

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na stavební práce

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Ing. Jan Lichneger, ředitel

č. smlouvy: S-1720/00066001/2020

(dále jen „Objednatel“)

a

STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka 7634

jejímž jménem jedná Ing. Petr Ballek, v zastoupení dle plné moci

Ing. Luděk Pavlů, v zastoupení dle plné moci

č. smlouvy: 841/TC/FC/2020/019/FCFD

dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé (Objednatel a Zhotovitel společně dále též „Smluvní strany“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním § 2586 a násl., § 564, §§ 1758 - 1759 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek (dále jen „**Dodatek č. 1**“)

I. PREAMBULE

Smluvní strany uzavřely dne 24.06.2020 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**III/3287 Velký Osek**“.

S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinili změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo.

II. PŘEDMĚT DODATKU

Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatel schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v bodě 8.1. Smlouvy o dílo.

Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Původní Cena Díla bez DPH	16.698.709,40 Kč
Nová Cena díle dle Dodatku č. 1 bez DPH	16.085.575,92 Kč
DPH 21%	3.377.970,94 Kč
DPH 15 %	0,- Kč

Cena Díla včetně DPH	19.463.546,86 Kč
----------------------	------------------

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu Ceny Díla.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 jsou Objednatelům odsouhlaseny Změnové listy č. 1-5.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatel, včetně všech jejích změn a dodatků.
2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Poskytovatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek č. 1 uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží jeho elektronický originál.
5. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 1 uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku č. 1 vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek č. 1 podepisují.

Příloha č. 1 – ZBV č. 1-5

V Říčanech dne _____

V Praze _____

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Ing. Jan Lichtneger, ředitel

STRABAG, a.s.
Ing. Petr Ballek
V zastoupení dle plné moci

STRABAG, a.s.
Ing. Luděk Pavlů
V zastoupení dle plné moci

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000-0,470	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 801/1	Číslo ZBV: 1
--	---	------------------------

Objednatel: **Krajská správa a údržba sítí Středočeského kraje**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 000 66 001

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jlnovice
IČ: 608 38 744

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

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

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-509 065,84	142 697,27	-366 368,58

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

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-509 065,84	142 697,27	-366 368,58

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: 1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: 103297 Velký Osek		Číslo SOPS / / číslo Změny SOPS: 801/1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SOPS): Dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000-0,470			
Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-172000066001/2020 a zhotovitel č.: 841/TC/FCC000019/FCFD na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.6.2020 (dále jen Smlouva):			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 01/11, 150 21 Praha 5, Smíchov			
Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5			
Přiložky Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant (AO)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady ite přehledu dokladů	13 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>Změna dešťové kanalizace</p> <p>Při výkopu sond v trasách projektovaných kanalizačních stok zjištěny kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi (doklady 08 a 09 - zápisy SO) a foto dokumentace (doklad 10).</p> <p>Po dohodě objednatele, zhotovitele a TDI byly provedeny změny v projektové dokumentaci.</p> <p>V aktualizované dokumentaci byly zrušeny stoky A a D. Potrubí o pevnosti SN12 nahrazeno potrubím SN16 z důvodu nedostačné krycí vrstvy, kdy u potrubí SN 12 je třeba krycí min. 0,7 m a u potrubí SN 16 dostačuje min 0,5m.</p> <p>Stoka C byla nahrazena soustavou uličních vpustí při využití stávajícího odvodňovacího systému.</p> <p>Při provádění stoky A bylo kvůli kolizi nutno přeložit stávající přípojku podtlakové splaškové kanalizace, z ekonomického hlediska, vzhledem k výši nákladů za přípojku v hodnotě 7 176 CZK, nebylo možné předkládat konkurenční nabídky.</p> <p>Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI.</p> <p>Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné v průběhu provádění prací. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-38 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 zařazeny do Skupiny 3.</p> <p>Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvidanou.</p>			
Cena v Kč bez DPH			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných sešlem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-509 065,84	142 697,27	-366 368,58	651 763,11
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavebyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Martin Bureš	datum
Projektant (autorský dozor): AZ PROJECT spol. s r.o.	jméno	Ing. Jiří Kaděček	datum
Stavební dozor: SAFETY PRO s.r.o.	jméno	Petr Stoklása	datum
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	—	datum
Zástupce Objednatel: KSÚB	jméno	Petr Holan	datum
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SOPS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, sd v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny do tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podm předkládá dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitelé nedotčeny. Na důkaz toho připojil příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Ličtářgar	datum
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Balík Ing. Luděk Pavů	datum
			Číslo paré: 1

ZÁPIS

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

Název Stavby:	III/3287 Velký Osek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	801 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000-0,470

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 024 699,22

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	1 024 699,22	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	-509 065,84	142 697,27	142 697,27	13,93%

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	-509 065,84	658 330,65	-366 368,57	-35,75%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Martin Bureš

Projektant (autorský dozor):

AZ PROJECT spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jiří Kadleček

Stavební dozor:

SAFETY PRO s.r.o.

souhlasím

Petr Stoklasa

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Petr Holan

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava
Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - Sk. 3

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 801 - dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000 - 0,470

801

Číslo a název rozpočtu: SO 801 - dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000 - 0,470

Skupina změn 3

Pol. 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 záporně v Kč	Změny kladně v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	19900001000	Pozůstatek ze skládky horniny 1-4	m3	195,000	98,826	-96,174	265,98	51 784,10	-25 539,87	0,00	26 244,23	-25 539,87	-49,32%
3	13220001000	Hlubení nezapař. rýh v hornině 1-4, odvoz do 15 km, uložení na skládce	m3	195,000	98,826	-96,174	480,79	89 854,05	-44 316,02	0,00	45 538,03	-44 316,02	-49,32%
4	17530110100	Otvory potrubí bez průhonu v hornině, v dodaném štěrku frakce 0 - 23 mm	m2	162,000	82,102	-79,898	189,01	30 618,82	-15 101,60	0,00	15 517,22	-15 101,60	-49,32%
5	17430110200	Čerpat ruční se ztuhnutím	m3	41,000	20,779	-20,221	380,83	15 605,83	-7 696,80	0,00	7 909,03	-7 696,80	-49,32%
6	13960110200	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	41,000	20,779	-20,221	795,81	30 188,21	-14 678,96	0,00	15 509,25	-14 678,96	-49,32%
7	13220120000	Přípr. ze lepkavost, hlubění, hor. 3, STROJNĚ	m3	120,000	60,835	-59,165	33,97	1 916,40	-945,17	0,00	971,23	-945,17	-49,32%
9	45157211300	Soča pod potrubí z kamenná tělesného 0 - 4 mm	m3	23,000	16,724	-6,276	493,98	11 401,34	-6 039,82	0,00	5 361,52	-6 039,82	-49,32%
10	87333321000	Montáž trub z plastu, gumový krouček, DN 150	m	25,000	30,000	5,000	219,27	5 481,75	0,00	10 963,50	5 481,75	11,33%	
11	2861266 AF	Trubka kanalizační KGM 5N 12 PVC 160x1000	m	75,000	0,000	-75,000	292,50	21 937,50	-21 937,50	0,00	0,00	-21 937,50	-100,00%
12	87333321000	Montáž trub z plastu, gumový krouček, DN 250	m	235,000	102,000	-133,000	274,73	64 561,55	-36 539,09	0,00	28 022,46	-36 539,09	-56,60%
13	2861266 AF	Trubka kanalizační KGM 5N 12 PVC 250 x1000	m	235,000	0,000	-235,000	324,54	76 266,90	-76 266,90	0,00	0,00	-76 266,90	-100,00%
14	87333321000	Montáž trub z plastu, gumový krouček, DN 400	m	21,500	26,000	4,500	438,94	9 237,31	0,00	18 474,62	9 237,31	25,58%	
15	2861273 AF	Trubka kanalizační KGM 5N 12 PVC 400 x1000	m	21,500	0,000	-21,500	1 450,61	31 188,12	-31 188,12	0,00	0,00	-31 188,12	-100,00%
16	2861173 AF	Odbočka kanalizační KGM 250/160/45° PVC	kus	7,000	4,000	-3,000	1 216,57	8 516,00	-3 349,96	0,00	5 166,04	-3 349,96	-42,66%
17	87333321000	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. krouček DN 250	kus	7,000	4,000	-3,000	490,54	3 433,78	-1 471,62	0,00	1 962,16	-1 471,62	-42,80%
18	2861266 AF	Trubka kanalizační KGM 5N 12 PVC 45° PVC	kus	30,000	15,000	-15,000	264,33	7 929,90	-3 964,95	0,00	3 964,95	-3 964,95	-50,00%
19	89594131100	Zřízení vpusti uliční z dílců, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti	kus	11,000	10,000	-1,000	11 494,15	127 929,80	0,00	34 482,45	172 412,25	34 482,45	25,00%
20	89594131100	Úprava vpusti uliční z dílců, přepojení, sprava výšky	kus	3,000	0,000	-3,000	2 317,47	6 952,41	-6 952,41	0,00	0,00	-6 952,41	-100,00%
21	87333321000	Demontáž a likvidace potrubí beton 400, uložení na skládce	m	21,500	16,000	-5,500	436,20	9 378,30	-2 399,10	0,00	6 979,20	-2 399,10	-25,58%
23	89441112100	Zřízení šachet z uliční, potrubí DN 350, H. do 1,0 m sestava vis. tabučky	kus	0,000	4,000	4,000	17 320,40	138 563,20	0,00	69 281,60	197 844,80	69 281,60	50,00%
24	89441112aa	Zřízení šachet z uliční, potrubí DN 400 vč. pokrytí, pa, H. 1 m - sestava vis. tabučky	kus	0,000	1,000	1,000	17 989,22	106 135,32	0,00	70 756,88	177 892,20	70 756,88	66,67%
25	89441112aa.1	Přepojení stávajícího potrubí, vč. materiálů, do nové šachty, nového potrubí	kus	0,000	4,000	4,000	1 474,88	11 792,64	0,00	5 896,32	17 688,96	5 896,32	50,00%
26	89239111300	Dívočka tloušťky kanalizace DN do 400, odvoz	m	321,500	168,000	-153,500	61,47	20 177,31	-10 050,35	0,00	10 126,96	-10 050,35	-49,32%
Nové položky													
N1	MAT 1	Trubka kanalizační KGM 5N 16 PVC 160x8000	m	0,000	30,000	30,000	278,68	0,00	0,00	13 931,98	13 931,98	13 931,98	100,00%
N2	MAT 2	Trubka kanalizační KGM 5N 16 PVC 250 x1000	m	0,000	101,000	101,000	813,13	0,00	0,00	82 540,84	82 540,84	82 540,84	100,00%
N3	MAT3	Trubka kanalizační KGM 5N 16 PVC 400 x1000	m	0,000	16,000	16,000	1 935,75	0,00	0,00	31 000,00	31 000,00	31 000,00	100,00%
N4		Přeložka přípojky podtlakové kanalizace	kpj	0,000	1,000	1,000	7 176,00	0,00	0,00	7 176,00	7 176,00	7 176,00	100,00%
Celkem								950 084,68	- 309 061,64	142 697,27	384 615,90	- 384 368,58	

Odpovědný zástupce Objednatel | odpovědný zástupce Zhotovitelé odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a celkověnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Martin Bureš

Za Objednatel: Petr Stoklasa

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	16 650 709,40
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	16 332 340,83
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	16 762 132,40
3=(21)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	97,81%
4=(25)*100	Skutečný vyhrazených prostředků (Skupina 1)	0,00%
5=(38)*100	Skutečný záměrný postůlek (Skupina 2)	0,00%
6=(18)*100	Skutečný limit 15 % pro projektovou změnu při Změny výměr (dle § 134 odst. 2) zákona č. 184/2016 Sb.)	-1,00%

7=21+26	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-300 308,57
8=7/116	Skutečný limit 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-4,19%
9=15.3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 000 012,60

10=25/116	Skutečný limit 50 % Skupiny 3	1,50%
11=26/116	Skutečný limit 50 % Skupiny 4	0,00%
12=25+26	Suma skutečných hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	651 763,11
13=12/0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 258 816,55

14=13/116	Limit	2 504 506,41
15=14/116	Skutečný limit (15%)	0,00%
16=12/116	Hodnota skupiny 3	0,00

SO	ZRV č.	Název SO/SÚP / přednáti Změny	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZRV	- 1 - Výměrnost změny (Změny) (dle §108 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměrný postůlek (dle §222 odst. (1) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepřevyšující (dle §222 odst. (8) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 4 - Změny nepřevyšující (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 5 - Změny do výměry (Změny nemající celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)															
						Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začítat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných													
						23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38											
		III/3287 Velký Osek	- 658 865,84	142 697,27	- 516 168,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 516 168,57	142 697,27	- 373 471,30	651 763,11	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	0,00	0,00	
001	1	Důvodná konstatice stavu 1 do 5.000 - 5.475	- 509 180,94	142 697,27	- 366 483,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 366 483,67	142 697,27	- 223 786,40	651 763,11	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	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formuly na informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/3287 Velký Osek
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000-0,470
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	801 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	1	
08 Zápis ve SD z 15.7.2020	1	
09 Zápis ve SD z 20.7.2020	2	
10a Fotodokumentace	1	
10b Fotodokumentace	1	
11 Faktura - ceny potrubí	2	
12 Faktura - cena prací	2	
13 Individuální kalkulace položek	1	
14 Technická specifikace materiálu	1	
15 Stanovisko TDI	1	
Počet listů celkem	13	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Skladovací název a název stavby: 0/2287 Vlkův Chátr														SO 002			
Číslo a název SO/PS: SO 001 - dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000 - 0,470														celkem			
Číslo a název rozpočtu: SO 001 - dešťová kanalizace etapa 1 st. 0,000 - 0,470																	
Pos. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve štroubě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve štroubě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen rozdílem v %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
	HM	Práce a dodávky nův						222 818,91	- 108 478,48	0,00	112 943,42	- 108 478,48					
	1	Žemní práce															
	119000003KAA	Dočasná zpevnění koberců ve výkopu, 3 kategorie, mírně vykopává	m	20,000	20,000	0,000	75,58	1 471,60	0,00	0,00	1 471,60	0,00	0,00%				
	219000003R00	Popisatel za skládání hmoty 1. - 4	m3	195,000	98,828	-96,174	285,58	55 784,20	-28 189,95	0,00	28 244,25	-28 189,95	-48,32%				
		188 m / 321,5 m = 58,68 % *195 m3 = 98,828 m3									0,00						
	313200030RAC	Hloubení nasaz. rýh v hornině 1.-4, ústředí do 15 km, uložení na skládku	m3	195,000	98,828	-96,174	490,79	96 854,05	-44 314,02	0,00	45 518,03	-44 314,02	-48,32%				
		188 m / 321,5 m = 58,68 % *195 m3 = 98,828 m3									0,00						
	417930103RT3	Čerpa potrubí bez prohození systémy, s dočasným štěrpkovým frézou Ø - 22 mm	m3	182,000	82,302	-99,698	188,01	34 019,62	-15 101,60	0,00	15 518,02	-15 101,60	-48,32%				
		188 m / 321,5 m = 58,68 % *182 m3 = 82,102 m3									0,00						
	517820103R00	Zásep ruční se šutěrním	m3	41,000	20,779	-20,221	880,63	15 605,83	-7 696,20	0,00	7 909,63	-7 696,20	-48,32%				
		188 m / 321,5 m = 58,68 % *41 m3 = 20,779 m3									0,00						
	618980103R00	Ruční výkop lam, rýh a katek s hornině 1.- 3	m3	41,000	20,779	-20,221	753,81	10 188,21	-14 878,98	0,00	15 288,23	-14 878,98	-48,32%				
		188 m / 321,5 m = 58,68 % *41 m3 = 20,779 m3									0,00						
	7132201319R00	Příp. za tvorby: Množení 1m3 3-5%RODNE	m3	120,000	80,818	-39,184	13,87	1 664,40	-940,17	0,00	971,23	-940,17	-48,32%				
		188 m / 321,5 m = 58,68 % *120 m3 = 80,816 m3															
	3	Šetřil a kempelní konstrukce						16 596,90	0,00	0,00	16 596,90	0,00					
	838980111R00	Vyložení most kámeny výšky	m	90,000	90,000	0,000	184,41	16 596,90	0,00	0,00	16 596,90	0,00	0,00%				
	4	Vzdorové konstrukce						16 596,90	- 8 839,82	0,00	8 261,52	- 8 839,82					
	945132111R00	Ulož. pod potrubí z katekna 0,4m x 4 mm	m3	83,000	18,724	-64,276	493,28	16 001,34	-4 039,82	0,00	8 261,52	- 4 039,82	-48,32%				
		188 m / 321,5 m = 58,68 % *83 m3 = 18,724 m3															
	6	Trubní sedání						743 381,71	- 393 547,51	34 487,45	385 248,64	- 358 965,07					
	107141312R00	Normál trub z plastu, gumový krouček, DN 150	m	75,000	30,000	-45,000	218,17	16 442,25	-5 481,75	0,00	10 960,50	-5 481,75	-33,33%				
		Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 180x1000															
	1129611301AF	Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 200x1000	m	75,000	0,000	-75,000	280,30	19 507,50	-18 337,50	0,00	0,00	-18 337,50	-100,00%				
	1283127917R00	Normál trub z plastu, gumový krouček, DN 250	m	235,000	102,000	-133,000	274,75	64 584,25	-96 329,05	0,00	28 821,45	-96 329,05	-56,60%				
		Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 250 x1000															
	1329611301AF	Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 250 x1000	m	235,000	0,000	-235,000	334,34	139 268,90	-129 388,90	0,00	0,00	-139 268,90	-100,00%				
	1483139911R00	Normál trub z plastu, gumový krouček, DN 400	m	24,500	16,000	-8,500	428,54	5 301,81	-2 411,97	0,00	7 018,84	-2 411,97	-35,18%				
		Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 400 x1000															
	1529611301AF	Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 400 x1000	m	24,500	0,000	-24,500	1 430,81	35 054,85	-31 188,12	0,00	0,00	-31 188,12	-100,00%				
	1629611301AF	Člávková kateknačn K8EM 250x180x1000 PVC	kus	7,000	4,000	-3,000	1 110,22	7 771,54	-3 348,94	0,00	4 422,60	-3 348,94	-42,86%				
	1787727211R00	Normál kateknačn odboč. plast. gum. krouček DN 150	kus	7,000	4,000	-3,000	480,54	3 363,78	-1 471,82	0,00	1 891,96	-1 471,82	-42,39%				
		Katekna kateknačn K8EM 250x180x1000 PVC															
	1829611301AF	Katekna kateknačn K8EM 250x180x1000 PVC	kus	7,000	0,000	-7,000	384,33	2 690,31	-3 964,95	0,00	0,00	-3 964,95	-100,00%				
	1989941311R12	Zhnutí výstupů uložení a díků, včetně dodávky díků pro uložení epur	kus	12,000	15,000	3,000	11 484,15	137 809,80	0,00	34 487,45	172 412,25	34 487,45	25,00%				
	2089941311R12.1	Uložení výstupů uložení z díků, přípojky, úprava výšky	kus	3,000	0,000	-3,000	2 317,47	6 952,41	-4 952,41	0,00	0,00	-4 952,41	-100,00%				
	2187727211R00	Demontáž a švestka potrubí beton 400, uložení na skládku	m	21,500	16,000	-5,500	436,20	9 378,30	-2 399,10	0,00	6 979,20	-2 399,10	-25,58%				
	2287727211R00.1	Demontáž a švestka šachty, výstup, uložení na skládku	kz	8,000	6,000	-2,000	4 788,48	18 588,88	0,00	0,00	18 588,88	0,00	0,00%				
	23894411121R00	Štípní katekna z uložení, potrubí DN 250, H. do 1,0 m sestava vý. tabulky	kus	8,000	4,000	-4,000	17 320,40	138 581,20	-69 281,60	0,00	69 281,60	-69 281,60	-30,00%				
	2489441112x	Zhnutí šachty z uložení, potrubí DN 400 vč. pokry. pu. H. 1 m - sestava vz. tabulky	kus	8,000	2,000	-6,000	17 688,22	141 505,32	-70 756,88	0,00	70 756,44	-70 756,88	-48,67%				
	2589441112x.1	Přípojky švestky potrubí, vč. materiálů, do nové šachty, nového potrubí	kus	8,000	4,000	-4,000	1 474,08	11 792,64	-5 896,32	0,00	5 896,32	-5 896,32	-30,00%				
	26892391111R00	Skruška těsnosti kateknačn DN do 400, vodtu	m	351,500	168,000	-183,500	61,47	21 577,31	-10 050,35	0,00	10 926,96	-10 050,35	-48,32%				
	MA6	Žemní práce při montáži						12 294,25	0,00	0,00	12 294,25	0,00					
	27460010024RT3	Vytváření trasy v zastavěném prostoru, délka trasy po 1000 m	km	2,500	2,500	0,000	4 917,70	12 294,25	0,00	0,00	12 294,25	0,00	0,00%				
	VH	Vedlejší náklady						14 753,11	0,00	0,00	14 753,11	0,00					
	28005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Šetřitel	1,000	1,000	0,000	9 833,41	9 833,41	0,00	0,00	9 833,41	0,00	0,00%				
	29005241020R	Documentace skutečného provedení, a předávací dokumentace	Šetřitel	1,000	1,000	0,000	4 917,70	4 917,70	0,00	0,00	4 917,70	0,00	0,00%				
								0,00	0,00	108 214,82	108 214,82	108 214,82					
N1	MA7.1	Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 180x1000 (č. dík. dočasně 11 a 12)	m	0,000	30,000	30,000	278,88	0,00	0,00	13 933,98	13 933,98	13 933,98	100,00%	ndv.kat.			
N2	MA7.2	Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 250 x1000 (č. dík. dočasně 11 a 12)	m	0,000	102,000	102,000	813,15	0,00	0,00	82 540,84	82 540,84	82 540,84	100,00%	ndv.kat.			
N3	MA7.3	Trubka kateknačn K8EM 3N 12 PVC 400 x1000 (č. dík. dočasně 11 a 12)	m	0,000	16,000	16,000	1 333,25	0,00	0,00	24 584,00	24 584,00	24 584,00	100,00%	ndv.kat.			
N4		Plastická přípojky odbočkové kateknačn (č. dík. dočasně 12 a 13)	kpi.	0,000	1,000	1,000	7 176,00	0,00	0,00	7 176,00	7 176,00	7 176,00	100,00%	ndv.kat.			

Regist. ocenění Změn položek - celkem													
Evtenický dílna název stavby: R1/3287 Věže Orel Číslo a název SO/PS: SO 801 - šiftná kanalizace etapa 1 vř. 0,000 - 0,470 Číslo a název rozpočtu: SO 801 - šiftná kanalizace etapa 1 vř. 0,000 - 0,470									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
									SO 801 celkem				
Průř. č. poz.	Kód položky	Název položky	MJ	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	Počet cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Celkem						1 024 895,32	- 509 065,82	142 697,27	658 526,77	- 366 368,57	- 35,75%

Nákladové středisko: FCFD Název akce: TG/3287 WSPH OREX Datum: 15. 7. 2022 Den týdne: Sot

Počasi: FOLIOARNO 24°C/24°C

Pracovní doba: 9⁰⁰ - 15⁰⁰ Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): MAREK OVAK, TOMAS OVAK, JAROSLAV, F. VSTUJKA

Mechanismy: TRAKTORISER, KALE. RUC

Material

Zkoušky

Provedené práce: Zapsání kódu - Kpukola sávkopřiční stanničtí a
přetahování šroubů.

- VÍŘEK ZOND STOKB" (U SDS)
 ZAPLETENO: PLYNOUČTO HL. 910
 CHYBĚNÍ APBELL CE2 (224V) HL. 930
 OBNOVA VADENÍ V KOLIZI S TRÁSOU KALKULIZACE
- OBSTARÁNÍ KONSTRUKČNÍM VESTAVU HL 0470-0500
 LEVÝ STRANU

Podpis zástupce investora (TO):

Podpis stavbyvedoucího:

Nákladové středisko: FCEB Název akce: 10/2020 VZPŮ ČVST Datum: 20.2.2020 Den týdne: 90

Počet: PLOCHASNO 170/290

Pracovní doba: 7^h - 18^h

Pracovní přestávka: 11^h - 12^h

Pracovníci (jména a příjmení):

VLAŠEK ČIKO, TOMÁŠ ČIKO, LUDOVÍK ŠEBŮT,
JIRÍ ŠLOVÁK, J. VEJVODA, J. HONZ

Mechanismy:

TRAKTOR, 2x KAT. AUTO

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- ODSTRANOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ VESTEV (ČVSTU)
K1) 0,400 - 0,500

KONTROLY DEN 20.2.2020 (13^h):

PRŮJEKT: ZA SUS ING KOKURA

ZA AR PROJECT INŽENÝRING, PRAHA

ZA STRABAG A NEM, A HROBET, PRAHA

PROJEKČNÍ PRŮBĚH:

1. PO VÝKOPU SOND V K1) 0,220 ZJIŠTĚNÍ KOLÉ PRONIKOVANÉ
DESTKY KANALIZACE (STOKA Č1) A PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
A S TRÁSOU KABELŮ VN. PROJEKČNÍ KANALIZACE NEJEDNÁ
PRŮJEKT. - VÝBĚH PRŮJEKTU
2. PO ODKRYTÍ KONSTRUKČNÍCH VESTEV V K1) 0,490-0,500 ZJIŠTĚNÍ
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ (STOKA Č1) U25-UV28, U26-UV27 A
UV27-UV28.
- ZJIŠTĚNÍ VÝBĚHŮ TRUBÍ V UVEDENÝCH ÚSEKŮCH, VÝBĚH U25
A U28 ZA NOVÉ A VYSILOVÁNÍ NOVÝCH BETONOVÝCH
SACHET SE VÝKOPŮ NA 2. NÍŽŠÍ STAVAJÍCÍ U26 A U27.
3. PŘI VÝKOPU SOND V TRÁSE DESTKY KANALIZACE (STOKA Č1)
NA TLAKOVOU A TLAKOVÝCH TRUBICÍCH ZJIŠTĚNÍ DIMENZÍ
SVISLE VZDÁLNOSTI (RADIUS V K1) TŘI KŘEŠŤ PLYNOVODNÍHO
A PROJEKČNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (DIA Č1)
236005 DIMENZÍ (K1) 0,51).

Podpis zástupce investora (TOI):

Podpis stavbyvedoucího:

PROJEKČNÍ





VODOS Velkoobchod s.r.o.

Orbitská 685, 280 02 Kolín VI

IČ: 26081750 DIČ: CZ26081750

Telefon:

Fax:

Strana: 1 / 2

DAŇOVÝ DOKLAD - FAKTURA

Č.faktury: FV37002347

Variabilní symbol: 32062347

Konst. symbol:

Bank. spoj.: 6080130114/5500 Raiffeisenbank a.s.

IBAN: CZ255000000006080130114

Obchodní rejstřík: STRABAG a.s. Kečlikova 982/4 156 00 Jince (Praha 5) (část)		 dne: 14-08-2020 ěj: vyřizuje:		STRABAG a.s. Ovčárecká 1452 280 02 Kolín V		CZ  93536387	
Kontaktní osoba: Ing. Bureš Místo určení: Způsob dopravy: Místo vykladnění:		Číslo objednávky externí: 433/FCFD/2020 IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744		Datum uskutečnění: 31.07.2020 Datum vystavení: 06.08.2020 Datum splatnosti: 05.09.2020			
Způsob platby: Piatební příkaz				Reklamacce vyřizuje: Vašků Zdeňka Telefon: 321 715 228 E-mail: zdenka.vasku@vodosvelkoobchod.cz			
Sídliště: 10 Velkoobchod Fakturovat: Vašků Zdeňka Telefon: 321 715 228 Fax:							

Předmět plnění: Velký Oasek 841/FCFD

Dodací list č.:0000415598

Název	Počet j.	MJ	Jedn.cena	Sleva %	Po slevě	Cena základ DPH %	Cena celkem
trubka KG kan. 400x11,7x1m SNE KOEX PVC	35,00	ks	3 534,00	0	3 534,00	123 600,00 21,00	149 864,90
odbočka KG 45° DN400x150	9,00	ks	1 449,00	0	1 449,00	13 041,00 21,00	15 779,91
QUANTUM trubka 8N16 DN150x6m	12,00	ks	1 454,00	0	1 454,00	17 448,00 21,00	21 112,08
trubka QUANTUM DN250x6m 8N16	20,00	ks	3 199,00	0	3 199,00	63 980,00 21,00	77 415,80
QUANTUM trubka 8N16 DN400x6m	4,00	ks	8 010,00	0	8 010,00	32 040,00 21,00	38 768,40
odbočka QUANTUM 250/150/45° PVC	6,00	ks	1 271,00	0	1 271,00	7 626,00 21,00	8 227,46
koleso QUANTUM 150/45° PVC	30,00	ks	215,00	0	215,00	8 450,00 21,00	7 804,50
trubka QUANTUM 8N12 150x6m	18,00	ks	1 080,00	0	1 080,00	17 280,00 21,00	20 908,80
trubka QUANTUM 8N12 200x6m	20,00	ks	1 511,00	0	1 511,00	30 220,00 21,00	36 566,20
koleso QUANTUM 150/45° PVC	23,00	ks	215,00	0	215,00	4 945,00 21,00	5 953,45
odbočka QUANTUM 200/150/45° PVC	4,00	ks	908,00	0	908,00	3 832,00 21,00	4 294,72
Celkem za dodací list č.:0000415598	179,00					320 362,00	387 625,92

Dodací list č.:0000418491

Název	Počet j.	MJ	Jedn.cena	Sleva %	Po slevě	Cena základ DPH %	Cena celkem
QUANTUM odbočka 45°DN200x200	3,00	ks	1 155,00	0	1 155,00	3 465,00 21,00	4 192,65
Celkem za dodací list č.:0000418491	3,00					3 465,00	4 192,65

Celkem: 323 817,00 391 818,57
 Celkem k úhradě (Kč): 391 818,57

Sazba DPH	Základ	DPH	Celkem		
15,00 %	0,00	0,00	0,00 Kč	Zaokrouhlení:	0,00 Kč
21,00 %	323 817,00	68 001,57	391 818,57 Kč	Celkem bez DPH:	323 817,00 Kč
	0,00	0,00	0,00 Kč	Celkem za fakturu:	391 818,57 Kč
	0,00	0,00	0,00 Kč	Odečtené záloha:	0,00 Kč
				Celkem k úhradě:	391 818,57 Kč

VODOS Velkoobchod s.r.o.

Orbitalská 885, 280 02 Kolín VI

IČ: 26081750 DIČ: CZ26081750

Telefon:

Fax:

Strana:

2 / 2

DAŇOVÝ DOKLAD - FAKTURA

Č.faktury: FV32002347

Variační symbol: 32002347

Koneč. symbol:

Bank. spoj.: 6080130114/5500 Raiffeisenbank a.s.

IBAN: CZ4255000000005080130114

Období zaúčtování:	<u>8/2020</u>
FC/Nákladové středisko:	<u>841: FC, FD</u>
Prověřeno dne:	<u>14. 8. 2020</u>
KOA/konto:	<u>95600</u>
Platb. podm.:	<u>30. týden</u>
ZDR %	<u>/</u>
Splatné do:	<u>/</u>
POZ %	<u>/</u>
Splatné do:	<u>/</u>
K úhrad:	<u>/</u>
Zápočet/konto:	<u>/</u>
Uznán:	<u>/</u>
Ekonom:	<u>/</u>

Jitka Pospíšilová

Ing. Martin Bureš

Dodavatel: TELSIG-servis, spol. s r.o. U Jezera 767 281 51 Velký Osek IČ: 49825771 DIČ: CZ49825771		Variabilní symbol: 2077084 Konstantní symbol: 0308 Objednávka č.: ze dne:	
Číslo účtu: 0429108399 0800		Odebíratel: IČ: 60638744 DIČ: CZ60638744 STRABAG a. s. Kačírkova 982/4 158 00 Jínonice (část)	
Datum vystavení: 23.09.2020 Datum splatnosti: 23.10.2020 Datum uskutečnění plnění: 23.09.2020 Forma úhrady: Příkazem		Konečný příjemce:	

Označení dodávky Cena %DPH DPH Kč Celkem

Fakturuje Vám za provedenou práci na stavbě: Velký Osek oprava podlahové kanalizace dle objednávky č. 627/FCFD/2020

	0,00 0%	0,00	0,00
RC-KST-CZ-841-FZRC	0,00 10%	0,00	0,00
	0,00 15%	0,00	0,00
	6 240,00 21%	0,00	6 240,00

Součet	6 240,00	0,00	6 240,00
CELKEM K ÚHRADĚ			6 240,00

Daň odejde zákazník

Vystavil: Alena Neudörfllová



CZR01R4G

Dovozíme si Vás upozornit, že v případě nedoplnění dle splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byť-li sjezdárna).



Rekapitulace DPH v Kč:	Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
	0,00	0%		0,00
	0,00	10%	0,00	0,00
	0,00	15%	0,00	0,00
	6 240,00	21%	0,00	6 240,00
Základ pro režim přenesení daň. pov. v základní sazbě DPH:				6 240,00

QR Platba+P

Převzat:

Razítko:



TELSIG - servis, spol. s r.o.
U Jezera 707
201 51 Velký Osek



Firma je držitelkou oprávnění ISO 9001:2015 certifikát č.: 42010883

Oprava podřakové kanalizace
ul. Palackého Velký Osek

název položky	počet	jednotka	cena na Mj	celkem
Montážní práce	1	hod	500,00	0,00
DYKA PVC srovnka 90	1	kpl	3 600,00	3 600,00
Lepidlo, ostatní spotř. Mat.	1	kpl.	2 000,00	2 000,00
Doprava	24	km	10,00	240,00
CELKEM bez DPH				6 240,00



ANG

N1 Trubka kanalizační KGEM SN 16 PVC 160x6000

SUBDODAVATEL - VODOS Velkoobchod s.r.o.				
	měrn.jedn.	množ.	jedn.cena	cena celkem
Materiál	m	50	242,33	12 116,50
6 m potrubí j.c. 1454 Kč				
CELKEM NAKLADY			242,33	12 116,50
Výrobní režie 5 %			12,12	605,83
Správní režie 5%			12,12	605,83
Zisk 5%			12,12	605,83
pol. N1			278,68	13 933,96

N2 Trubka kanalizační KGEM SN 16 PVC 250 x1000

SUBDODAVATEL - VODOS Velkoobchod s.r.o.				
	měrn.jedn.	množ.	jedn.cena	cena celkem
Materiál	m	102	533,17	54 383,34
6 m potrubí j.c. 3199 Kč				
CELKEM NAKLADY			533,17	54 383,34
Výrobní režie 5 %			26,66	2 719,17
Správní režie 5%			26,66	2 719,17
Zisk 5%			26,66	2 719,17
pol. N1			613,15	62 540,84

N3 Trubka kanalizační KGEM SN 16 PVC 400 x1000

SUBDODAVATEL - VODOS Velkoobchod s.r.o.				
	měrn.jedn.	množ.	jedn.cena	cena celkem
Materiál	m	16	1 335,00	21 360,00
6 m potrubí j.c. 8010 Kč				
CELKEM NAKLADY			1 335,00	21 360,00
Výrobní režie 5 %			66,75	1 068,00
Správní režie 5%			66,75	1 068,00
Zisk 5%			66,75	1 068,00
pol. N1			1 535,25	24 564,00

N4 Přelozka přípojky podtlakové kanalizace

SUBDODAVATEL - TELSŘG-servis spol. s r.o.				
	měrn.jedn.	množ.	jedn.cena	cena celkem
Dodávka a montáž	kpl	1	6 240,00	6 240,00
CELKEM NAKLADY			6 240,00	6 240,00
Výrobní režie 5 %			312,00	312,00
Správní režie 5%			312,00	312,00
Zisk 5%			312,00	312,00
pol. N4		1 kpl	7 176,00	7 176,00

2. PROJEKCE POKLÁDKA

2.1. OBLAST POUŽITÍ

Je dokonalá nezavíratelná uzavřená trubka, jsou přesto pro většinu případů vhodné nejvhodnějším měřítkem při podání trubky. Vysoká kruhová tuhost systému QUANTUM dovoluje použití v místech s vysokým mechanickým zatížením trub. Přímá hodnota minimálního kryje je zvláště vhodná při rozřezání úst, kdy trubky v křídlené komunikaci nebo užití hlouběji je možno dosáhnout i ve velmi tvrdých podmínkách instalace, přesto přímá deformace („ovál“) zůstane ve velmi přijatelných mezích.

Průřez trubky a vysoký modul pružnosti PVC zajišťují i vysokou podélnou tuhost trub. Poměrně průhyb je minimální i při méně důkladně připravené podlaze (nepřetržitě se a rovnoměrně postupně) těžší vlastností státní i tlakem poskytuje pro místa s vysokou hladinou podzemní vody nebo v přítomnosti nehybných zemin.

Trubní systém QUANTUM je vhodný také pro použití v místech s malým manžurním prostorem, například v úzkých ulicích historických center měst. V těchto lokalitách se často vyskytují velmi nepříznivé podmínky pokládky i provozu: nesourodé nadvážky, neovpnuté chvění země podél trub, nepřístupnost pro hluboké vykopávání atd. V prostoru nebo i důležitě utvářené trubce, přítomnost dalších sítí, střešní podlahy, dynamické rázy z provozu apod. Navíc u běžných stavů trub je vysoká kruhová tuhost požadavky na míru tužnosti zemin, čímž lze dosáhnout zejména lepšího nebo lepšího úspory při pokládce. Důl řady kruhové tuhosti poskytl projektováním možnost vhodné volby vlastností i ceny.

QUANTUM SN 12

Populární je vhodná pro stavby s vysokými nároky na životnost, zejména je pro důležitá síťová nebo zabezpečení toků, místní komunikace s malým krytím, státní z vysokou JAMC kódu předtím parkovací státní techniky a požární je doporučené i pro větší flexibilitu úložení - **výška krycí vrstvy se může pohybovat mezi 0,3 m a 10 m**. Výška krycí vrstvy se může pohybovat mezi 0,3 m a 10 m je nutno konzultovat s výrobcem.

QUANTUM SN 16

Trubní řada SN 16 je zvláště vhodná pro použití na stavbách s velmi vysokými nároky na životnost, provozní bezpečnost a spolehlivost kanalizační sítě, například při stavbě a rekonstrukci vodovodních sítí, státní a rychlostních komunikací nebo křižnicových ploch v zatěžovaných plochách průmyslových areálů. **Výška krycí vrstvy se může pohybovat v rozmezí 0,5 m - 14 m**. Krycí menší než 0,5 m a větší než 14 m je nutno konzultovat s výrobcem.

Přehled oblastí použití systému QUANTUM

- Místa s vysokým statickým zatížením (příjezdy silnic, letiště)
- Místa s těžkou dopravou a dynamickými rázy
- V přítomnosti podzemní vody
- V prodlížených zeminách a nadvážkách
- Při malé výšce krycí
- Při malých zádech
- Při vysokých nárocích na těsnost (ekologie a hygiena)
- Při vysokých rychlostech spálení
- Při požadování na systém s nejvyšší provozní náklad

Lze je pokládat i při teplotách pod bodem mrazu. Výstavba velmi dobrá odolnost vůči abrazi spáleninami nebo jiným dopravním hmotnostem. Také díky absolutní těsnosti a vynikající odolnosti proti požáru jsou trubky systému QUANTUM výjimečně lehké a s dlouhodobým provozem kvalitní, než trubky z kamenných nebo betonů.

Vysoké rychlosti média

Systém QUANTUM dovoluje použití i v případech, kdy je z rychlostních důvodů nutno použít velmi vysoké rychlosti média až 15 m/s. Když norma předepisuje maximální rychlost do 5 m/s. Při větších rychlostech bude prodloužit délku, že je nutné užít vhodné vhodné trubek a také že existují vhodné separace tunelů a těsnění podle jejich uspořádání.

Tvarovky

V nabídce systému QUANTUM jsou tvarovky o vysoké kruhové tuhosti, systém je však stále kompatibilní s tvarovkami státních státních systémů DN400, například s PE MASTER 4000. Pro dodatečné korekce státních státních trubek lze použít vhodné samostatné TCFM (přírodní pro hladké trubky).



SAFETY PRO s.r.o.
Přerovská 434/60, Holice
779 00 Olomouc

Věc: III/3287 Velký Osek, SO 801 dešťová kanalizace st. 0,000-0,470 km

Stanovisko TDS k ZBV

Po zjištění kolizí trasy projektované kanalizace se stávajícími inženýrskými sítěmi došlo ke změnám v projektové dokumentaci.

Za TDS souhlasím s tímto ZBV a doporučuji ke schválení.

Petr Stoklasa, TDS

04-08-2020
SAFETY PRO s.r.o.

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 komunikace - SO 101 etapa 1 st. 0,000-0,470	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101	Číslo ZBV: 2
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 000 66 001		
Zhotovitel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice IČ: 608 38 744		

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	0,00	0,00	0,00
2.2	0,00	0,00	0,00
2.3	-193 586,40	122 945,40	-70 641,00
2.4	0,00	0,00	0,00
2.5	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
2	-193 586,40	122 945,40	-70 641,00

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 ocerění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré: 1
------------------	----------------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: BI3287 Velký Osek Název stavebního objektu/provozního souhrnu (SOIPS): SO 101 komunikace - SO 101 etapa 1 st. 0,900-0,470	Číslo SOIPS / číslo Změny SOIPS: 101 / 1	Číslo ZBV: 2
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-1720/00068001/2020 a zhotovitel č.: 841/TOFCG0000019FCFD na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.6.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Par. č.	Příjemce
1. Krycí list	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění souhrnu prací	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady do přehledu dokladů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Odstavení stávající asfaltové vrstvy v km 0,020- 0,470

V dokumentaci pro provádění stavby bylo uvážováno s odřezováním původní asfaltové vrstvy v tl. 100 mm. Při výkopu sond byly zjištěny asfaltem smíšené ale neřezovatelné vrstvy - mikrodrťtí prostříkané asfaltovým pojivem. Proto byla tato vrstva odstraněna strojně rypadlem a odvezena a uložena dle PD. Dílčí změna je vyjádřena poř.č. 3 a 5B-N1.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI.

Předložená změna v ZBV 2 (dílčí změna 1) ponížují cenu stavby o 70 641,00 CZK.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné v průběhu provádění prací. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno 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. 134/2018 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou 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
-193 586,40	122 945,40	-70 641,00	316 531,80

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavitel/vedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Martin Bureš	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): AZ PROJECT spol. s r.o.	jméno	Ing. Jiří Kaděček	datum	podpis
Stavební dozor: SAFETY PRO s.r.o.	jméno	Petr Stoklaza	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	—	datum	podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS	jméno	Petr Holm	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SOIPS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zd. v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlásily, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel Smlouvou dohodnuté. Na důkaz toho připojují příslušné pečeti oprávněné jménem nebo v zastupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Lidtánek	datum	podpis
			13-09-2021	
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Rašák Ing. Luděk Pavů	datum	podpis
				Číslo podpisu: 1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby:	III/3287 Velký Osek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 101 komunikace - SO 101 etapa 1 st. 0,000-0,470

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 869 567,93

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	4 869 567,93	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	-193 586,40	122 945,40	122 945,40	2,52%

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	-193 586,40	4 798 926,93	-70 641,00	-1,45%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Martin Bureš

Projektant (autorský dozor):

AZ PROJECT spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jiří Kadleček

Stavební dozor:

SAFETY PRO s.r.o.

souhlasím

Petr Stoklasa

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Petr Holan

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava
Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - Sk.3

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek

Číslo a název SO/PS: SO 101 komunikace etapa 1 st. 0,000 - 0,470

Číslo a název rozpočtu: SO 101 komunikace etapa 1 st. 0,000 - 0,470

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 101

Skupina změn 3

Pol. č. pol.	kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	111154234	Práceování švicného krytu tl 100 mm pruh 5,2 m pl do 1000 m3 bez přečátek v trase	m2	3 000,000	0,000	-3000,000	64,40	193 586,40	-193 586,40	0,00	0,00	-193 586,40	-100,00%
Nové položky (URS 2020/02)													
SH-M1	113107342	Jodstranění strojní vrstvy s asfaltovým pojivem	m2	0,000	3 000,000	3000,000	40,90	0,00	0,00	122 945,40	122 945,40	122 945,40	100,00%
Celkem								193 586,40	-193 586,40	122 945,40	122 945,40	-70 641,00	

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

Za Zhotovitele: Ing. Martin Bureš

Datum:

Podpis:

Za Objednatelů: Petr Štoklata, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek

1	Přijaté snížení částka bez rezervy a DPH	18 898 709,40
2=1+13+20	Aktuální snížení částka (sana stavby)	18 261 800,83
	Aktuální snížení částka (sana stavby) včetně DPH	19 676 936,79
3=2/1*100	Procento změny Přijaté snížení částky	97,38%
4=20/1*100	Sledování vyřazených změn (Skupina 1)	3,00%
5=20/1*100	Sledování záporných změn (Skupina 2)	3,00%
40=13/1*100	Sledování limitu 15 % pro stanovenou změnu pro Změny výměrky 49 § 14, odst. 3b, zám. 52	-4,21%

8=20+26	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-437 088,38
9=8/1*100	Sledování limitu 30 % - limit Skupiny 3 a Skupiny 4	-2,32%
9=1*100	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 000 012,32

8=(30A)/(1*100)	Sledování limitu 60 % Skupina 3	5,00%
9=(30A)/(1*100)	Sledování limitu 60 % Skupina 4	5,00%
10A=30A+30B	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	968 254,91
11=1*100	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 348 354,70

12=(17/1)*100	Limit	2 004 006,41
14=20/1*100	Sledování limitu (15%)	0,00%
16=(40/17)*100	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (začínat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Výměrka změny (Dělníky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Změna počtu (dle §221 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepřevládání (dle §222 odst. (b) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nedoplnění (dle §223 odst. (b) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny (dle návrhu Změny vnitřní velikosti povrchu veřejné zeleně) (dle §223 odst. (d) zákona č. 134/2016 Sb.)			
						Změny záporné (začínat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začínat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začínat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (začínat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (začínat se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 15 %	
18	19	20=21+22+23+24	25=26+27+28+29	30+31+32+33+34+35	36+37+38	39	40	41=42+43	44	45	46=47+48	49	50	51=52+53	54=55+56+57	58	59	60=61+62	63=64+65+66	67	68	69=70+71+72	
		III/3287 Velký Osek	- 703 088,38	265 940,97	- 437 088,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 703 088,38	265 940,97	- 437 088,38	968 254,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	1	Dělnická kaulivka etapa 1 (č. 0,000 - 1,470)	- 228 088,38	142 807,27	- 86 281,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 228 088,38	142 807,27	- 86 281,11	201 765,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	2	Kaulivka etapa 1 (č. 0,000 - 0,47)	- 180 988,40	122 940,40	- 58 048,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 180 988,40	122 940,40	- 58 048,00	218 031,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	4		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Poznámka: Formulář má vnitřní charakter a obsahuje vliv li datu předání Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/3287 Velký Osek
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101 komunikace - SO 101 etapa I st. 0,000-0,470
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací pro celý objekt	2	
08 Vyjádření TDS	1	
Počet listů celkem	3	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101 komunikace etapa 1 st. 0,000 - 0,470									SO 101					
Číslo a název rozpočtu: SO 101 komunikace etapa 1 st. 0,000 - 0,470									celkem					
Průř. 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	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	HGV	Práce a dodávky HGV												
		Zemní práce						592 708,45	- 183 586,40	0,00	399 122,05	- 183 586,40		
1	113108121	Rozetření dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	102,400	102,400	0,000	128,94	13 193,22	0,00	0,00	13 193,22	0,00	0,00%	
2	113107226	Odstatění podkladu z kamenná drceného se zákl. 6 360 mm šířkou při ploš. 200 m2	m2	3 283,000	3 283,000	0,000	65,40	214 708,20	0,00	0,00	214 708,20	0,00	0,00%	
3	113154234	Práce na železobetonovém krytu š 100 mm pruž. š 2 m při do 1000 m2 bez přečistění v trase	m2	3 006,000	0,000	-3 006,000	64,40	193 586,40	-193 586,40	0,00	0,00	-193 586,40	-100,00%	
4	113202111	Výhledy úbrzd. krasků úbrzděnkou stopových	m	697,000	697,000	0,000	69,04	62 060,88	0,00	0,00	62 060,88	0,00	0,00%	
5	181851102	Úprava pláče v horně šif. 1 až 4 se zhuštěním	m2	3 283,000	3 283,000	0,000	33,20	109 159,75	0,00	0,00	109 159,75	0,00	0,00%	
5		Komunikace pozemní				0,000		2 691 190,81	0,00	0,00	2 691 190,81	0,00		
6	564851111	Podklad ze železob. ŠD II 150 mm	m2	3 283,000	3 283,000	0,000	141,57	464 577,33	0,00	0,00	464 577,33	0,00	0,00%	
7	564862111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK v 200 mm	m2	3 283,000	3 283,000	0,000	207,01	679 618,83	0,00	0,00	679 618,83	0,00	0,00%	
8	565158111	Afátový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalování kamenná OK3) š 70 mm š do 3 m	m2	3 011,000	3 011,000	0,000	291,74	878 429,14	0,00	0,00	878 429,14	0,00	0,00%	
9	56901132	Zpevnění hranic afátovým rozcvičkem š 100 mm	m2	43,000	43,000	0,000	63,07	2 732,01	0,00	0,00	2 732,01	0,00	0,00%	
10	573111112	Posytky živými mláčky s pískem z afátu množství 1 kg/m2	m2	3 011,000	3 011,000	0,000	13,53	40 738,83	0,00	0,00	40 738,83	0,00	0,00%	
11	573231111	Posytky živými spojovací ze skelní emulze s množství 0,70 kg/m2	m2	3 011,000	3 011,000	0,000	12,43	37 426,73	0,00	0,00	37 426,73	0,00	0,00%	
12	577341111	Afátový beton vrstva přírůstá ACO 11 (ABS) šif. 1 II 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného afátu	m2	3 011,000	3 011,000	0,000	184,81	556 462,91	0,00	0,00	556 462,91	0,00	0,00%	
13	586211244	Kladení dlažby komunikací pro pěší do 30 m2	m2	102,400	102,400	0,000	308,18	31 660,83	0,00	0,00	31 660,83	0,00	0,00%	
13	B	Ostatní konstrukce a práce, bočení				0,000		860 063,18	0,00	0,00	860 063,18	0,00		
14	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně základní	kus	8,000	8,000	0,000	122,94	983,52	0,00	0,00	983,52	0,00	0,00%	
15	913111216	Přípravek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den použití	kus	372,000	372,000	0,000	6,10	2 269,20	0,00	0,00	2 269,20	0,00	0,00%	
16	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	18,000	18,000	0,000	184,41	3 319,38	0,00	0,00	3 319,38	0,00	0,00%	
17	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvláštní	kus	8,000	8,000	0,000	368,53	2 948,24	0,00	0,00	2 948,24	0,00	0,00%	
18	913121211	Přípravek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 118,000	1 118,000	0,000	14,76	16 483,00	0,00	0,00	16 483,00	0,00	0,00%	
19	913121212	Přípravek k dočasné dopravní značce kompletní zvláštní za první a ZKD den použití	kus	310,000	310,000	0,000	48,72	15 103,20	0,00	0,00	15 103,20	0,00	0,00%	
20	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní značce světelné šifry 3 m x 5 světly	kus	2,000	2,000	0,000	737,66	1 475,32	0,00	0,00	1 475,32	0,00	0,00%	
21	913221213	Přípravek k dočasné dopravní značce světelné šifry 3m x 5 světly za první a ZKD den použití	kus	124,000	124,000	0,000	276,62	34 300,88	0,00	0,00	34 300,88	0,00	0,00%	
22	913821131	Dočasné označení plošnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	1,000	1,000	0,000	86,06	86,06	0,00	0,00	86,06	0,00	0,00%	
23	913821132	Dočasné označení plošnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	1,000	1,000	0,000	12,79	12,79	0,00	0,00	12,79	0,00	0,00%	
24	914111111	Montáž světelné dopravní značky do velikosti 1 m2 optikami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	12,000	0,000	368,83	4 425,96	0,00	0,00	4 425,96	0,00	0,00%	
25	40443477	značka dopravní světelné retroreflexní šifry šif. 1 šifry přísl. 600x300mm	kus	12,000	12,000	0,000	570,45	6 845,40	0,00	0,00	6 845,40	0,00	0,00%	
26	914511111	Montáž sloupku dopravních značek šifry do 3,5 m a betonovým základem	kus	3,000	3,000	0,000	1 204,84	3 614,52	0,00	0,00	3 614,52	0,00	0,00%	
27	40443222	sloupek Zr pro dopravní značku š 60mm x 2500mm	kus	3,000	3,000	0,000	1 161,21	3 483,49	0,00	0,00	3 483,49	0,00	0,00%	
28	40443296	světelné optikami na sloupek dopravní značky š 60mm	kus	24,000	24,000	0,000	78,77	1 829,28	0,00	0,00	1 829,28	0,00	0,00%	
29	40443253	vlnka plastová na sloupek š 60mm	kus	3,000	3,000	0,000	15,98	47,94	0,00	0,00	47,94	0,00	0,00%	
30	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	88,000	88,000	0,000	18,44	1 611,16	0,00	0,00	1 611,16	0,00	0,00%	
31	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	510,000	510,000	0,000	18,44	9 404,40	0,00	0,00	9 404,40	0,00	0,00%	
32	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	88,000	88,000	0,000	45,49	4 003,12	0,00	0,00	4 003,12	0,00	0,00%	
33	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	510,000	510,000	0,000	45,49	23 199,90	0,00	0,00	23 199,90	0,00	0,00%	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem															
Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek											ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 101 komunikace etapa 1 st. 0,000 - 0,470											SO 101				
Číslo a název rozpočtu: SO 101 komunikace etapa 1 st. 0,000 - 0,470											celkem				
Průř. č. pop.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve šmírové	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve šmírové v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
34	915491211	Odstření vodícího pruhu z betonových desek do betonového laje š do 100 mm š prahu 200 mm	m	818,500	818,500	0,000	297,87	244 104,47	0,00	0,00	244 104,47	0,00	0,00%		
35	915491201	krátké síťové betonové šmírové	m	818,500	818,500	0,000	97,72	79 589,84	0,00	0,00	79 589,84	0,00	0,00%		
36	915811111	Předzabetení vodotěsného šmírového zabetení	m	599,000	599,000	0,000	1,23	736,77	0,00	0,00	736,77	0,00	0,00%		
37	916131013	Odstření síťového obrubníku betonového stojáče s boční opěrou do laje z betonu pruhové	m	825,200	825,200	0,000	360,03	298 944,76	0,00	0,00	298 944,76	0,00	0,00%		
38	90217022	obrubník betonový šmírový 100x15x25cm	m	348,501	348,501	0,000	124,40	43 360,49	0,00	0,00	43 360,49	0,00	0,00%		
39	90217028	obrubník betonový síťový stojáček 100x15x25 cm	m	424,452	424,452	0,000	105,01	45 621,80	0,00	0,00	45 621,80	0,00	0,00%		
40	90217030	obrubník betonový síťový přechodový 100x15x15-25 cm	m	50,500	50,500	0,000	290,57	14 673,79	0,00	0,00	14 673,79	0,00	0,00%		
41	919731122	Zároveň síťové plochy pokladu nebo krytu žvýčného š do 100 mm	m	68,000	68,000	0,000	45,05	3 063,25	0,00	0,00	3 063,25	0,00	0,00%		
42	919732211	Síťové spára-hapšení nevěže žvýčného povrchu na stávající za tepla š 10 mm tl 25 mm s profilací	m	65,000	65,000	0,000	61,42	3 992,30	0,00	0,00	3 992,30	0,00	0,00%		
43	939889611	Odstáření nártu na krajnicích š do 100 mm	m ²	43,000	43,000	0,000	25,99	1 106,17	0,00	0,00	1 106,17	0,00	0,00%		
44	907221057	Přísun sutě				0,000		526 064,60	0,00	0,00	526 064,60	0,00			
44	907221057	Vodorovná doprava sutě ze syzkých materiálů do 1 km	t	2 979,411	2 979,411	0,000	14,75	43 946,31	0,00	0,00	43 946,31	0,00	0,00%		
45	907221059	Přízrak ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze syzkých materiálů	t	66 600,809	66 600,809	0,000	3,32	187 941,25	0,00	0,00	187 941,25	0,00	0,00%		
46	907221010	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) klasického odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	188,997	188,997	0,000	147,53	24 932,13	0,00	0,00	24 932,13	0,00	0,00%		
47	907221055	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamenev kód odpadu 170 504	t	2 040,879	2 040,879	0,000	118,02	240 864,42	0,00	0,00	240 864,42	0,00	0,00%		
48	907223645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	769,536	769,536	0,000	36,68	28 380,49	0,00	0,00	28 380,49	0,00	0,00%		
999		Přísun hmot				0,000		9 748,17	0,00	0,00	9 748,17	0,00			
49	956225111	Přísun hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, mrazotčivým betonovým nebo žvýčným	t	305,043	305,043	0,000	18,44	5 624,99	0,00	0,00	5 624,99	0,00	0,00%		
50	956225191	Přísun hmot s přísunem hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, žvýčným, betonovým do 1000 m	t	300,043	300,043	0,000	13,02	4 124,18	0,00	0,00	4 124,18	0,00	0,00%		
vm		Vedlejší rozpočtové náklady				0,000		189 791,74	0,00	0,00	189 791,74	0,00			
51	010111111	Dokumentace skutečného provedení stavby	kgf	1,000	1,000	0,000	4 917,70	4 917,70	0,00	0,00	4 917,70	0,00	0,00%		
52	010111112	Výběr materiálu (výběr)	kgf	1,000	1,000	0,000	12 294,26	12 294,26	0,00	0,00	12 294,26	0,00	0,00%		
53	010111113	Čistící práce	kgf	1,000	1,000	0,000	36 882,77	36 882,77	0,00	0,00	36 882,77	0,00	0,00%		
54	010111114	Zařízení staveniště	kgf	1,000	1,000	0,000	35 867,64	35 867,64	0,00	0,00	35 867,64	0,00	0,00%		
55	010111115	Inženýrské činnosti - zkušební	kgf	1,000	1,000	0,000	13 769,57	13 769,57	0,00	0,00	13 769,57	0,00	0,00%		
56	010111116	Ostatní náklady - DIO a DIR	kgf	1,000	1,000	0,000	49 177,03	49 177,03	0,00	0,00	49 177,03	0,00	0,00%		
57	010111117	ROS - realizační dokumentace stavby	kgf	1,000	1,000	0,000	24 588,51	24 588,51	0,00	0,00	24 588,51	0,00	0,00%		
58	010111118	Geometrický plán	kgf	1,000	1,000	0,000	12 294,26	12 294,26	0,00	0,00	12 294,26	0,00	0,00%		
		Nové položky (URS 2020/02)				0,000		0,00	0,00	122 945,40	122 945,40	122 945,40			
59	91113107242	Odstáření stropní vrstvy s asfaltovým pojivem JC dle URS 2020.13	m ²	0,000	3 006,000	3006,000	40,90	0,00	0,00	122 945,40	122 945,40	122 945,40	100,00%		
		Celkem						4 849 267,81	- 293 586,40	122 945,40	4 799 525,93	- 70 643,00	-3,45%		



SAFETY PRO s.r.o.
Přerovská 434/60, Holice
779 00 Olomouc

Věc: III/3287 Velký Osek, SO 101 komunikace st. 0,000-0,470 km

Stanovisko TDS k ZBV

V dokumentaci pro provádění stavby bylo uvažováno s odfrézováním původní asfaltové vrstvy v tl. 100 mm. Na místě byla zjištěna stmelená asfaltová vrstva, kterou nebylo možno odstranit silniční frézou, proto byla odstraněna strojně rypadlem.

Za TDS souhlasím s tímto ZBV a doporučuji ke schválení.

Petr Stoklasa, TDS

16-07-2020

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 803 Dešťová kanalizace ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 803 / 1	Číslo ZBV: 3
--	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 000 66 001

Zhotovitel: STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice
IČ: 608 38 744

Rekapitulace ZBV č. 3 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
3.1	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
3.2	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
3.3	-93 195,35	57 470,75	-35 724,60

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	-93 195,35	57 470,75	-35 724,60

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: 1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: 18/3287 Velký Osek Název stavebního objektu/provozního systému (SOIPS): SO 893 Dešťová kanalizace ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km	Císlo SOIPS / / číslo Změny SOIPS: 803 / 1	Číslo ZBV: 3
---	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-1720/00066001/2020 a zhotovitel č.: 841/TC/FC/2020/019/FCFD na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.6.2020 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982M, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:		Pará. č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant (AG)
4. Rozpis ocenění Změn příloh ZBV 1	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	3 počet listů		

Indikátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny

Změna dešťové kanalizace

Při výkopu sond v trasách projektovaných kanalizačních stok zjištěny kolíše se stávajícími inženýrskými sítěmi (viz. zápis ve stavebním deníku - př. 09). Po dohodě objednatel, zhotovitele a TDI byly provedeny změny v projektové dokumentaci.

V aktualizované dokumentaci byla posunutá trasa stoky E do komunikace ve staničení cca 0,770 - 0,924

Při opravě uličních vpustí byl zjištěn nevyhovující stav a byly nahrazeny novými uličními vpustěmi.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI

Předložená změna v ZBV 3 posiluje cenu stavby o 35 724,60 CZK.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné v průběhu provádění prací. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-5M-36 Krajské správy a údržby sítí Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemějí celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou 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
-93 195,35	57 470,75	-35 724,60	150 666,10

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stábyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Martin Bureš	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): AZ PROJECT spol. s r.o.	jméno	Ing. Jiří Kadloček	datum	podpis
Stavební dozor: SAFETY PRO s.r.o.	jméno	Petr Šoklase	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	—	datum	podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS	jméno	Petr Holan	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SOIPS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny a v dokumentaci této Změny. Smluvní strany rovněž prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle č. 13.2 Smluvních podmínek předávajících dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V oběhém zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel z Smlouvy nedotčeny. Na příkaz toho příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel vyřídily.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	13-09-2021
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Bašek Ing. Luděk Pavlí	datum	podpis
				Číslo par. 1

Rozpis ocenění Změn položek - SK 3													
Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 803 Dešťová kanalizace ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km								SO 803					
Číslo a název rozpočtu: SO 803 Dešťová kanalizace ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km								Skupina změn 3					
Průř. 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	Počet cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	895941311RT2.4	Zřízení vpustí sříční z dílců - včetně dodávky dílců pro sříční vpustí	kus	7,000	12,000	5,000	11 494,15	80 459,05	0,00	- 57 470,75	137 929,80	- 57 470,75	71,43%
20	895941311RT2.5	Úprava vpustí sříční z dílců , připojení, úprava výšky	kus	1,000	0,000	- 5,000	2 317,47	- 11 587,35	- 11 587,35	0,00	0,00	- 11 587,35	- 100,00%
21	8775731XX.4	Demontáž a likvidace potrubí beton 400, uložení na skládky	m	140,000	0,000	- 140,000	436,20	61 068,00	- 61 068,00	0,00	0,00	- 61 068,00	- 100,00%
22	8775731XX.5	Demontáž a likvidace řadčty, vpustí, uložení na skládky	ks	4,000	4,000	- 4,000	4 766,48	19 065,92	- 19 065,92	0,00	19 065,92	- 19 065,92	- 50,00%
24	8944111xx.5	Připojení stávajícího potrubí, vč. materiálu, do nové řadčty, novéro potrubí	kus	2,000	3,000	- 1,000	1 474,08	2 948,16	- 1 474,08	0,00	1 474,08	- 1 474,08	- 50,00%
Celkem									- 88 195,83	57 470,75	154 666,00	- 85 734,50	

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitelé odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výmár, vyjedlujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Martin Bureš

Za Objednatel: Petr Stoklasa

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek

1	Přijetí smluvní částka bez rezervy a DPH	16 698 709,40
2=1+10+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	16 225 976,23
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	19 633 430,03
3=(21)*100	Procento změny Přijetí smluvní částky	97,17%
4=(23)*100	Středování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28)*100	Středování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
6=(10)*100	Středování limitu 10 % pro pokračující změny pro Změny záporné (sčítá se sčítaným mínus)	-4,71%

6=(10)*100	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-472 734,10
7=(6)*100	Středování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,27%
8=(7)*100	Zákonný limit 30 % pro Skupiny 3 a Skupiny 4	5 669 612,82

9=(30A)*100	Středování limitu 50 % Skupina 3	6,70%
10=(30A)*100	Středování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=(30A)*30A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupiny 3 a Skupiny 4	1 118 961,01
11=(10)*100	Zákonný limit 50 % pro Skupiny 3 a Skupiny 4	8 348 354,70

12=(17)*100	Limit	2 504 806,41
13=(18)*100	Středování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(17)+14)	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SOPS / položek Změny	Změny záporné (sčítá se sčítaným mínus)	Změny kladné	Hrubota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doklady) (sčítá se sčítaným mínus) (140010 Sb.)			- 2 - Změny podle sčítá se sčítaným mínus (140010 Sb.)			- 3 - Změny nepřidávající (sčítá se sčítaným mínus) (1342010 Sb.)				- 4 - Změny nulové (sčítá se sčítaným mínus) (1342010 Sb.)				- 5 - Změny do výše (sčítá se sčítaným mínus) (sčítá se sčítaným mínus) (sčítá se sčítaným mínus) (1342010 Sb.)		
						Změny záporné (sčítá se sčítaným mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (sčítá se sčítaným mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (sčítá se sčítaným mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (sčítá se sčítaným mínus)	Změny kladné	Limit 10 %				
18	33	18	19=22+20+24+25	23+24+27+28+34+27+29	27+19+20	23	24	25=23+24	26	27	26=26+27	28	29	30=28+29	32A=ABS(28)+30	31	34	34=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	38=ABS(37)+38
		III/3287 Velký Osek	- 792 847,36	323 111,42	- 472 734,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 472 734,10	- 792 847,36	323 111,42	- 472 734,10	1 118 961,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
891	1	Dělní kategorie etapa 1 st. 0,000 - 0,470	- 388 069,84	142 097,27	- 245 972,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 245 972,57	- 388 069,84	142 097,27	- 245 972,57	301 163,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191	2	Investiční etapa 1 st. 0,000 - 0,671	- 183 586,40	122 946,40	- 60 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 60 640,00	- 183 586,40	122 946,40	- 60 640,00	316 531,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
831	3	Dělní kategorie ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km	- 43 191,12	37 470,75	- 55 720,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 55 720,37	- 43 191,12	37 470,75	- 55 720,37	100 800,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zodpovídá stav k datu platnosti Závazného Smlouvy.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	III/3287 Velký Osek
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 803 Dešťová kanalizace ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	803 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	1	
08 Vyjádření TDI	1	
09 Zápis ze stavebního deníku	1	
Počet listů celkem	3	

Rozpis scénářů Změn položek - celkem														ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Existence žláby a název stavby: 31/1287 Velký Dvůr														SO 805				
Číslo a název SO/PS: SO 803 DK - SO 805 Dešťová kanalizace ETAPA 3 st. 0,470 - 0,524 km														celkem				
Číslo a název rozpočtu: SO 803 DK - SO 805 Dešťová kanalizace ETAPA 3 st. 0,470 - 0,524 km																		
Pol. E. 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	Podíl cen celkem v %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
	000	Práce a dodávky HSV																
	1	Zemní práce						275 316,00	0,00	0,00	275 316,00	0,00						
1	15000002RAA.2	Dolžné zaplnění kabelů ve výkopu, 3 kabely, střížná vykopávka	m	5,000	5,000	0,000	73,38	367,90	0,00	0,00	367,90	0,00	0,00%					
2	175101101RT2.2	Odšep potrubí bez správkami vyzápnými, s dodáním štrkopyšky frakce 0 - 22 mm	m3	160,000	160,000	0,000	189,01	30 241,60	0,00	0,00	30 241,60	0,00	0,00%					
3	174101102R00.2	Závazí ruční se zhuštěním	m3	30,000	30,000	0,000	180,63	5 418,90	0,00	0,00	5 418,90	0,00	0,00%					
4	13901102R00.2	Ruční výkop jam, rýh a lachet v hornině tř. 2	m3	30,000	30,000	-0,000	733,81	22 074,30	0,00	0,00	22 074,30	0,00	0,00%					
5	175101101R00	Odšep potrubí bez správkami vyzápnými	m3	100,000	100,000	0,000	219,75	21 975,00	0,00	0,00	21 975,00	0,00	0,00%					
6	133201118R00.2	Rýpl ze leživosti, hloubení ,hor. 3,STROJNĚ	m3	50,000	50,000	0,000	15,97	798,50	0,00	0,00	798,50	0,00	0,00%					
7	182200112RA0.2	Hloubení zápal.rýh v hornině 1-4, pažení, zatvaz 10 km, uložení na skládku	m3	160,000	160,000	0,000	809,88	129 580,80	0,00	0,00	129 580,80	0,00	0,00%					
8	182200112RA0.1	Hloubení zápal.rýh v hornině 1-4	m3	100,000	100,000	0,000	588,19	58 819,00	0,00	0,00	58 819,00	0,00	0,00%					
	3	Šalivá a kompletní konstrukce						9 220,50	0,00	0,00	9 220,50	0,00						
9	35901111R00.2	Výštiní stěk anekotiv výšky	m	50,000	50,000	0,000	184,41	9 220,50	0,00	0,00	9 220,50	0,00	0,00%					
	4	Isolované konstrukce						8 879,60	0,00	0,00	8 879,60	0,00						
10	45257211R00.2	Lužď potrubí s kamenná těléného 0 - 4 mm	m3	20,000	20,000	0,000	493,96	9 879,60	0,00	0,00	9 879,60	0,00	0,00%					
	8	Trubní vedení						568 324,18	- 93 195,35	57 470,75	532 599,58	- 35 724,60						
11	87131111R00.2	Mortál trub z plastu, gumový kružák, DN 130	m	60,000	60,000	0,000	219,27	13 156,20	0,00	0,00	13 156,20	0,00	0,00%					
12	28611260.AR	Trubka kanalizační KGE M SN 12 PVC 160x1000	m	60,000	60,000	0,000	260,30	15 618,00	0,00	0,00	15 618,00	0,00	0,00%					
13	87130111R00.2	Mortál trub z plastu, gumový kružák, DN 400	m	140,000	140,000	0,000	438,34	61 367,60	0,00	0,00	61 367,60	0,00	0,00%					
14	28611275.AR.1	Trubka kanalizační KGE M SN 8 PVC 400 x1000	m	140,000	140,000	0,000	949,49	132 928,20	0,00	0,00	132 928,20	0,00	0,00%					
15	28611275.AR	Děložka kanalizační KGE A 400/180/45° PVC	kus	5,000	5,000	0,000	1 781,44	8 907,20	0,00	0,00	8 907,20	0,00	0,00%					
16	87289311R00.2	Mortál tvarovek odboč. plast. gum. kružák DN 400	kus	5,000	5,000	0,000	588,65	2 943,25	0,00	0,00	2 943,25	0,00	0,00%					
17	89594131RT2.4	Řízení vpusť uložení z díků, včetně dodávky díků pro uložení vpusť	kus	7,000	12,000	5,000	11 494,15	80 459,05	0,00	57 470,75	137 929,80	57 470,75	71,43%					
18	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	8,000	8,000	0,000	264,39	2 114,64	0,00	0,00	2 114,64	0,00	0,00%					
19	89259111R00.2	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	200,000	200,000	0,000	61,47	12 294,00	0,00	0,00	12 294,00	0,00	0,00%					
20	89594131RT2.5	Úprava vpusť uložení z díků, přepojení, úprava výšky	kus	5,000	0,000	-5,000	2 357,47	11 787,35	-11 787,35	0,00	0,00	-11 787,35	-100,00%					
21	877371XX.4	Demontáž a likvidace potrubí šerpu 400, uložení na skládku	m	140,000	0,000	-140,000	438,20	61 368,00	-61 368,00	0,00	0,00	-61 368,00	-100,00%					
22	877371XX.5	Demontáž a likvidace lachty, vpusť, uložení na skládku	ks	8,000	4,000	-4,000	4 766,48	38 131,84	-19 065,92	0,00	19 065,92	-19 065,92	-50,00%					
23	894411xx.4	Zřízení lachet z díků, potrubí DN 400 vč. pokle, hl. 1,2 - 1,7 m - sestava vč. tabulek,	kus	5,000	5,000	0,000	25 065,76	125 328,90	0,00	0,00	125 328,90	0,00	0,00%					
24	894411xx.5	Připojení stávajícího potrubí, vč. materiálů, do nové lachty, nového potrubí	kus	2,000	1,000	-1,000	1 474,08	2 948,16	-1 474,08	0,00	1 474,08	-1 474,08	-50,00%					
	97	Prorábění otvorů						25 080,10	0,00	0,00	25 080,10	0,00						
25	97999041R00	Připávek na skládku	t	170,000	170,000	0,000	147,53	25 080,10	0,00	0,00	25 080,10	0,00	0,00%					
	000	Zemní práce při montáži						19 670,80	0,00	0,00	19 670,80	0,00						
26	060010024RT3.2	Vytěžení trasy s zastávkovým prostorem, délka trasy do 1000 m	km	4,000	4,000	0,000	4 917,70	19 670,80	0,00	0,00	19 670,80	0,00	0,00%					
	VW	Veškeré náklady						14 753,13	0,00	0,00	14 753,13	0,00						
27	005 34-2020.R	Geotextilové zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	1,000	0,000	9 835,41	9 835,41	0,00	0,00	9 835,41	0,00	0,00%					
28	005 34-2010.R	Dokumentace skutečného provedení, a předávací dokumentace	Soubor	1,000	1,000	0,000	4 917,70	4 917,70	0,00	0,00	4 917,70	0,00	0,00%					
		Celkem						822 244,50	- 93 195,35	57 470,75	886 519,90	- 35 724,60	-3,87%					



SAFETY PRO s.r.o.

Přerovská 434/60, Holice

779 00 Olomouc

Věc: III/3287 Velký Osek, SO 803 dešťová kanalizace st. 0,470-0,924 km

Stanovisko TDS k ZBV

Po zjištění kolizí projektované kanalizace se stávajícími inženýrskými sítěmi (plynovod, podtlaková splašková kanalizace) byla změněna trasa kanalizace v opravené projektové dokumentaci.

Za TDS souhlasím s tímto ZBV a doporučuji ke schválení.

Petr Stoklasa, TDS

14 - 10 - 2020

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 103 - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 103 / 1	Číslo ZBV: 4
---	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 000 66 001

Zhotovitel: STRABAG a.s.
Kačírková 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice
IČ: 608 38 744

Rekapitulace ZBV č. 4 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
4.1	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
4.2	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
4.3	-242 168,13	129 366,70	-112 801,43

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	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
4.5	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
4	-242 168,13	129 366,70	-112 801,43

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 parčí: 1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: IV3287 Velký Ovesk	Číslo SOPS / Číslo Změny SOPS: 103/1	Číslo ZBV: 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SOPS): SO 103 - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km		

Stavby smlouvy o dílo objednatel č.: S-17200008001/2020 a zhotovitel č.: 94 VTC/PC/2020/19/PCFD na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.8.2020 (dále jen Smlouva)

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 80/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu	Par. č.	Příjemce
1. Krycí list	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	4	Projektant (AO)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled stažích dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna v odstranění stávající asfaltové vrstvy v km 0,470 - 0,924

V dokumentaci pro provádění stavby bylo uvažováno s odhrézáváním původní asfaltové vrstvy v š. 100 mm. Při výkopu sond byly zjištěny asfaltem smíšené ale nehrézávatelné vrstvy - šikmozdířné prostříkané asfaltovým pojivem. Proto byla tato vrstva odstraněna strojně rypadlem a uložena na skládku dle předpokladů původní dokumentace.

Změna je vyjádřena pol.č. 4,5 a N10

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI

Předložená změna v ZBV 4 ponižuje cenu stavby o 112 801,43 CZK.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné v průběhu provádění prací. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-ŠM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou 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
-242 166,13	129 366,70	-112 801,43	371 534,83

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Martin Bureš	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): AZ PROJECT spol. s r.o.	jméno	Ing. Jiří Kašpárek	datum	podpis
Stavební dozor: SAFETY PRO s.r.o.	jméno	Petr Štoklaza	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	---	datum	podpis
Zastupitel Objednatel: KSÚB	jméno	Petr Holan	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SOPS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zvl. v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny do tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13-2 Smluvních podmínek předstávajících dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel Smlouvy nezměněny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Lichtenegger	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Bařák Ing. Luděk Pavů	datum	podpis
				Číslo par. 1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4

Název Stavby:	III/3267 Velký Osek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	103 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 103 - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 857 812,28

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4 857 812,28	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	-242 168,13	129 366,70	129 366,70	2,66%

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	-242 168,13	4 745 010,85	-112 801,43	-2,32%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Martin Bureš

Projektant (autorský dozor):

AZ PROJECT spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jiří Kaděček

Stavební dozor:

SAFETY PRO s.r.o.

souhlasím

Petr Stoklasa

Zástupce Objednatelů:

KSÚS SK

souhlasím

Petr Hojan

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava
Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - SK.3

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 103 - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km

SO 103

Číslo a název rozpočtu: SO 103 - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km

Skupina změn 3

Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíly	Cena za MJ 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	Podíl cen celkem v %
3	2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	113154234	Frézování švihového koryta tl 100 mm prům k 1 m pl do 1000 m ² bez přešlátek v trase	m ²	1 384,000	0,000	-1384,000	87,83	120 481,32	-120 481,32	0,00	0,00	-120 481,32	-100,00%
5	113154234	Frézování švihového koryta tl 100 mm prům k 2 m pl do 1000 m ² bez přešlátek v trase	m ²	1 779,000	0,000	-1779,000	83,59	148 706,81	-148 706,81	0,00	0,00	-148 706,81	-100,00%
		Nové položky											
N1	UMB 113107242	odstranění stromů včetně a osádkovým pojmem	m ²	0,000	3 183,000	3183,000	40,90	0,00	0,00	129 366,70	129 366,70	129 366,70	100,00%
Celkem								242 188,13	- 242 188,13	129 366,70	129 366,70	- 112 801,43	

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitelů odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Martin Bureš

Za Objednatelů: Petr Stoklasa, TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek

1	Přijetí smluvní částka bez rezervy a DPH	16 698 769,40
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (tzn. stavby)	16 113 173,80
	Aktuální smluvní částka (tzn. stavby) včetně DPH	18 496 940,30
3=2/1*100	Procento změny Přijetí smluvní částky	96,49%
4=25/1*100	Skupinová vykazovací změna (Skupina 1)	0,00%
5=26/1*100	Skupinová změny položek (Skupina 2)	-0,00%
40=1/10/1*100	Výkazovací limit 10 % pro podmínku změny zř. záporné zř. § 14, odst. 1b, písm. b)	-4,22%

8=22+17*100	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-585 535,89
10=8/100	Skupinová změna 30 % - změna Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,75%
9=1*100	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	\$ 809 812,82

8=22A/17*100	Skupinová změna 50 % Skupina 3	0,00%
10=8A/100	Skupinová změna 50 % Skupina 4	0,00%
10A=22A+26A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 490 490,83
11=1*100	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	\$ 345 354,70

12=17*100	Limit	2 504 886,41
13=20/17	Skupinová změna (10%)	0,00%
14=(A8B/17)*100	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SOPE / předmět Změny	Změny záporné (snižovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Výkazovací změny (Dovolený) (dle §100 odstavce 1, 134(2)(16) Sb.)			- 2 - Změna položek (dle §222 odst. 17) odstavce 1, 134(2)(16) Sb.)			- 3 - Změny nepřehledné (dle §222 odst. 17) odstavce 1, 134(2)(16) Sb.)				- 4 - Změny hodnotné (dle §222 odst. 17) odstavce 1, 134(2)(16) Sb.)				- 5 - Změny do hloubky Změny hodnotné (snižovat se znaménkem mínus) (dle §222 odst. 17) odstavce 1, 134(2)(16) Sb.)		
						Změny záporné (snižovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (snižovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (snižovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (snižovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (snižovat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Limit 15 %
16	17	16	19+23+24+20+31	29+34+27+30+14+32+29	21+19+28	23	24	25+23+24	26	27	28+26+27	28	30	33+29+30	32A+A8B(13)+36	33	34	36+33+34	35A+A8B(13)+34	37	38	39+A8B(17)+36
		821807 Velký Osek	- 1 938 916,72	452 486,12	- 886 530,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 938 916,72	452 486,12	- 585 535,89	1 490 490,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
891	1	Odřezávká korbice etapa 1 st. 0,000 - 0,470 km	- 388 885,84	142 697,27	- 388 885,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 388 885,84	142 697,27	- 388 388,57	321 763,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	2	Korbová korbice etapa 1 st. 0,000 - 0,470 km	- 100 000,40	122 945,40	- 70 641,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 100 000,40	122 945,40	- 10 641,00	318 331,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
803	3	Odřezávká korbice etapa 2 st. 0,470 - 0,934 km	- 80 199,36	67 476,31	- 93 124,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 80 199,36	67 476,31	- 83 124,86	169 866,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	4	Korbová korbice etapa 3 st. 0,934 - 1,404 km	- 249 899,12	120 367,14	- 112 891,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 249 899,12	120 367,14	- 112 891,43	371 524,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formát má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předání Změnového listu

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	III/3287 Velký Osek
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 103 - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 soupis prací pro celý objekt	3	
08 vyjádření TDI	1	
Počet listů celkem	4	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek

Číslo a název SO/PS: SO 103 komunikace - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km

Číslo a název rozpočtu: SO 103 komunikace - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 103

celkem

Prf. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství revidováno	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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ndiv	Práce a dodávky HŘV											
	3	Žemní práce						803 748,27	- 342 188,13	0,00	461 560,14	- 342 188,13	
1	113100121	Rozměrní štáby z betonových nebo kamenných štábů komunikací pro pěší uličné	m2	81,000	81,000	0,000	128,84	11 224,44	0,00	0,00	11 224,44	0,00	0,00%
2	113100100	Rozměrní vzorové ze skříní od šířky se spánky zlatými cementovou maltou stupně 1 do 50 m2	m2	47,000	47,000	0,000	712,30	33 479,01	0,00	0,00	33 479,01	0,00	0,00%
3	113107228	Ochranný podklad z kamenná druziště ve šířce 1 300 mm stupně 1 přes 200 m2	m2	3 381,000	3 381,000	0,000	88,40	219 008,40	0,00	0,00	219 008,40	0,00	0,00%
4	113104224	Frosování železného svitu s 100 mm průmě 1 m př. do 1000 m2 bez příměsí v trase	m2	1 384,000	0,000	-1384,000	67,53	93 481,32	-93 481,32	0,00	0,00	-93 481,32	-100,00%
5	113104234	Frosování železného svitu s 100 mm průmě 1,2 m př. do 1000 m2 bez příměsí v trase	m2	1 778,000	0,000	-1778,000	83,59	148 706,61	-148 706,61	0,00	0,00	-148 706,61	-100,00%
6	113202111	Výhlední obrub magnezit obrubnicí stupňů	m	391,550	391,550	0,000	89,24	34 914,64	0,00	0,00	34 914,64	0,00	0,00%
7	101001102	Úprava plánů v formě 1:1 až 4 se zrušením	m2	3 381,500	3 381,500	0,000	33,25	112 225,25	0,00	0,00	112 225,25	0,00	0,00%
	8	komunikace pozemní						2 816 836,18	0,00	0,00	2 816 836,18	0,00	
9	054801111	Podklad ze železnice 80 x 100 mm	m2	3 381,200	3 381,200	0,000	141,51	478 613,11	0,00	0,00	478 613,11	0,00	0,00%
9	054802111	Podklad z mechořady zpevněného kamenná M2K s 200 mm	m2	3 381,200	3 381,200	0,000	257,21	868 780,61	0,00	0,00	868 780,61	0,00	0,00%
10	060100111	Železný beton vlna podkladní ACP 16 (obalování kamenná OKB) s 70 mm s tl. 3 m	m2	3 163,000	3 163,000	0,000	291,74	923 773,62	0,00	0,00	923 773,62	0,00	0,00%
11	060311132	Zpevnění travní asfaltových povrchů s 100 mm	m2	128,000	128,000	0,000	53,07	6 793,36	0,00	0,00	6 793,36	0,00	0,00%
12	070111112	Povrch železný sítovinový s postupem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3 163,000	3 163,000	0,000	13,55	42 798,35	0,00	0,00	42 798,35	0,00	0,00%
13	070201111	Povrch železný sítovinový se sítovinou s množstvím 0,70 kg/m2	m2	3 163,000	3 163,000	0,000	12,43	39 310,09	0,00	0,00	39 310,09	0,00	0,00%
14	077134111	Asfaltový beton vlna oboustr. ACC 11 (ABS) 9, 18 40 mm s tl. 3 m z namořilovaného asfaltu	m2	3 163,000	3 163,000	0,000	184,81	584 564,03	0,00	0,00	584 564,03	0,00	0,00%
15	081141111	Klazení štáby z kamenných s kamenná na MC s 50 mm	m2	10,000	10,000	0,000	688,79	6 887,90	0,00	0,00	6 887,90	0,00	0,00%
16	082801100	Kamenná štáby s tl. 100 mm	m2	4,500	4,500	0,000	3 073,58	13 830,10	0,00	0,00	13 830,10	0,00	0,00%
17	080211284	Klazení štáby betonové pro pěší do 50 m2	m2	81,000	81,000	0,000	309,18	25 044,38	0,00	0,00	25 044,38	0,00	0,00%
	18	Ostatní kování a práce, leštění						677 683,34	0,00	0,00	677 683,34	0,00	
18	013111112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně zvlášť	kus	5,000	5,000	0,000	122,84	614,20	0,00	0,00	614,20	0,00	0,00%
18	013111218	Přísudek k dočasné dopravní značce samostatně zvlášť za první a ZND den práce	kus	372,000	372,000	0,000	6,15	2 287,80	0,00	0,00	2 287,80	0,00	0,00%
20	013121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvlášť	kus	18,000	18,000	0,000	164,41	2 959,38	0,00	0,00	2 959,38	0,00	0,00%
21	013121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvlášť	kus	5,000	5,000	0,000	369,32	1 846,60	0,00	0,00	1 846,60	0,00	0,00%
22	013121211	Přísudek k dočasné dopravní značce kompletní zvlášť za první a ZND den práce	kus	1 116,000	1 116,000	0,000	14,75	16 461,00	0,00	0,00	16 461,00	0,00	0,00%
23	013121212	Přísudek k dočasné dopravní značce kompletní zvlášť za první a ZND den práce	kus	310,000	310,000	0,000	46,72	14 482,20	0,00	0,00	14 482,20	0,00	0,00%
24	013201112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky světelné s tl. 3 m s 5 světly	kus	2,000	2,000	0,000	737,66	1 475,32	0,00	0,00	1 475,32	0,00	0,00%
25	013201212	Přísudek k dočasné dopravní značce světelné s tl. 3 m s 3 světly za první a ZND den práce	kus	124,000	124,000	0,000	276,82	34 325,68	0,00	0,00	34 325,68	0,00	0,00%
26	013201121	Dočasné označení přechodu pěších zvlášť dopravní značky	kus	1,000	1,000	0,000	86,26	86,26	0,00	0,00	86,26	0,00	0,00%
27	013201132	Dočasné označení přechodu pěších zvlášť dopravní značky	kus	1,000	1,000	0,000	12,20	12,20	0,00	0,00	12,20	0,00	0,00%
28	014111111	Montáž světla dopravní značky se světelnou 1 m2 sítovinou na sloupek nebo kování	kus	18,000	18,000	0,000	388,83	7 000,77	0,00	0,00	7 000,77	0,00	0,00%
29	02409477	značka dopravní světla směrovací tl. 1 Fačn. průmě 500x500mm	kus	13,000	13,000	0,000	870,40	11 315,20	0,00	0,00	11 315,20	0,00	0,00%
30	02408476	značka dopravní světla směrovací tl. 1 Fačn. průmě 500mm (směrovací)	kus	1,000	1,000	0,000	687,58	687,58	0,00	0,00	687,58	0,00	0,00%
31	02408507	značka dopravní světla směrovací tl. 1 Fačn. průmě 1000x500mm	kus	4,000	4,000	0,000	2 386,84	9 547,36	0,00	0,00	9 547,36	0,00	0,00%
32	014011111	Montáž sloupku dopravních značek s tl. 3,5 m z betonovým základem	kus	8,800	8,800	0,000	1 204,84	10 602,56	0,00	0,00	10 602,56	0,00	0,00%
33	02401203	sloupek ZH pro dopravní značku Ø 60mm x 3000mm	kus	4,000	4,000	0,000	1 047,81	4 191,24	0,00	0,00	4 191,24	0,00	0,00%
34	02402206	sloupek ZH pro dopravní značku Ø 60mm x 1000mm	kus	5,000	5,000	0,000	822,07	4 110,35	0,00	0,00	4 110,35	0,00	0,00%
35	02402208	světlo upínací na sloupek dopravní značky Ø 60mm	kus	38,000	38,000	0,000	70,23	2 668,74	0,00	0,00	2 668,74	0,00	0,00%
36	02402203	vřetko připevněné na sloupek Ø 60mm	kus	9,000	9,000	0,000	16,98	152,82	0,00	0,00	152,82	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek

Číslo a název SO/PS: SO 103 komunikace - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km

Číslo a název rozpočtu: SO 103 komunikace - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 103

celkem

Pol. č. post.	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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	010111111	Vodorovné dopravní značení 180x bílý kruhovitě 8 125 mm základní bílý pás	m	730,000	730,000	0,000	18,44	13 627,16	0,00	0,00	13 627,16	0,00	0,00%
38	010111121	Vodorovné dopravní značení 180x bílý kruhovitě 8 125 mm základní bílý pás	m	398,000	398,000	0,000	18,44	6 011,52	0,00	0,00	6 011,52	0,00	0,00%
39	010211112	Vodorovné dopravní značení 180x bílý kruhovitě 8 125 mm retroreflexní bílý pás	m	730,000	730,000	0,000	45,49	33 617,11	0,00	0,00	33 617,11	0,00	0,00%
40	010211122	Vodorovné dopravní značení 180x bílý kruhovitě 8 125 mm retroreflexní bílý pás	m	398,000	398,000	0,000	45,49	18 205,42	0,00	0,00	18 205,42	0,00	0,00%
41	010401211	Otvorný vodorovný průduch s betonových deskou do betonového tělesa 8 do 100 mm s průměrem 250 mm	m	81,000	81,000	0,000	317,97	25 798,57	0,00	0,00	25 798,57	0,00	0,00%
42	02210001	Krajní zábrani betonový 50x25x100cm	m	81,000	81,000	0,000	97,12	7 888,72	0,00	0,00	7 888,72	0,00	0,00%
43	010011111	Přidržení vodorovného kamenného značení	m	1 087,000	1 087,000	0,000	7,23	7 849,31	0,00	0,00	7 849,31	0,00	0,00%
44	010121212	Otvorný svislý/hozboční průduch betonového stupně s podtl. sítinou do tělesa z betonu prostého	m	382,880	382,880	0,000	380,03	146 891,88	0,00	0,00	146 891,88	0,00	0,00%
45	00217020	stěrník betonový stěrnicový 100x15x25cm	m	494,000	494,000	0,000	124,42	61 463,48	0,00	0,00	61 463,48	0,00	0,00%
46	00217023	stěrník betonový stěrnicový 100x15x15 cm	m	34,000	34,000	0,000	105,01	3 570,34	0,00	0,00	3 570,34	0,00	0,00%
47	00217020	stěrník betonový stěrnicový přehodový 100x15x15-25 cm	m	40,000	40,000	0,000	290,57	11 622,80	0,00	0,00	11 622,80	0,00	0,00%
48	010721222	Zaměrná vstříčná plocha podtlaku nebo kruhu (šifrování) 8 do 100 mm	m	96,000	96,000	0,000	49,05	4 708,79	0,00	0,00	4 708,79	0,00	0,00%
49	010722211	Štěrka spala namazaná novějším šifrováním povrchu na stavěcíci za teple 8 16 mm tl 25 mm s profilováním	m	80,000	80,000	0,000	81,42	7 734,90	0,00	0,00	7 734,90	0,00	0,00%
50	00090811	Odstranění nápisu na kámen 8 do 100 mm	m2	126,800	126,800	0,000	25,59	3 227,14	0,00	0,00	3 227,14	0,00	0,00%
51	000908132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se skupiny z betonovým ztvárněním	kus	1,000	1,000	0,000	380,63	380,63	0,00	0,00	380,63	0,00	0,00%
52	007	Převzatí kofe						532 180,39	0,00	0,00	532 180,39	0,00	
53	007221001	Vodorovná doprava aut ze suchých materiálů 8r 1 km	t	3 032,904	3 032,904	0,000	14,75	44 726,33	0,00	0,00	44 726,33	0,00	0,00%
53	007221003	Příplatek ZNO 1 km u vodorovné dopravy aut ze suchých materiálů	t	87 625,176	87 625,176	0,000	3,32	191 215,98	0,00	0,00	191 215,98	0,00	0,00%
54	007221015	Příplatek za ujetí na okraje (okružkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	101,360	101,360	0,000	147,53	15 248,70	0,00	0,00	15 248,70	0,00	0,00%
55	007221023	Příplatek za ujetí na okraje (okružkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	18,576	18,576	0,000	209,00	4 174,76	0,00	0,00	4 174,76	0,00	0,00%
56	007221045	Příplatek za ujetí na okraje (okružkové) odpadu azbestového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	609,728	609,728	0,000	36,88	22 882,77	0,00	0,00	22 882,77	0,00	0,00%
57	007221055	Příplatek za ujetí na okraje (okružkové) zeminy a kamenná kód odpadu 170 504	t	2 098,641	2 098,641	0,000	118,03	247 823,23	0,00	0,00	247 823,23	0,00	0,00%
58	008	Převzatí hmot						5 986,47	0,00	0,00	5 986,47	0,00	
58	00820111	Převzatí hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamenné, rozsvětlovaných betonových nebo žulových	t	187,405	187,405	0,000	18,44	3 455,75	0,00	0,00	3 455,75	0,00	0,00%
59	00820101	Příplatek k převzatí hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamenné, žulových, bezsvětlovaných do 1000 m	t	187,405	187,405	0,000	13,52	2 533,73	0,00	0,00	2 533,73	0,00	0,00%
60	703	Okružkové práce - řábky						181 302,40	0,00	0,00	181 302,40	0,00	
60	70303888	Okružkové práce z tubulového zábradlí DN do 100 mm střešních	m	320,000	320,000	0,000	75,77	24 258,40	0,00	0,00	24 258,40	0,00	0,00%
61	70303889	Okružkové práce z tubulového zábradlí DN do 100 mm searabovaným	m	320,000	320,000	0,000	104,50	33 440,00	0,00	0,00	33 440,00	0,00	0,00%
62	703044891	Základní antikorozní prvotřídní polyuretanový nátěr zábradlí DN do 100 mm	m	320,000	320,000	0,000	104,50	33 440,00	0,00	0,00	33 440,00	0,00	0,00%
63	703047031	Krycí dvojnásobný polyuretanový nátěr zábradlí DN do 100 mm	m	320,000	320,000	0,000	37,30	70 816,00	0,00	0,00	70 816,00	0,00	0,00%
64	703047031	Veškeré rozpočtové náklady						182 871,12	0,00	0,00	182 871,12	0,00	
5101011111		Dokumentace skutečného provedení stavby	kp	1,000	1,000	0,000	4 917,70	4 917,70	0,00	0,00	4 917,70	0,00	0,00%
5201011112		Výpočet inženýrských sítí	kp	1,000	1,000	0,000	12 294,26	12 294,26	0,00	0,00	12 294,26	0,00	0,00%
5301011113		Geometrické práce	kp	1,000	1,000	0,000	36 882,77	36 882,77	0,00	0,00	36 882,77	0,00	0,00%
5401011114		Zařízení staveniště	kp	1,000	1,000	0,000	15 647,02	15 647,02	0,00	0,00	15 647,02	0,00	0,00%
5501011115		Inženýrská činnost - geodézie	kp	1,000	1,000	0,000	13 769,57	13 769,57	0,00	0,00	13 769,57	0,00	0,00%
5601011116		Oporní náklady - D0 a DR	kp	1,000	1,000	0,000	49 177,03	49 177,03	0,00	0,00	49 177,03	0,00	0,00%
5701011117		RD5 - realizační dokumentace stavby	kp	1,000	1,000	0,000	24 588,51	24 588,51	0,00	0,00	24 588,51	0,00	0,00%
5801011118		Geometrický plán	kp	1,000	1,000	0,000	12 294,26	12 294,26	0,00	0,00	12 294,26	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 103 komunikace - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km								SO 103					
Číslo a název rozpočtu: SO 103 komunikace - ETAPA 3 st. 0,470 - 0,924 km								celkem					
Por. č. příj.	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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Název položky						0,00		0,00	129 366,70	129 366,70	129 366,70
SK-N	JRS 113107242	odstranění rozjezdů směrů s asfaltovým povrchem plocha piv. březování vozovky 1384 m ² + 1779 m ²	m ²	0,000	2 363,000	2163,000	40,00	0,00	0,00	129 366,70	129 366,70	129 366,70	100,00%
		Celkem						4 857 812,28	- 242 168,13	129 366,70	4 745 010,85	- 112 801,43	- 2,32%



SAFETY PRO s.r.o.
Přerovská 434/60, Holice
779 00 Olomouc

Věc: III/3287 Velký Osek, SO 103 komunikace st. 0,470-0,924 km

Stanovisko TDS k ZBV

V dokumentaci pro provádění stavby bylo uvažováno s odfrézováním původní asfaltové vrstvy v tl. 100 mm. Na místě byla zjištěna stmelená asfaltová vrstva, kterou nebylo možno odstranit silniční frézou, proto byla odstraněna strojně rypadlem.

Za TDS souhlasím s tímto ZBV a doporučuji ke schválení.

Petr Stoklasa, TDS

18 -09- 2020



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 802 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 802/1	Číslo ZBV: 5
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 000 66 001		
Zhotovitel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, Jinonice IČ: 608 38 744		

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.1	0,00	0,00	0,00
5.2	0,00	0,00	0,00
5.3	-39 092,03	11 494,15	-27 597,88
5.4	0,00	0,00	0,00
5.5	0,00	0,00	0,00
Suma ZBV č.	-39 092,03	11 494,15	-27 597,88

Části ZBV se čísují 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: 1
------------------	----------------------

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: IB1287 Velký Osek		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 802 / 1	Číslo ZBV: 5
Název stavebního objektu/provozního systému (SO/PS): SO 802 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,630 km			
Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-1720/00066001/2020 a zhotovitel č. 841/TC/FC/2020/019FCFD na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.6.2020 (odle Jan Šimůva):			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov			
Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 8024, 158 00 Praha 5			
Přehled Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis a projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant (AO)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled detailních dokladů	1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	4 počet listů		
Indikátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
Změna dešťové kanalizace			
Při vykopu sond v trasách projektovaných kanalizačních stok zjištěny kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi (viz. zápisy ve stavebním deníku). Po dohodě objednatel, zhotovitele a TDI byly provedeny změny v projektové dokumentaci.			
V aktualizované dokumentaci byla posunuta trasa - stoky E do komunikace ve staničení 0,924 - cca 1,000			
Při opravě uličních vpustí byl zjištěn nevyhovující stav a byly nahrazeny novými uličními vpustěmi.			
Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI			
Předložená změna v ZBV 5 ponижuje cenu stavby o 27 597,88 CZK.			
Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné v průběhu provádění prací. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno 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 zařazeny do Skupiny 3.			
Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z Nedělná Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou 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
-39 092,03	11 494,15	-27 597,88	50 586,18
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou!			
Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Martin Bureš	datum
Projektant (autorný dozor): AZ PROJECT spol. s r.o.	jméno	Ing. Jiří Kaděček	datum
Stavební dozor: SAFETY PRO s.r.o.	jméno	Petr Štoklasek	datum
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	—	datum
Zástupce Objednatel: KSÚS	jméno	Petr Hulan	datum
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, je-li jsou podrobně popsány, zd v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlásují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podm představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel Smlouvou nedotčeny. Na důkaz toho připojili příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Lichnerger	datum 13-09-2021
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Balák Ing. Luděk Pavů	datum
			Číslo paré

ZÁPIS

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

Název Stavby:	III/3287 Velký Osek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	802 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 802 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
712 369,77

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	712 369,77	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	-39 092,03	11 494,15	11 494,15	1,61%

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	-39 092,03	684 771,89	-27 597,88	-3,87%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Martin Bureš

Projektant (autorský dozor):

AZ PROJECT spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jiří Kadleček

Stavební dozor:

SAFETY PRO s.r.o.

souhlasím

Petr Stoklass

Zástupce Objednatelů:

KSÚS SK

souhlasím

Petr Hořan

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava
Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - SK. 3

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 802 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km

SO 802

Číslo a název rozpočtu: SO 802 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km

Skupina změn 3

Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	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	Hodí cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	885941311R72.2	Uložení vpusť uliční z dílců včetně došlápků dílců pro uliční vpusť	kus	3,000	4,000	1,000	11 494,15	34 482,45	0,00	11 494,15	45 976,60	11 494,15	33,33%
36	885941311R72.3	Úprava vpusť uliční z dílců, přepojení, oprava výšky	kus	1,000	0,000	-1,000	2 317,47	2 317,47	-2 317,47	0,00	0,00	-2 317,47	-100,00%
37	8723731X6.1	Demontáž a likvidace potrubí beton 400, uložení na skládky	m	-10,000	0,000	-10,000	436,20	30 534,00	-30 534,00	0,00	0,00	-30 534,00	-100,00%
38	8723732X6.1	Demontáž a likvidace šachty, vpusť, uložení na skládky	ks	2,000	1,000	-1,000	4 766,48	9 532,96	-4 766,48	0,00	4 766,48	-4 766,48	-50,00%
40	884413116.1	Přepojení stávajícího potrubí, vč. materiálu, do nové šachty, nového potrubí	kus	2,000	1,000	-1,000	1 474,08	2 948,16	-1 474,08	0,00	1 474,08	-1 474,08	-50,00%
Celkem													
									- 39 092,03	11 494,15	53 217,16	- 27 587,88	

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitelů odsouhlasují skladbu měnících položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřující předkládanou změnu. Přetvzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Martin Bureš

Za Objednatelů: Petr Stoklase

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	16 898 708,40
2=1+15+20	Akční smluvní částka (cena stavby)	16 065 575,82
	Akční smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	18 463 546,06
3=2/1*100	Podíl změny Přijaté smluvní částky	96,33%
4=25/1*100	Středování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=28/1*100	Středování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=15/1*100	Středování limita 18 % pro povolené změny pro Změny skupiny 3 a 4 (sml. ujedn. 2), sml. 5)	-4,45%

6=21+26	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-413 133,48
7=6/1*100	Středování limita 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-3,07%
8=17/3	Záporný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 080 612,62

9=10/1*100	Středování limita 50 % Skupina 3	8,23%
10=10/1*100	Středování limita 50 % Skupina 4	8,80%
10A=10A+10B	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 541 882,02
11=1*10,3	Záporný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 348 354,79

12=17%*9	Limit	2 504 886,41
13=10/1*100	Středování limita (15%)	0,00%
14=10/3*100	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (začít se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Výše změn (Děrnky) (dle §100 odstavce 1, 134/2016 Sb.)			- 2 - Záporné položky (dle §222 odstavce 1, 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepřehledná (dle §222 odstavce 2), 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nevytvořené (dle §222 odstavce 2, 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny nevytvořené (dle §222 odstavce 2, 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (začít se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začít se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (začít se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (začít se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (začít se znaménkem mínus)	Změny kladné	Limit 15 %
14	11	III	16+23+28+29+33	26+24+27+30+34+37+38	21+18+22	23	34	26+23+24	26	27	26+26+27	26	36	32+35+36	30A+30B(20)+30	31	34	16+13+34	30+30(13)+34	37	38	38+30(17)+38
		III/3287 Velký Osek	- 1 677 187,76	463 974,27	- 813 133,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 677 187,76	-463 974,27	-413 133,48	1 541 882,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	1	Dělná křižovka etapa 1 st. 0,500 - 0,470	- 000 385,84	140 507,27	- 388 388,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 000 385,84	140 507,27	-388 388,57	661 793,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	2	Konečná etapa 1 st. 0,500 - 0,471	- 000 586,80	000 946,40	- 76 641,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 000 586,80	000 946,40	-76 641,06	018 031,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003	3	Dělná křižovka ETAPA 2 st. 0,470 - 0,504 km	- 01 188,36	07 470,76	- 8 294,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 01 188,36	07 470,76	-8 294,80	153 686,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003	4	Konečná ETAPA 2 st. 0,470 - 0,504 km	- 042 588,13	026 388,70	- 112 801,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 042 588,13	026 388,70	-112 801,43	071 044,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003	5	Dělná křižovka ETAPA 2 st. 0,504 - 1,539 km	- 38 080,00	11 461,10	- 27 618,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 38 080,00	11 461,10	-27 618,90	90 086,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formální informace charakter a obsahové stav k tabuli předložení Změnového řádu.

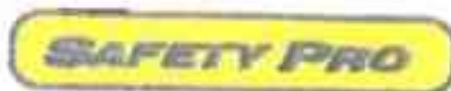
Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5
Název a evidenční číslo stavby:	III/3287 Velký Osek
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 802 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	802 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	2	
08 Vyjádření TDI	1	
09 Zápis ze stavebního deníku	1	
Počet listů celkem	4	

Rozpis ocenění změn položek - celkem													
Evitenci čelo a název stavby: II/3287 Velký Oseč													
Číslo a název SO/PS: SO 802 Delfíniá kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km													
Číslo a název rozpočtu: SO 802 Delfíniá kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km													
Př. č. poz.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 802 celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	05V	Práce a dodávky 05V											
	1	Zemní práce						213 550,65	0,00	0,00	-213 550,65	0,00	
1	119000018AA.1	Dočasné zaplnění kabeleů ve výkopu, 3 kabely, ztlumená vykošávká	m	3,000	3,000	0,000	73,58	367,90	0,00	0,00	367,90	0,00	0,00%
2	18900002000.1	Poplatek za ukládání horniny 1-4	m3	80,000	80,000	0,000	265,56	21 244,80	0,00	0,00	21 244,80	0,00	0,00%
3	132200010RAD.1	Hloubení nezapař. rýh v hornině 1-4, odvoz do 15 km, učištění na skládce	m3	33,000	33,000	0,000	726,34	23 972,90	0,00	0,00	23 972,90	0,00	0,00%
4	175101201872.1	Obvaz potrubí bez prohození sponami, s dodáním špičkovitky frakce 0 - 22 mm	m3	163,000	163,000	0,000	188,01	31 186,63	0,00	0,00	31 186,63	0,00	0,00%
5	174101102900.1	Žalvy ruční se zhotovením	m3	33,000	33,000	0,000	380,63	12 572,05	0,00	0,00	12 572,05	0,00	0,00%
6	139601102900.1	Ruční výkop zem. rýh a řezch v hornině tř. 2	m3	33,000	33,000	0,000	733,91	25 753,35	0,00	0,00	25 753,35	0,00	0,00%
7	132201218900.1	Příprava lepkové hloubení, bar. 3,570cm	m3	130,000	130,000	0,000	13,57	1 764,10	0,00	0,00	1 764,10	0,00	0,00%
8	132200112RAD	Hloubení zapař. rýh v hornině 1-4, pažení, odvoz 15 km, učištění na skládce	m3	80,000	80,000	0,000	809,88	64 790,40	0,00	0,00	64 790,40	0,00	0,00%
9	132200112RAD	Hloubení zapař. rýh v hornině 1-4	m3	58,000	58,000	0,000	588,39	29 428,50	0,00	0,00	29 428,50	0,00	0,00%
10	339901111R00.1	Sítové a kompletní konstrukce	m	20,000	20,000	0,000	184,41	3 688,20	0,00	0,00	3 688,20	0,00	0,00%
	4	Veštitelný stok jakéhokoli výšky						10 867,56	0,00	0,00	10 867,56	0,00	
	5	Vodotěsná konstrukce						10 867,56	0,00	0,00	10 867,56	0,00	
11	451572111R00.1	Ložď pod potrubí z kamenné tělesné 0 - 4 mm	m3	22,000	22,000	0,000	493,98	10 867,56	0,00	0,00	10 867,56	0,00	0,00%
	5	Komunikace potrubí						115 978,42	0,00	0,00	115 978,42	0,00	
12	594400010RAD	Placha z dlažby kamenné, podklad beton grout	m2	4,000	4,000	0,000	1 961,24	7 844,96	0,00	0,00	7 844,96	0,00	0,00%
13	597121211R00	Montáž odvod. mikročlárkových trub - trubka 6,3 m	kus	33,000	33,000	0,000	353,72	11 747,18	0,00	0,00	11 747,18	0,00	0,00%
14	597121251R00	Montáž odvod. mikročlárkových trub - vsut	kus	4,000	4,000	0,000	353,72	1 414,88	0,00	0,00	1 414,88	0,00	0,00%
15	597121261R00	Montáž odvod. mikročlárkových trub - řezch kus	kus	4,000	4,000	0,000	353,72	1 414,88	0,00	0,00	1 414,88	0,00	0,00%
16	597121291R00	Montáž odvod. mikročlárkových trub - záteplek	kus	8,000	8,000	0,000	81,76	654,08	0,00	0,00	654,08	0,00	0,00%
17	592290008	Trubka mikročlárková 1x1000 mm	kus	33,000	33,000	0,000	1 327,78	43 817,34	0,00	0,00	43 817,34	0,00	0,00%
18	592290018	Trubka mikročlárková vsut	kus	4,000	4,000	0,000	2 182,56	8 650,24	0,00	0,00	8 650,24	0,00	0,00%
19	592290018.1	Trubka mikročlárková řezch kus	kus	4,000	4,000	0,000	1 420,53	5 620,91	0,00	0,00	5 620,91	0,00	0,00%
20	592290018.2	Trubka mikročlárková záteplek	kus	8,000	8,000	0,000	157,37	1 258,96	0,00	0,00	1 258,96	0,00	0,00%
	2	Trubní vedení						548 572,13	- 29 092,09	11 484,15	329 874,25	- 27 597,88	
21	871315121R00.1	Montáž trub z plastu, gumový krouček, DN 150	m	35,000	35,000	0,000	218,27	7 639,45	0,00	0,00	7 639,45	0,00	0,00%
22	86611260.A8	Trubka kanalizační RGE M 12 PVC 160x1000	m	33,000	33,000	0,000	260,30	8 589,90	0,00	0,00	8 589,90	0,00	0,00%
23	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový krouček, DN 200	m	118,500	118,500	0,000	274,79	32 606,05	0,00	0,00	32 606,05	0,00	0,00%
24	86611263.A8	Trubka kanalizační RGE M 13 PVC 200 x1000	m	118,500	118,500	0,000	358,58	42 491,07	0,00	0,00	42 491,07	0,00	0,00%
25	871381121R00.1	Montáž trub z plastu, gumový krouček, DN 400	m	70,000	70,000	0,000	438,54	30 697,80	0,00	0,00	30 697,80	0,00	0,00%
26	28811273.A8.1	Trubka kanalizační RGE M 8 PVC 400 x1000	m	70,000	70,000	0,000	943,43	66 040,10	0,00	0,00	66 040,10	0,00	0,00%
27	28811723.A8	Obložka kanalizační RGE A 400/360/45° PVC	kus	4,000	4,000	0,000	1 781,44	7 125,76	0,00	0,00	7 125,76	0,00	0,00%
28	877391121R00	Montáž hvarové oblož. plast. gum. krouček DN 400	kus	10,000	10,000	0,000	784,67	7 846,70	0,00	0,00	7 846,70	0,00	0,00%
29	877371121R00.1	Montáž hvarové oblož. plast. gum. krouček DN 250	kus	7,000	7,000	0,000	490,54	3 433,78	0,00	0,00	3 433,78	0,00	0,00%
30	28811462.A8	Kolek kanalizační RGE 100/45° PVC	kus	15,000	15,000	0,000	264,33	3 964,95	0,00	0,00	3 964,95	0,00	0,00%
31	877391121R00	Montáž hvarové oblož. plast. gum. krouček DN 200	kus	7,000	7,000	0,000	490,54	3 433,78	0,00	0,00	3 433,78	0,00	0,00%
32	28811709.A8	Obložka kanalizační RGE A 200/200/90° PVC	kus	3,000	3,000	0,000	1 418,99	4 256,97	0,00	0,00	4 256,97	0,00	0,00%
33	28811709.A8.1	Obložka kanalizační RGE A 200/150/45° PVC	kus	4,000	4,000	0,000	1 418,99	5 675,96	0,00	0,00	5 675,96	0,00	0,00%
34	2888736a	podkop D400 - pro potrubí DN200	kus	3,000	3,000	0,000	614,71	1 844,13	0,00	0,00	1 844,13	0,00	0,00%
35	895941111872.2	Zřízení vsutí uliční a dílců, včetně dodávky dílců pro uliční vsutí	kus	3,000	4,000	-1,000	11 494,15	34 482,45	0,00	11 494,15	45 976,60	11 494,15	33,33%
36	895941111872.3	Úprava vsutí uliční a dílců, přepojení, úprava výšky	kus	3,000	0,000	-3,000	2 317,47	2 317,47	-2 317,47	0,00	0,00	-2 317,47	-100,00%
37	8773711XX.2	Demontáž a likvidace potrubí beton 400, učištění na skládce	m	30,000	0,000	-30,000	436,20	13 086,00	-13 086,00	0,00	0,00	-13 086,00	-100,00%
38	8773711XX.3	Demontáž a likvidace řezch, vsutí, učištění na skládce	ks	2,000	1,000	-1,000	4 766,48	9 532,96	-4 766,48	0,00	0,00	-4 766,48	-50,00%
39	8944111x.2	Zřízení řezch z dílců, potrubí DN 400 vč. pokř. N, 1,2 - 1,7 m - sestava vs. tabulky	kus	1,000	1,000	0,000	25 069,79	25 069,79	0,00	0,00	25 069,79	0,00	0,00%
40	8944111x.3	Přepojení stávajícího potrubí vč. materiálů, do nové řezch, nové potrubí	kus	2,000	1,000	-1,000	1 474,08	1 474,08	-1 474,08	0,00	0,00	-1 474,08	-50,00%
41	28851967H	Využití DN 200 (profilová šlapka	kus	1,000	1,000	0,000	4 917,70	4 917,70	0,00	0,00	4 917,70	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 91/5287 Velká Ouka Číslo a název SO/PS: SO 802 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,924 - 1,530 km Číslo a název rozpočtu: SO 803 Dešťová kanalizace ETAPA 2 st. 0,934 - 1,530 km								ZMĚNA SOUTISKU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 802					
								celkem					
řad. 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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	892591111R00.1	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	221,500	221,500	0,000	61,47	13 615,61	0,00	0,00	13 615,61	0,00	0,00%
	3446	Zemní práce při rozstavěch						4 817,70	0,00	0,00	4 817,70	0,00	
43	460010024R1.1	Vytýčení trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	1,000	1,000	0,000	4 817,70	4 817,70	0,00	0,00	4 817,70	0,00	0,00%
	VN	Veřejná náklady						24 758,11	0,00	0,00	24 758,11	0,00	
44	000241000R.1	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	1,000	0,000	9 835,41	9 835,41	0,00	0,00	9 835,41	0,00	0,00%
45	000241010R.1	Dokumentace skutečného provedení , s předlohou dokumentace	Soubor	1,000	1,000	0,000	4 817,70	4 817,70	0,00	0,00	4 817,70	0,00	0,00%
Celkem								722 368,77	- 59 082,01	11 494,15	684 771,89	- 27 597,88	- 3,81%



SAFETY PRO s.r.o.

Přerovská 434/60, Holice

779 00 Olomouc

Věc: III/3287 Velký Osek, SO 802 dešťová kanalizace st. 0,924-1,530 km

Stanovisko TDS k ZBV

Po zjištění kolizí projektované kanalizace se stávajícími inženýrskými sítěmi (plynovod, podtlaková splašková kanalizace) byla změněna trasa kanalizace-v opravené projektové dokumentaci.

Za TDS souhlasím s tímto ZBV a doporučuji ke schválení.

Petr Stoklasa, TDS

14 -10- 2020

Nákladové účtování: 190 Název práce: VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU
Průběh: - PŘÍPRAVA PRÁCE
Pracovní status: 9^h 17^m Pracovní plastika: 11^h 30^m
Pracovníci (jména a příjmení):
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU

Mechanizmy:
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU

Materiál:

Zkoušky:

Provedení práce:
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU
VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU, VÝMĚNA VĚTRNÉHO PRŮVODU

Podpis zástupce investora (TO): Podpis starobývehoctičho: