v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14934

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20080-1
Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: IČ:
MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA DIČ:

Uchazeč: IČ: 470 52 945
Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy DIČ: CZ 470 52 945

Projektant: IČ:
VEDU VODU S.R.O. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
ING.EVŽEN KOZÁK DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 046 891,92
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 046 891,92	849 847,30
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 896 739,22
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Místo: Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 046 891,92	4 896 739,22
20080-303	SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE	3 430 574,35	4 150 994,96
20080-304	SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ	616 317,57	745 744,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

Uchazeč:

Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

470 52 945

DIČ:

CZ 470 52 945

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

616 317,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	616 317,57	21,00%	129 426,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

745 744,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	616 317,57
HSV - Práce a dodávky HSV	552 258,00
1 - Zemní práce	271 196,18
2 - Zakládání	17 766,22
4 - Vodorovné konstrukce	71 063,17
8 - Trubní vedení	129 207,46
997 - Přesun sutě	57 359,77
998 - Přesun hmot	5 665,20
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	64 059,57
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 221,07
VRN3 - Zařízení staveniště	25 582,45
VRN4 - Inženýrská činnost	22 256,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: Stavokomplet spol. s r.o. č.p. 251, 250 61 Zápy

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							616 317,57	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				552 258,00	
D	1		Zemní práce				271 196,18	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	66,11	15 866,40	
	vv		10*24		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	47,22	472,20	
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	29,200	280,99	8 204,91	CS ÚRS 2020 02
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	29,200	229,83	6 711,04	CS ÚRS 2020 02
5	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	17,900	2 497,81	44 710,80	CS ÚRS 2020 02
6	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	35,800	867,74	31 065,09	CS ÚRS 2020 02
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
7	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,800	570,84	20 436,07	CS ÚRS 2020 02
8	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	11,790	3 291,08	38 801,83	CS ÚRS 2020 02
	vv		13,1*0,3*(1,0+1,0+1,0)		11,790			
9	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	6,288	8 771,84	55 157,33	CS ÚRS 2020 02
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	129,86	5 350,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	77,33	3 186,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,800	305,78	10 946,92	CS ÚRS 2020 02
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
13	K	162751118	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	m3	17,326	305,78	5 297,94	
	vv		35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800			
	vv		-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033			
	vv		-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581			
	vv		-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860			
	vv		Součet		17,326			
	vv		17,326*2,2 "cena zásypového materiálu-přepočet na tuny"		38,117			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	322,200	23,38	7 533,04	CS ÚRS 2020 02
15	K	162751120	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	155,934	23,38	3 645,74	
16	M	58331200	<i>šterkopisek netříděný zásypový materiál</i>	t	38,117	263,27	10 035,06	CS ÚRS 2018 02
	vv		35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800			
	vv		-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033			
	vv		-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581			
	vv		-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860			
	vv		Součet		17,326			
	vv		17,326*2,2 "cena zásypového materiálu-přepočet na tuny"		38,117			
17	K	171201202	Uložení sypaniny na skládku	m3	35,800	17,71	634,02	
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	78,760	19,24	1 515,34	CS ÚRS 2013 01
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
	vv		35,8*2,2 "přepočet na tuny"		78,760			
19	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	17,326	93,86	1 626,22	
	vv		35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800			
	vv		-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033			
	vv		-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581			
	vv		-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			17,326		
D 2			Zakládání				17 766,22	
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,100	1 356,20	17 766,22	CS ÚRS 2018 01
D 4			Vodorovné konstrukce				71 063,17	
21	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,000	2 641,83	18 492,81	CS ÚRS 2020 02
22	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,011	3 079,95	15 433,63	CS ÚRS 2020 02
VV			1,7*0,225*13,1			5,011		
23	K	452361111	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	t	0,328	43 682,12	14 327,74	CS ÚRS 2020 02
VV			0,025*13,1			0,328		
24	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,716	3 329,28	15 700,88	CS ÚRS 2020 02
VV			1,8*0,2*13,1			4,716		
25	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	15,720	452,17	7 108,11	CS ÚRS 2020 02
VV			0,6*2*13,1			15,720		
D 8			Trubní vedení				129 207,46	
26	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	13,100	800,44	10 485,76	CS ÚRS 2020 02
27	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	13,231	3 376,51	44 674,60	CS ÚRS 2020 02
VV			13,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství			13,231		
28	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,000	4 852,26	9 704,52	CS ÚRS 2020 02
29	K	894211251	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno kamenina	kus	2,000	16 646,43	33 292,86	CS ÚRS 2020 02
30	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q 200/120 T XF4	kus	2,000	3 447,34	6 894,68	CS ÚRS 2020 02
31	M	59224147	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120 XF4	kus	3,000	276,26	828,78	CS ÚRS 2020 02
32	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	636,35	1 272,70	CS ÚRS 2016 01
33	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600D 400 VIATOP - bez ventilace	kus	2,000	11 026,78	22 053,56	CS ÚRS 2018 01
D 997			Přesun sutě				57 359,77	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,861	27,63	1 018,47	CS ÚRS 2018 01
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	700,359	27,63	19 350,92	CS ÚRS 2020 02
36	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	36,861	1 003,51	36 990,38	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				5 665,20	
37	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	14,367	394,32	5 665,20	CS ÚRS 2020 02
D VRN			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				64 059,57	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 221,07	
38	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	-	1,000	2 403,34	2 403,34	CS ÚRS 2013 01
39	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	-	1,000	5 047,89	5 047,89	CS ÚRS 2013 01
40	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	-	1,000	1 104,43	1 104,43	CS ÚRS 2013 01
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	-	1,000	7 665,41	7 665,41	CS ÚRS 2013 01
D VRN3			Zařízení staveniště				25 582,45	
42	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.sítí	...	1,000	4 722,40	4 722,40	CS ÚRS 2016 01
43	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	...	1,000	6 493,29	6 493,29	CS ÚRS 2016 01
44	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	4 722,39	4 722,39	CS ÚRS 2016 01
45	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do pater v obci	-	1,000	2 951,50	2 951,50	CS ÚRS 2013 01
46	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	5 217,17	5 217,17	CS ÚRS 2016 01
47	K	034703000	Osvětlení staveniště	-	1,000	590,25	590,25	CS ÚRS 2013 01
48	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	885,45	885,45	CS ÚRS 2016 01
D VRN4			Inženýrská činnost				22 256,05	
49	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	-	1,000	9 444,78	9 444,78	CS ÚRS 2016 01
50	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	...	1,000	5 902,99	5 902,99	CS ÚRS 2016 01
51	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	...	1,000	5 902,99	5 902,99	CS ÚRS 2016 01
52	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizační-kamera	m	13,100	76,74	1 005,29	CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

KSÚ:
Místo:

OP-CZ:
Datum: 17.08.2020

Zadavatel:
MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

IC:
DIČ:

Uchazeč:
H-INTES s.r.o.

IC: 25636332
DIČ: CZ25636332

Projektant:
VEDU VODU S.R.O.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
ING.EVŽEN KOZÁK

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 814 861,57

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	4 814 861,57	1 011 120,93
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 825 982,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Místo:

Datum:

17.09.2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 814 861,57	5 825 982,50
20080-303	SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE	4 093 831,62	4 953 536,26
20080-304	SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ	721 029,95	872 446,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.09.2020

Zadávatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

IČ:

DIČ:

25636332

CZ25636332

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

721 029,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 029,95	21,00%	151 416,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

872 446,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

Místo:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

721 029,95

HSV - Práce a dodávky HSV

660 797,95

1 - Zemní práce

344 802,98

2 - Zakládání

4 592,86

4 - Vodorovné konstrukce

92 973,58

8 - Trubní vedení

125 389,18

997 - Přesun sutě

55 936,57

998 - Přesun hmot

37 102,78

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

60 232,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

32 910,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 122,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL I ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

Místo:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

H-INTES s.r.o.

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč:

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							721 029,95
D		HSV	Práce a dodávky HSV				660 797,95
D	1		Zemní práce				344 802,98
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	76,30	18 312,00
			10*24		240,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	258,22	2 582,20
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	29,200	315,26	9 205,59
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	29,200	234,14	6 836,89
5	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	17,900	2 497,81	44 710,80
6	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	35,800	1 151,00	41 205,80
			35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800		
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,800	362,00	12 959,60
8	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	11,790	5 845,20	68 914,91
			13,1*0,3*(1,0+1,0+1,0)		11,790		
9	K	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojné	m3	6,288	9 203,50	57 871,61
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	156,00	6 427,20
			41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200		
11	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	74,00	3 048,80
			41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,800	850,00	30 430,00
			35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800		
13	K	162751118	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	m3	17,326	420,00	7 276,92
			35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800		
			-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033		
			-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581		
			-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860		
			Součet		17,326		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	322,200	24,30	7 829,46
15	K	162751120	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	155,934	24,30	3 789,20
16	M	58331200	<i>šterkopisek netříděný zásypový materiál</i>	t	38,117	285,60	10 886,22
			35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800		
			-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033		
			-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581		
			-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860		
			Součet		17,326		
			17,326*2,2 "cena zásypového materiálu-přepočet na tuny"		38,117		
17	K	171201202	Uložení sypaniny na skládku	m3	35,800	16,90	605,02
			35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800		
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	78,760	130,00	10 238,80
			35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800		
			35,8*2,2 "přepočet na tuny"		78,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	17,326	96,50	1 671,96
	VV		35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800		
	VV		-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033		
	VV		-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581		
	VV		-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860		
	VV		Součet		17,326		
	D	2	Zakládání				4 592,86
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,100	350,60	4 592,86
	D	4	Vodorovné konstrukce				92 973,58
21	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,000	3 950,00	27 650,00
22	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,011	3 950,00	19 793,45
	VV		1,7*0,225*13,1		5,011		
23	K	452361111	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	t	0,328	38 050,00	12 480,40
	VV		0,025*13,1		0,328		
24	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,716	3 830,00	18 062,28
	VV		1,8*0,2*13,1		4,716		
25	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	15,720	953,40	14 987,45
	VV		0,6*2*13,1		15,720		
	D	8	Trubní vedení				125 389,18
26	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	13,100	812,50	10 643,75
27	M	59222001	<i>trouba ŽB hrdlová DN 600</i>	<i>m</i>	<i>13,231</i>	<i>2 801,00</i>	<i>37 060,03</i>
	VV		13,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		13,231		
28	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,000	7 820,00	15 640,00
29	K	894211251	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno kamenina	kus	2,000	21 627,90	43 255,80
30	M	59224315	<i>deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q 200/120 T XF4</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>3 670,00</i>	<i>7 340,00</i>
31	M	59224147	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120 XF4</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>257,60</i>	<i>772,80</i>
32	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	1 230,00	2 460,00
33	M	55241402	<i>poklop šachtový s rámem DN600D 400 VIATOP - bez ventilace</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>4 108,40</i>	<i>8 216,80</i>
	D	997	Přesun sutě				55 936,57
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,861	32,60	1 201,67
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	700,359	32,60	22 831,70
36	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	36,861	865,50	31 903,20
	D	998	Přesun hmot				37 102,78
37	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	14,367	2 582,50	37 102,78
	D	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				60 232,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 200,00
38	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavby	-	1,000	5 000,00	5 000,00
39	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	-	1,000	6 000,00	6 000,00
40	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	-	1,000	2 200,00	2 200,00
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	-	1,000	8 000,00	8 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				32 910,00
42	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytyčení inž.síti	...	1,000	6 000,00	6 000,00
43	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	...	1,000	5 500,00	5 500,00
44	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	3 600,00	3 600,00
45	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do paterk v obci	-	1,000	12 000,00	12 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	3 200,00	3 200,00
47	K	034703000	Osvětlení staveniště	-	1,000	750,00	750,00
48	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	1 860,00	1 860,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 122,00
49	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	-	1,000	3 000,00	3 000,00
50	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	...	1,000	300,00	300,00
51	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	...	1,000	1 250,00	1 250,00
52	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci-kamera	m	13,100	120,00	1 572,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20080-1
Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: IČ:
MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Integra DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
VEDU VODU S.R.O. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
ING.EVŽEN KOZÁK DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 575 337,03
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 575 337,03	960 820,78
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			5 536 157,81
v CZK			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20080-1

Stavba: II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Místo: Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J., KSÚS PRAHA

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: **Integra**

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 575 337,03	5 536 157,81
20080-303	SO. 303 - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE	3 865 359,35	4 677 084,81
20080-304	SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ	709 977,68	859 072,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO BENÁTKY N.J.

Uchazeč:

Integra

Projektant:

VEDU VODU S.R.O.

Zpracovatel:

ING.EVŽEN KOZÁK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

709 977,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	709 977,68	21,00%	149 095,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

859 072,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: **Integra**

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	709 977,68
HSV - Práce a dodávky HSV	662 905,68
1 - Zemní práce	338 407,97
2 - Zakládání	14 677,24
4 - Vodorovné konstrukce	74 809,22
8 - Trubní vedení	133 962,99
997 - Přesun sutě	60 820,66
998 - Přesun hmot	40 227,60
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	47 072,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 572,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/610 TUŘICE - KBEL, I. ETAPA-02-2021

Objekt:

20080-304 - SO. 304 - OPRAVA DEŠŤOVÉHO ODVODNĚNÍ

Místo:

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO BENÁTKY N.J.

Projektant: VEDU VODU S.R.O.

Uchazeč: Integra

Zpracovatel: ING.EVŽEN KOZÁK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

709 977,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				662 905,68	
D	1		Zemní práce				338 407,97	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	71,00	17 040,00	
	vv		10*24		240,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	250,00	2 500,00	
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	29,200	310,00	9 052,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	29,200	310,00	9 052,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	17,900	2 200,00	39 380,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	35,800	990,00	35 442,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
7	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,800	452,50	16 199,50	CS ÚRS 2020 02
8	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	11,790	5 209,90	61 424,72	CS ÚRS 2020 02
	vv		13,1*0,3*(1,0+1,0+1,0)		11,790			
9	K	139951123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	6,288	8 850,00	55 648,80	CS ÚRS 2020 02
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	235,00	9 682,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	80,00	3 296,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		41,2 "výměra získána SW z pod.profilu"		41,200			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,800	580,00	20 764,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
13	K	162751118	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny-zásypový materiál	m3	17,326	420,00	7 276,92	
	vv		35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800			
	vv		-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033			
	vv		-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581			
	vv		-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860			
	vv		Součet		17,326			
	vv		17,326*2,2 "cena zásypového materiálu-přepočet na tuny"		38,117			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	322,200	25,00	8 055,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	162751120	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny-zásypový materiál, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	155,934	25,00	3 898,35	
16	M	58331200	<i>šterkopisek netříděný zásypový materiál</i>	t	38,117	312,00	11 892,50	CS ÚRS 2018 02
	vv		35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800			
	vv		-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033			
	vv		-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581			
	vv		-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860			
	vv		Součet		17,326			
	vv		17,326*2,2 "cena zásypového materiálu-přepočet na tuny"		38,117			
17	K	171201202	Uložení sypaniny na skládku	m3	35,800	120,00	4 296,00	
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	78,760	280,00	22 052,80	CS ÚRS 2013 01
	vv		35,8 "výměra získána SW z pod.profilu"		35,800			
	vv		35,8*2,2 "přepočet na tuny"		78,760			
19	K	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	17,326	84,00	1 455,38	
	vv		35,8 "množství získáno SW z podélného profilu-veškerý výkopek"		35,800			
	vv		-3,14*0,65*0,65*(1,58+1,46) "objem šachet"		-4,033			
	vv		-3,14*0,4*0,4*13,1 "objem potrubí DN 600"		-6,581			
	vv		-(1,2*0,2+1,8*0,2)*13,1 "objem sedla a obetonování potrubí"		-7,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			17,326		
D 2			Zakládání				14 677,24	
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,100	1 120,40	14 677,24	CS ÚRS 2018 01
D 4			Vodorovné konstrukce				74 809,22	
21	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,000	2 490,00	17 430,00	CS ÚRS 2020 02
22	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,011	3 604,50	18 062,15	CS ÚRS 2020 02
VV			1,7*0,225*13,1			5,011		
23	K	452361111	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 216	t	0,328	42 000,00	13 776,00	CS ÚRS 2020 02
VV			0,025*13,1			0,328		
24	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,716	3 462,50	16 329,15	CS ÚRS 2020 02
VV			1,8*0,2*13,1			4,716		
25	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	15,720	586,00	9 211,92	CS ÚRS 2020 02
VV			0,6*2*13,1			15,720		
D 8			Trubní vedení				133 962,99	
26	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	13,100	967,50	12 674,25	CS ÚRS 2020 02
27	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	13,231	2 740,00	36 252,94	CS ÚRS 2020 02
VV			13,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství			13,231		
28	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,000	5 238,90	10 477,80	CS ÚRS 2020 02
29	K	894211251	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno kamenina	kus	2,000	19 600,00	39 200,00	CS ÚRS 2020 02
30	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q 200/120 T XF4	kus	2,000	3 560,00	7 120,00	CS ÚRS 2020 02
31	M	59224147	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q 80/625/120 XF4	kus	3,000	246,00	738,00	CS ÚRS 2020 02
32	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600D 400 VIATOP - bez ventilace	kus	2,000	12 990,00	25 980,00	CS ÚRS 2018 01
D 997			Přesun sutě				60 820,66	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,861	45,00	1 658,75	CS ÚRS 2018 01
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	700,359	45,00	31 516,16	CS ÚRS 2020 02
36	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	36,861	750,00	27 645,75	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				40 227,60	
37	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	14,367	2 800,00	40 227,60	CS ÚRS 2020 02
D VRN			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				47 072,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00	
38	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení stavby	-	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
39	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-zaměření skutečného provedení	-	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zpracování skutečného provedení	-	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	-	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
D VRN3			Zařízení staveniště				27 500,00	
42	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště-vytýčení inž.síti	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	032603000	Zřízení zařízení staveniště	...	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	034203000	Oplocení staveniště neprůhlednými dílci v.2,0 m do patek v obci	-	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
46	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	034703000	Osvětlení staveniště	-	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN4			Inženýrská činnost				7 572,00	
49	K	043194000	Ostatní zkoušky-hutnicí zkoušky statické po 50m	-	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	043203000	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	045203000	Kompletační činnost-doklady požadované k předání a převzetí díla	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizační-kamera	m	13,100	120,00	1 572,00	CS ÚRS 2018 01



Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Ing. Milan Peška

Vyřizuje: Bc. Tomáš Zikmund

Tel.:



Datum: 3.9.2020

Liberec

Věc: Vyjádření TDS č.3 stavby „II/610 Tuřice – Kbel, I. etapa“

Během provádění stavebních prací na výše zmíněné stavbě došlo k těmto změnám oproti PD:

1. V úseku stavby km 0,100 až 0,273 byla zastižena stávající jednotná kanalizace DN 500. Po odkrytí a provedených kamerových zkouškách, kde se prokázala i nedostatečná hloubka stávající kanalizace byla navržena oprava v délce 136,6 m.
2. Na začátku úseku v km 0,009 byl po odfrézování vozovky zastižen stávající zděný žlab vedoucí napříč komunikací. Technický stav ani umístění, kde strop žlabu zasahuje do podkladních vrstev vozovky neumožňuje jeho další využití pro odvádění odpadních vod. Z tohoto důvodu byla navržena výměna za železobetonové potrubí DN 600 v délce cca 13,0 m.

S výčtem těchto změn za TDS souhlasím.



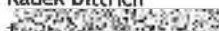

V Liberci dne 4.9.2020.

Bc. Tomáš Zikmund
TDS
IBR consulting, s.r.o.



IBR Consulting, s. r. o.
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany
tel./fax: +420 234 256 212
e-mail: info@ibrconsulting.cz
www.ibrconsulting.cz

IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446
Obchodní rejstřík: Městský soud
v Praze, oddíl C, vložka 235748

oddělení: projekční
vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů
telefon: 
e-mail: 
vyřizuje: Radek Dittrich
telefon: 
e-mail: 
datum: 8.9.2020
č.j.: P2017-119/po/ditt/07
č. zakázky: 2017-119

adresát:
Středočeský kraj
adresa:
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru č. 7


Akce: II610Tuřice - Kbel, I. etapa

Oprava stávající jednotné kanalizace - SO 303.

Oprava stávajícího dešťového odvodnění - SO 304.

1. V úseku stavby km 0,100 - 0,273 byla zastižena stávající jednotná kanalizace DN 500. Vzhledem k jejímu poškození byla navržena oprava v celkové délce 136,6 m. Řešená oprava je předmětem nového stavebního objektu SO 303 - oprava jednotné kanalizace. Autorský dozor souhlasí s navrhovanou opravou úseku jednotné kanalizace.
2. Ve staničení stavby km 0,009 byl zjištěn stávající zděný žlab vedoucí napříč komunikací. Žlab slouží k odvádění odpadních vod. Technický stav žlabu neumožňuje jeho zachování. Byla navržena výměna za železobetonové potrubí DN 600 v délce cca 13,0 m. Navrhovaná výměna je předmětem nového stavebního objektu SO. 304 - Oprava dešťového odvodnění Autorský dozor souhlasí s navrhovanou úpravou dešťového odvodnění.

V Mladé Boleslavi, 8.9.2020

CR PROJECT
S.R.O.
POD
TEL: 
Radek Dittrich
Projekční oddělení

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

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

Vedlejší a ostatní náklady

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

VoN.A/001

Číslo ZBV:

007

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha
IČ: 70891095

Zhotovitel: Strabag a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Rekapitulace ZBV č. 007 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
007.1	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
007.2	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
007.3	0,00	368 988,50	368 988,50

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
007.4	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
007.5	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
007	0,00	368 988,50	368 988,50

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: II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vedlejší a ostatní náklady	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: VoN.A/001	Číslo ZBV: 007.3
---	---	----------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 2019-099/SMRM a zhotovitel č.: 841/TC/FA/2019/009/FAFH na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 16.5.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha

Zhotovitel: Strabag a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	6	Regionální dotační kancelář
Další doklady dle přehledu dokladů 13 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport

Vzhledem k předpokládané realizaci jednotné kanalizace SO.302 v blízkosti uliční čáry, bylo nutné doplnit podrobnější pasport přilehlých soukromých objektů. Tyto práce jsou uvedeny v nové položce, kde JC byla stanovena z nejnižší ze tří cenových nabídek na provedení prací (příloha č. 09 - Cenové nabídky pasportizace objektů).

Vlivem prací pro třetí strany v rámci havárií vodovodů a přeložek kabelového vedení, a také vlivem navýšení rozsahu prací na rekonstrukci kanalizace v rámci nových SO.303 a SO.304, kdy bylo k dokončení stavebního díla nutné provést opravu jednotné a dešťové kanalizace, se kterými se v PDPS neuvažovalo, došlo k prodloužení termínu dokončení stavby (příloha č. 10 - Harmonogram stavby - skutečnost). Celková doba zhotovení díla se zvýšila na 436 dní oproti plánované době zhotovení díla 270 dní, jak je uvedeno v SoD Článek II, odstavec 2.1. Navýšení dotčených stávajících položek vedlejších nákladů souvisejících s prodloužením doby stavby je o 0,619.

Tato změna má vliv na množství položek č. 5,6,10,11,12,14,17,19

Nové položky č. 101

Celková hodnota této změny je 368.988,50 Kč bez DPH.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. § 10, Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	368 988,50	368 988,50	368 988,50

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Jan Dušek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Radek Dittrich	datum	podpis
Stavební dozor: AVSProjekt s r.o.	jméno	Bc. Tomáš Zikmund	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	jméno	Ing. Jan Lichtneger	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Luděk Pavlů	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 007**

Název Stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	VoN.A/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Vedlejší a ostatní náklady

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 930 814,43

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	1 930 814,43	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	368 988,50	368 988,50	19,11%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	2 299 802,93	368 988,50	19,11%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Jan Dušek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Radek Dittrich

Stavební dozor:

AVSProjekt s r.o.

souhlasím

Bc. Tomáš Zikmund

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Jan Lichtneger

RDK (supervize)

souhlasím

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Milan Peška



3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 007.3

Evidenční číslo a název Stavby: II/610 - II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady								001					
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady								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
5	VON99000 1.	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	22 110,67	22 110,67	0,00	13 686,50	35 797,17	13 686,50	61,90
6	VON99000 2.	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	6 633,20	6 633,20	0,00	4 105,95	10 739,15	4 105,95	61,90
10	VON99000 9.	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	60 804,35	60 804,35	0,00	37 637,89	98 442,24	37 637,89	61,90
11	VON99001 1.	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	8 844,27	8 844,27	0,00	5 474,60	14 318,87	5 474,60	61,90
12	VON99001 2.	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	29 849,41	29 849,41	0,00	18 476,78	48 326,19	18 476,78	61,90
14	VON99001 4.	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	4 422,13	4 422,13	0,00	2 737,30	7 159,43	2 737,30	61,90
17	VON99008 0.	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	31 507,71	31 507,71	0,00	19 503,27	51 010,98	19 503,27	61,90
19	VON99008 2.	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	SOUBO R	1,000	1,619	0,619	292 966,42	292 966,42	0,00	181 346,21	474 312,63	181 346,21	61,90
Nové položky													
101	029522R.	Vnitřní pasport přilehlých objektů	KPL	0,000	1,000	1,000	86 020,00	0,00	0,00	86 020,00	86 020,00	86 020,00	100,00
Celkem								457 138,16	0,00	368 988,50	826 126,66	368 988,50	80,72

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	54 806 785,90
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	59 223 560,94
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	71 660 508,74
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	108,06%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,14%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 230 329,25
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	7,72%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 442 035,77

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	11,78%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	6,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 863 174,75
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	27 403 392,95

12=(ABS(37)+38/1)*100	Sledování limitu 15 %	8 221 017,89
13=ABS(37)+38	Sledování limitu v %	0,00%
14=137366000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

- 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 neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat 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	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)*100
		II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa	- 2 816 422,75	7 233 197,79	4 416 775,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 455 016,61	6 455 016,61	6 455 016,61	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	186 445,79	0,34%
SO.101.A	001	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	0,00	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	826 397,65	826 397,65	826 397,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
SO.302	002	SO.302 - Jednotná kanalizace (Vsaky)	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 816 422,75	591 735,39	- 2 224 687,36	3 408 158,14	0,00	0,00	0,00%
SO.101.A	003	SO.101.A - Cyklopruh	0,00	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321 715,94	321 715,94	321 715,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
SO.401	004	SO.401 - Provizorní VO	0,00	186 445,79	186 445,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186 445,79	0,34%
SO.303	005	SO.303 - Oprava jednotné kanalizace	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 163 047,44	4 163 047,44	4 163 047,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
SO.304	006	SO.304 - Oprava dešťového odvodnění	0,00	774 867,08	774 867,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	774 867,08	774 867,08	774 867,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
VON.A	007	VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport	0,00	368 988,50	368 988,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	368 988,50	368 988,50	368 988,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	007
Název a evidenční číslo stavby:	II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vedlejší a ostatní náklady
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	VoN.A/001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací	5	
08 Tabulka nových položek	1	
09 Cenové nabídky pasportizace objektů	3	
10 Harmonogram stavby - skutečnost	1	
11 Vyjádření TDS ze dne 3.9.2020	1	
12 Vyjádření AD č.2 ze dne 10.9.2020	2	
Počet listů celkem	13	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa**Objekt:** VoN.A Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** VoN.A Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 1 930 814,43 Kč**Cena celková:** 2 299 802,93 Kč**DPH:** 464 894,42 Kč**Cena s daní:** 2 764 697,35 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt: VoN.A Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VoN.A Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	ON990001-A			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	SOUBOR	1,000	276 383,41	276 383,41
2	ON990001-B			Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000	138 191,71	138 191,71
3	ON990002-A			Zhotovení realizační dokumentace stavby	SOUBOR	1,000	497 490,14	497 490,14
4	ON990002-B			Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	SOUBOR	1,000	88 442,69	88 442,69
5	VON990001			Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	SOUBOR	1,000	22 110,67	22 110,67
	ZBV:							
		007		ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport 270/436=0,619 [A]		0,619		13 686,50
				aktuální množství		1,619		35 797,17
6	VON990002			Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	SOUBOR	1,000	6 633,20	6 633,20
	ZBV:							
		007		ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport 270/436=0,619 [A]		0,619		4 105,95
				aktuální množství		1,619		10 739,15
7	VON990004			Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	SOUBOR	1,000	55 276,68	55 276,68
8	VON990005			Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	SOUBOR	1,000	88 442,69	88 442,69



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: VoN.A Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: VoN.A Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	VON990007			Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	SOUBOR	1,000	42 010,28	42 010,28
10	VON990009			Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.) ~	SOUBOR	1,000	60 804,35	60 804,35
	ZBV:		007	ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport 270/436=0,619 [A]		0,619		37 637,89
						aktuální množství		98 442,24
11	VON990011			Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	SOUBOR	1,000	8 844,27	8 844,27
	ZBV:		007	ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport 270/436=0,619 [A]		0,619		5 474,60
						aktuální množství		14 318,87
12	VON990012			Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	SOUBOR	1,000	29 849,41	29 849,41
	ZBV:		007	ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport		0,619		18 476,78



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
 Objekt: VoN.A Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: VoN.A Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				270/436=0,619 [A]				
				aktuální množství		1,619		48 326,19
13	VON990013			Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části staveb a konstrukce před jejich zakrytím ~	SOUBOR	1,000	6 633,20	6 633,20
14	VON990014			Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	SOUBOR	1,000	4 422,13	4 422,13
	ZBV:							
		007		ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport 270/436=0,619 [A]		0,619		2 737,30
				aktuální množství		1,619		7 159,43
15	VON990015			Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	KUS	18,000	13 266,40	238 795,20
16	VON990018			Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele	SOUBOR	1,000	8 844,27	8 844,27
17	VON990080			Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	SOUBOR	1,000	31 507,71	31 507,71
	ZBV:							
		007		ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport 270/436=0,619 [A]		0,619		19 503,27



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/610 II/610 Tuřice - Kbel, I. etapa
Objekt:	VoN.A Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	VoN.A Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
						aktuální množství	1,619	51 010,98
18	VON990081			Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	SOUBOR	1,000	16 583,00	16 583,00
19	VON990082			Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	SOUBOR	1,000	292 966,42	292 966,42
	ZBV:		007	ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport 270/436=0,619 [A]		0,619		181 346,21
						aktuální množství	1,619	474 312,63
20	VON990083			Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	SOUBOR	1,000	16 583,00	16 583,00
101	029522R			Vnitřní pasport přilehlých objektů 11x vstup do objektu, výkresová dokumentace, fotodokumentace, tisk a kompletace Cena dle CN od Ing. Marek Karasiňsky z 31.1.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	0,000	86 020,00	0,00
	ZBV:		007	ZBV č. 7 - Vedlejší a ostatní náklady + Vnitřní pasport		1,000		86 020,00
						aktuální množství	1,000	86 020,00
Celkem:								2 299 802,93

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/610 Tuřice - Kbel, I. Etapa

Objekt: VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: VoN.A - Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena po změně
101	029522R		Vnitřní pasport přilehlých objektů	Cena dle CN od Ing. Marek Karasiňsky z 31.1.2020 + 5% režie výrobní + 5% režie správní + 5% zisk	KPL	1,000	86 020,000	86 020,00

CENOVÁ NABÍDKA

Nabídka č. 2020101

Předmět objednávky:

Benátky nad Jizerou - Rekonstrukce komunikace Pražská - vnitřní pasport 11 objektů.

- pasport vnitřních částí (místností) objektu, bezprostředně přilehlých k ulici Pražská
- schématický půdorys a pohled na konkrétní část konstrukce
- fotodokumentace dotčených konstrukcí
- zpráva z pasportizace

Dodavatel:

Ing. Marek Karasiński

Albrechtická 578/20

434 01 Most

IČO: 06114547

neplátce DPH

Telefon: + 420 724 737 595

email: karasinski@centrum.cz

Č.j. ž.o.: MmM/057246/2017/OŽÚ/HH

Ž.o.vydal Magistrát města Mostu

Odběratel:

STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4

158 00 Praha 5 - Jinonice

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Kalkulace:

Vstup do objektu:	2 200,00 Kč
Výkresová dokumentace:	1 200,00 Kč
Fotodokumentace:	1 500,00 Kč
Tisk a kompletace:	1 900,00 Kč
	<hr/>
	6 800,00 Kč

Cena:

Jednotková cena [Kč]	Počet [Ks]	Celková cena [Kč]
6 800,00 Kč	11	74 800,00 Kč

V Mostě dne 31. ledna 2020

Ing.
Alf



razítko a podpis dodavatele

ING. ONDŘEJ SLABÝ

projekční a poradenská činnost
ve stavebnictví

IČ: 88524698

Na Boubín 205, 39701 Písek

Předmět:

Cenová nabídka na pasportizaci objektů

Zadavatel:

Strabag a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ: 60838744

Na základě dohody zasíláme cenovou nabídku na realizaci pasportu objektů v rozsahu celkem 11 budov v rámci akce: „Benátky nad Jizerou – rekonstrukce komunikace Pražská“

Rozsah prací:

Prohlídka objektu, vstup + zmapování + fotodokumentace: 3500,-Kč / objekt

Zpracování dokumentace, výkresová dokumentace a popis: 4000,-Kč / objekt

Režijní náklady, doprava a tiskové náklady: 20000,-Kč / celek

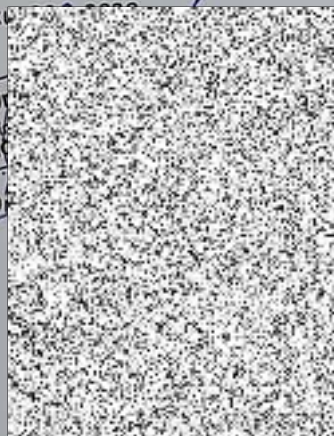
Celková částka:

$3500 \cdot 11 + 4000 \cdot 11 + 20000,-Kč = 102\,500,-Kč$

Platební podmínky:

Před zahájením prací záloha 50 %, při předání doplatek celkové částky.

V Písku



Ing. Ondřej Slabý
Na Boubíně 205
Písek

Ing. Ondřej Slabý

Dodavatel:**Jaroslav Skalic**

Projektování staveb

277 04 Cítov 282

IČO: 12235725

Subjekt není plátcem DPH

Subjekt je zapsán v rejstříku ŽÚ Mělník.

Odběratel:

STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4

158 00 Praha 5 - Jinonice

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Tel. +

emai

**Věc: CENOVÁ NABÍDKA****Zadání: Vnitřní pasport 11-ti objektů****Benátky nad Jizerou – Rekonstrukce komunikace Pražská**

- pasport vnitřních částí (místností) objektů přilehlých k ulici Pražská, které jsou dotčeny rekonstrukcí komunikace
- schematický půdorys a pohledy na konkrétní část konstrukce
- fotodokumentace konstrukcí
- zpráva z pasportizace

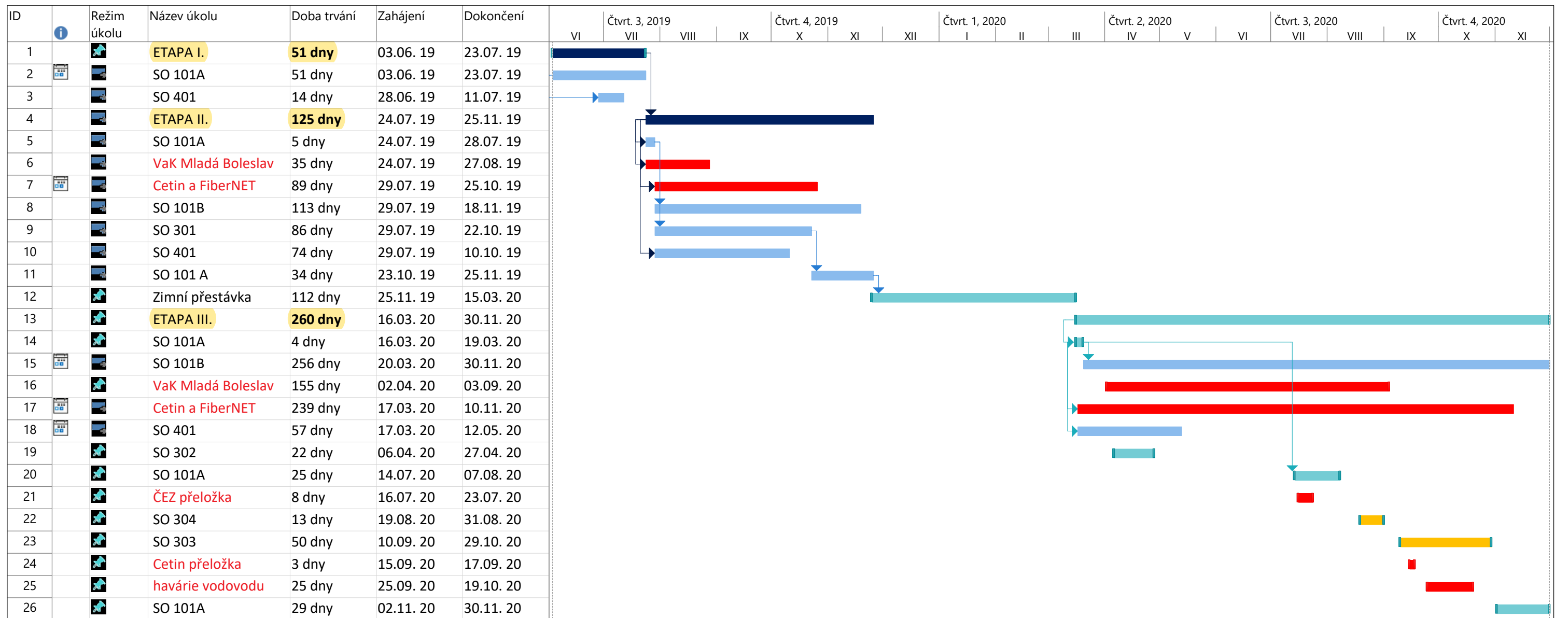
Kalkulace ceny:	Jednotková cena (Kč)	Položky (ks)	Cena (Kč)
Paušál za 1-podlažní objekt:	2 000 Kč	9	18 000 Kč
Paušál za 2-podlažní objekt:	3 500 Kč	2	7 000 Kč
Výkresová dokumentace:	1 800 Kč	11	19 800 Kč
Foto a videodokumentace:	2 400 Kč	11	26 400 Kč
Tisk a kompletace:	1 800 Kč	11	19 800 Kč

Celková cena:**91 000 Kč**

V Cítově dne 25. ledna 2020



razítka a podpis dodavatele



Projekt: Harmonogram skutečn Datum: 18.03. 21	Úkol		Neaktivní úkol		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější milník	
	Rozdělení		Neaktivní milník		Ruční souhrn		Konečný termín	
	Milník		Neaktivní souhrn		Pouze zahájení		Průběh	
	Souhrnný		Ruční úkol		Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Vnější úkoly			



Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Ing. Milan Peška

Vyřizuje: Bc. Tomáš Zikmund
Tel.: 770 171 691

Datum: 3.9.2020
Liberec

Věc: Vyjádření TDS k ZBV č.2 stavby „II/610 Tuřice – Kbel, I. etapa“

Dne 27.8.2020 jsem obdržel od zhotovitele podklady k ZBV č.2.

Během provádění stavebních prací na výše zmíněné stavbě došlo k těmto změnám oproti PD:

1. Dokumentace PDPS předpokládala ve staničení km 0,500 – 0,770 odvodnění komunikace do jednotné kanalizace včetně provedení její rekonstrukce (SO302). Před zahájením stavby bylo ovšem zjištěno, že poloha stávajících kabelových vedení je v těsné blízkosti trasy kanalizačního řádu SO 302. Tato situace ztížila provedení rekonstrukce kanalizace, do které měly být rovněž zaústěny přípojky uličních vpustí. Dále na základě připomínek KOO BOZP a TDS byl přizván na stavbu statik pro posouzení možného narušení konstrukce základů okolních budov při realizaci stávajícího kanalizačního řádu SO 302. Výsledek posouzení statika bylo nedoporučení zásahu do stávajícího kanalizačního řádu SO 302 z důvodu velkého rizika narušení konstrukcí základů soukromých budov, které se nacházely v těsné blízkosti plánovaných výkopů.
Na základě těchto důvodů, po konzultaci se zástupci VAK MB, byla provedena změna způsobu odvodnění komunikace. Tato změna spočívá v zaústění do nově navržených vsakovacích objektů. Stávající kanalizace bude ponechána bez úprav.
2. V úseku mezi ulicí 17. listopadu a autobusovou zastávkou v km 1,280 vpravo se nachází stávající cyklistický pruh s krytem z asfaltového betonu. Dle původního návrhu měla být odfrézována pouze obrusná vrstva v tloušťce 40mm šířky 1,0m. Vzhledem k nedostatečné tloušťce konstrukce cyklistického pruhu a z důvodu častých příčných překopů pro osazení nových inženýrských sítí spol. Cetin a Fibernet, které zásadně narušily konstrukci bylo nutné provedení konstrukce vozovky cyklistického pruhu v celém rozsahu. Na základě projednání s autorským dozorem bylo provedeno nové souvrství:
ACO 11+ v tloušťce 40 mm
ACL 16 v tloušťce 60 mm
ŠD 0/63 v tloušťce 150 mm
3. V rámci přípravy realizace rekonstrukce jednotné kanalizace SO 302 bylo nutné provést provizorní přeložení části veřejného osvětlení.
4. V rámci přípravy realizace rekonstrukce jednotné kanalizace SO 302 bylo nutné provést podrobný pasport přilehlých soukromých objektů.

S výčtem těchto změn za TDS souhlasím.

V Liberci dne 3.9.2020.

Bc. Tomáš Zikmund
TDS
IBR consulting, s.r.o.



IBR Consulting, s. r. o.
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany
tel./fax: +420 234 256 212
e-mail: info@ibrconsulting.cz
www.ibrconsulting.cz

IČ: 25023446
DIČ: CZ25023446
Obchodní rejstřík: Městský soud
v Praze, oddíl C, vložka 235748

oddělení: projekční
vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
vyřizuje: Radek Dittrich
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
datum: 10.9.2020
č.j.: P2017-119/po/ditt/02
č. zakázky: 2017-119

adresát:
Středočeský kraj
adresa:
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru č. 2

Akce: II610Tuřice - Kbel, I. etapa

Autorský dozor na základě předloženého návrhu změnového listu č. 2 stavby II/610 Tuřice - Kbel I. Etapa vydává stanovisko a posouzení změn stavby:

1. *V úseku staničení stavby km 0,500 - km 0,770 byla navržena změna způsobu odvodnění komunikace. Původní řešení odvodnění do jednotné kanalizace, včetně její rekonstrukce (SO.302), bude nahrazeno zaústěním do nově navržených vsakovacích objektů. V rámci zahájení stavby byla zjištěna poloha stávajících kabelových vedení v těsné blízkosti trasy kanalizačního řadu SO. 302, což by výrazně komplikovalo provádění rekonstrukce kanalizace, do které měly být zaústěny i přípojky uličních vpustí. Bylo dohodnuto ponechání stávající jednotné kanalizace bez úprav, odvodnění komunikací bude provedeno do navržených vsakovacích objektů. Toto řešení bylo projednáno a odsouhlaseno správcem kanalizace. Autorský dozor souhlasí s navrhovanou změnou odvodnění komunikace.*
2. *V úseku mezi ulicí 17. listopadu a autobusovou zastávkou v km 1,280 vpravo se nachází stávající cyklistický pruh s krytem z asfaltového betonu. Dle původního záměru mělo být provedeno pouze odfrézování stávající obrusné vrstvy v tl. 40 mm a šířce 1,0 m. Vzhledem ke zjištěné nedostatečné tloušťce konstrukce pruhu a současně z důvodu provádění příčných překopů trasy stezky pro pokládku nových inženýrských sítí (CETIN a Fibernet), bude nutné provést rekonstrukci vozovky cyklistického pruhu v celém rozsahu. Autorský dozor souhlasí s provedením nového konstrukčního souvrství v celé šíři a délce cyklistického pruhu ve skladbě:
ACO 11+ 40mm
ACL 16 60mm
ŠD 0/63 150mm*
3. *V rámci přípravy realizace rekonstrukce jednotné kanalizace bylo nutné provést provizorní přeložení části veřejného osvětlení. Autorský dozor souhlasí s provedením provizorního veřejného osvětlení stavby.*
4. *Vzhledem k předpokládané realizaci jednotné kanalizace (SO. 302) v blízkosti uliční čáry bylo nutné doplnit podrobnější vnitřní pasport přilehlých soukromých objektů. Autorský dozor souhlasí s provedením podrobného pasportu přilehlých objektů.*

CR PROJECT S.R.O.



V Mladé Boleslavi, 10.9.2020



Radek Dittlich
Projektční oddělení



Krycí list provedených prací

Projekt: 841-FAFH - II/610 Tuřice – Kbel, I. etapa
Zhotovitel: STRABAG a.s.

IČO: 60838744
DIČ: CZ 60838744
Pěněžný ústav:
Číslo účtu:

Adresa: Kačírkova 982/4
15800 Praha 5 –
Smíchov

Objednatel: Město Benátky nad Jizerou

IČO: 00237442
DIČ: CZ00237442
Pěněžný ústav:
Číslo účtu:

Adresa: Zámek 49
294 71 Benátky nad Jizerou

Název soupisu prací	CC [CZK]
SoD soupis provedených prací k 30.11.2020 méně práce nedofakturováno	-426 965,09
Více práce nad rámec SoD	129 912,44
Doměrky k jednotlivým položkám zahrnutých v SoD	870 563,00
Bourací práce nad rámec SoD	156 474,26
Celkem oproti původní SoD	729 984,61

MĚSTO BENÁTKY NAD JIZEROU



USNESENÍ

z 9. zasedání Rady města Benátky nad Jizerou
dne 14.5.2021

Usnesení č. 219/9R/2021

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo na akci "II/610 Tuřice - Kbel, I.etapa" - STRABAG a.s.

RM

1. projednala

předložený návrh Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo na akci "II/610 Tuřice - Kbel, I.etapa" mezi městem Benátky nad Jizerou a firmou STRABAG a.s., jehož předmětem je konečné vyúčtování provedených prací na výše uvedené stavbě

2. souhlasí

s uzavřením Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo na akci "II/610 Tuřice - Kbel, I.etapa" mezi městem Benátky nad Jizerou a firmou STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha Jinonice, jehož předmětem je konečné vyúčtování provedených prací na výše uvedené stavbě

3. pověřuje

starostu města podpisem výše uvedeného dodatku (souhlasilo 6 přítomných radních)

T: 31.5.2021

Z: Bc. Miroslav Kochman



Mgr. Radek Dostál
místostarosta



PhDr. Karel Bendl
starosta

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednájí: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e
své zaměstnance

Ing. Petr Ballek, narozený [obrazek] **technický**
vedoucí oblasti
Ing. Petra KROUPOVÁ, narozená [obrazek] **ekonomický**
vedoucí oblasti
Ing. Luděk PAVLŮ, narozený [obrazek] **vedoucí odd.**
přípravy a kalkulací

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2019.

V Praze dne 3.12.2018

[obrazek]
[obrazek]
Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG a.s.

[obrazek]
Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:

[obrazek] Ing. Luděk PAVLŮ
vedoucí odd. přípravy
a kalkulací

jméno, příjmení, funkce, podpis

[obrazek] Petra KROUPOVÁ
ekonomický vedoucí
oblasti

jméno, příjmení, funkce, podpis

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **127082_000485**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **RADKA HORÁKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Benátky nad Jizerou 2**

Česká pošta, s.p. dne **03.01.2019**



114516499-205317-190103130932