

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 28. 8. 2020 ve znění dodatku č. 1
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **„Společnost GG+KDS - Dětenice“ GEOSAN GROUP a.s. (vedoucí společník)**

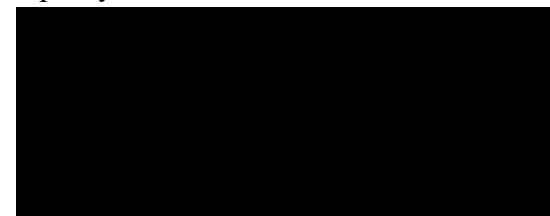
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

zastoupený Ivanem Havlem, výkonným ředitelem a Ing. Kamilem Vykydalem, výrobním ředitelem, oběma na základě plné moci

zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459



Konstrukce a dopravní stavby s.r.o. (společník)

Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice

IČO: 284 47 085

DIČ: CZ28447085

zastoupený Ing. Michalem Holíkem, jednatelem společnosti
zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 142142



(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

Číslo stavby: 33190

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 2, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280**“, včetně změny č. 1 a 2 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **22 583 572,39 Kč vč. DPH** (slovy dvacetdvamilionůpětsetosmdesátřítisícpětsetsedmdesát dva Korun českých třicetdevět haléře) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizována předchozím dodatkem, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	18 664 109,41 korun českých
DPH (21%)	3 919 462,98 korun českých
Cena celkem	22 583 572,39 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101.1 Příčné propustky – HLAVNÍ NÁKLADY, SO 102 Silnice III/27947 – intravilán (km 4,620 – 4,853) – VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY, ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101.1 Příčné propustky – HLAVNÍ NÁKLADY, SO 102 Silnice III/27947 – intravilán (km 4,620 – 4,853) – VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 5 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Číslo stavby: 33190

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/35/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

.....
Zhotovitel
Ivan Havel
výkonný ředitel

.....
Ing. Kamil Vykydal
výrobní ředitel

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

2

Číslo stavby :	33190
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřená dne :	28.08.2020

Název stavby :

III/27947 hr. okr. - Dětenice - oprava objízdné trasy pro II/280

Název objektu :

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutmohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

M - PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČO: 05061415

Zhotovitel :

Společnost GG + KDS - Dětenice, U nemocnice 430, 280 02 Kolín III, IČO: 28169522

Popis a zdůvodnění změny :

Přednětím změny č. 2 jsou méněpráce vyplývající ze skutečně provedených prací, které byly odměněny a provedeny na konci stavby. Jedná se o práce, které odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méněpráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou hodnotu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejné zakázce.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Tabulka rekapitulace změny č. 1 a č. 2
2.	ZBV č. 4 - neprovedené položky - SO 101.1
3.	ZBV č. 5 - neprovedené položky - SO 102

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 2:		Nová cena stavby po změně č. 2:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
22 384 851,97 Kč	22 609 297,24 Kč	25 724,85 Kč	0,00 Kč	22 583 572,39 Kč	198 720,41 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2:		25 724,85 Kč	224 445,26 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :
Zhotovitel :	Společnost GG + KDS - Dětenice	Miroslav Kunt
Projektant (autorský dozor) :	M - PROJEKCE s.r.o.	Ing. Jakub Hajn
Správce stavby :		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Petr Bulíček

Název stavby:

"III/27947 hr. okr. - Dětenice - oprava objízdné trasy pro II/280"

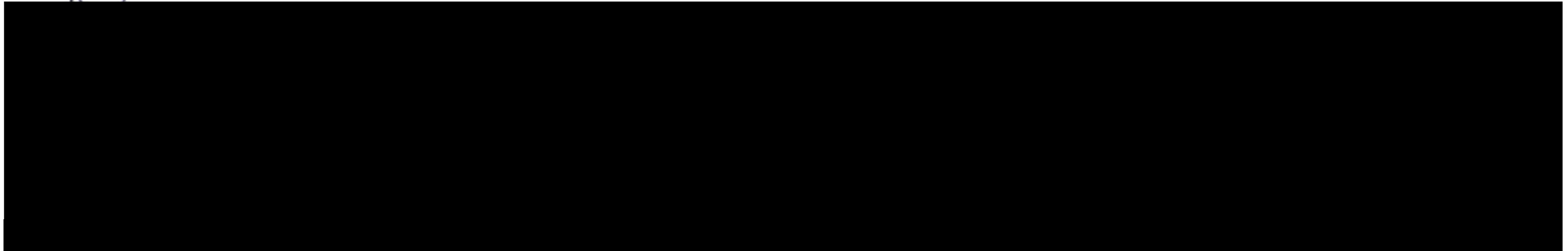
Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné položky	228 301,44	0,00	0,00			228 301,44
SO 101	Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY	16 981 855,07	70 012,50	0,00			17 051 867,57
SO 101.1	Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY	275 691,04	38 611,53	0,00		20 060,21	294 242,36
SO 102	Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY	467 513,70	76 867,92	0,00		1 200,00	543 181,63
SO 103	Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY	416 128,59	0,00	0,00			416 128,59
SO 104	Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY	66 734,05	0,00	0,00			66 734,05
SO 151	Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY	63 653,77	0,00	0,00			63 653,77
CENA CELKEM bez DPH		18 499 877,66	185 491,95	0,00	0,00	21 260,21	18 664 109,41
DPH 21 %		3 884 974,31	38 953,31	0,00	0,00	4 464,64	3 919 462,98
CENA CELKEM včetně DPH		22 384 851,97	224 445,26	0,00	0,00	25 724,85	22 583 572,39

Za dodavatele:
Společnost GG + KDS - Dětenice
Miroslav Kunt

Za projektanta:
M - PROJEKCE s.r.o.
Ing. Jakub Hajn

Za TDS:
ÚDRŽBA SILNIC KHK a
Petr Bulíček



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)

Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 275 691,04 Kč

Cena celková: 294 242,36 Kč

DPH: 61 790,90 Kč

Cena s daní: 356 033,26 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 294 242,36 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené konstrukční vrstvy, kamenivo. Předpoklad 2,0 t/m3 pol. č. 11332: $6,5*1,01+5,0*0,95=11,32$ [A] Celkem: $A*2,0=22,64$ [B]	T Z	22,630		
	ZBV:	003	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ V KM 4,459 00 $1,2*1,2*1,6*2=4,608$ [A] odkopávka pro vpust' v KM 4,459 00	Z	4,608		
			aktuální množství		27,238		
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina. Předpoklad 1,8 t/m3 pol. č. 12373: $6,5*1,79+5,0*1,59=19,59$ [A] pol. č. 129957: $8*(0,1963*0,5)=0,79$ [B] pol. č. 129971: $(3*8)*(0,7854*0,5)=9,42$ [C] pol. č. 12999: $(8+8)*((1,6*2,1+2*2)*0,5)=58,88$ [D] Celkem: $(A+B+C+D)*1,8=159,62$ [E]	T Z	159,615		
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton. ŽB trouba DN 500 - 1m = 412 kg. Předpoklad 2,6 t/m3 pol. č. 966357: $(10+9)*0,412=7,83$ [A]	T Z	7,828		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Propustek č.4, 5. Odstranění podkladních vrstev stávající konstrukce vozovky - předpokládaná tl. 230 mm. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,01=6,565 [A] DN 400: 5,0*0,95=4,750 [B] Celkem: A+B=11,315 [C]	M3	Z	11,315		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Šířka x šířka x tl. [m] DN 600: 6,5*1*0,15=0,975 [A] DN 400: 5,0*1*0,15=0,750 [B] Celkem: A+B=1,725 [C]	M3	Z	1,725		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Propustek č.4, 5. Odkop pro vybudování nového příčného propustku. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1.	M3	Z	19,585		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,79=11,64 [A] DN 400: 5,0*1,59=7,95 [B] Celkem: A+B=19,59 [C]				
7	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Propustek č.6 - betonová trouba DN500, dl. 8,0 m. Pročištění potrubí i šachty.	M Z	8,000		
8	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM Propustek č.1 3x betonová trouba DN 1000, dl. 8,0 m. 3*8=24,00 [A]	M Z	24,000		
	ZBV:	004	NEPŘEVLENÉ POLOŽKY	Z	-24,000		
			aktuální množství		0,000		
9	12999		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM Propustek č.2 - kamenný, deskový 1,6*2,1 m, dl. 8,0 m. Propustek č.3 - Benešův rám 2*2 m, dl. 8,0 m. 8+8=16,00 [A]	M Z	16,000		
101	132737	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM nová položka dle OTSKP 2020 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3 Z	0,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
	ZBV:	003	<p>ÚPRAVA ODVODNĚNÍ V KM 4,459 00</p> <p>1,2*1,2*1,6=2,304 [A]</p> <p>odkopávka pro vpust' v KM 4,459 00</p>		Z	2,304		
						aktuální množství	2,304	
10	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Propustek č.4, 5.</p> <p>Zásyp odkopu pro vybudování nového příčného propustku.</p> <p>Vč. hutnění po vrstvách max. tl. 300 mm.</p> <p>Zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133.</p>	M3	Z	19,585		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,79=11,64 [A] DN 400: 5,0*1,59=7,95 [B] Celkem: A+B=19,59 [C]				
1			Zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
11	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB monolitická římsa z bet. C30/37 XF4+XD3. (š.0,8 m, v.0,25 m). Propustek č.2 - římsa dl. 7,0 m Propustek č.3 - římsa dl. 11,0 m $2*(0,8*0,25*(7+11))=7,20$ [A]	M3 Z	7,200		
	ZBV:	003	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ V KM 4,459 00 $2,5*0,5*0,25=0,313$ [A]	Z	0,313		
					aktuální množství		7,513
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Propustek č.4, 5 a 6. Šikmá čela. Kamenné odláždění tl. 250 mm do beton. lože z betonu C 25/30 n XF3 tl. 150 mm.	M3 Z	2,256		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozměr x počet čel DN 400: (1,4*1,9*0,15)*2=0,80 [A] DN 600: (1,6*2,1*0,15)*2=1,01 [B] DN 500 (č.6): (1,5*2,0*0,15)*1=0,45 [C] Celkem: A+B+C=2,26 [D]					
13	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE Propustek č.4, 5. Podkladní beton C 16/20 n XF1 tl. 200 mm vč. KARI síť 100x100/8 Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*(1,3*0,2)=1,69 [A] DN 400: 5,0*(1,1*0,2)=1,10 [B] Celkem: A+B=2,79 [C]	M3	Z	2,790		
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Propustek č.4, 5. Podsyp ze štěrkopísku v tl. 0,1 m. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*(1,3*0,1)=0,85 [A] DN 400: 5,0*(1,1*0,1)=0,55 [B] Celkem: A+B=1,40 [C]	M3	Z	1,395		
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Propustek č.4, 5 a 6. Šikmá čela. Kamenné odláždění tl. 250 mm do beton. lože z betonu C 25/30 n XF3 tl. 150 mm. Vč. spárování maltou M25-XF4. Rozměr x počet čel DN 400: (1,4*1,9*0,25)*2=1,33 [A] DN 600: (1,6*2,1*0,25)*2=1,68 [B] DN 500 (č.6): (1,5*2,0*0,25)*1=0,75 [C] Celkem: A+B+C=3,76 [D]	M3	Z	3,760		
	ZBV:	003	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ V KM 4,459 00		Z	0,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,5*0,25=0,875 [A] opevnění čela					
						aktuální množství		4,635
4			Vodorovné konstrukce					
5			Komunikace					
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Propustek č.4, 5. Spodní podkladní vrstva tl. 200 mm ŠDa fr. 0/32. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*0,68=4,42 [A] DN 400: 5,0*0,64=3,20 [B] Celkem: A+B=7,62 [C]	M3	Z	7,620		
17	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Zpětné rozprostření recyklátu. Šířka x šířka x tl. [m] DN 600: 6,5*1*0,15=0,975 [A] DN 400: 5,0*1*0,15=0,750 [B] Celkem: A+B=1,725 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	Z	1,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Propustek č.4, 5. Recyklace za studena na místě v tl. 150 mm. RS 0/32 CA (cement + asf. emulze). Množství přidaného pojiva bude určeno na základě průkazných zkoušek před stavbou. Minimální požadavek objednatele na pojivo - zpěněný asfalt s dávkováním 2,5% - 3,5%, dávkování cementu 3% - 5%. Vč. rozfrézování, reprofílace, zhutnění, předrcení a přesun hmot. Dle TP 208. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,01=6,565 [A] DN 400: 5,0*0,95=4,750 [B] Celkem: A+B=11,315 [C] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	Z	11,315		
19	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněná krajnice šířky 0,5 m, tl. 0,10 m. Vyfrézovaný materiál. Vč. naložení ze skládky zhotovitele, odvozu na místo uložení a příp. předrcení. Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*0,5=2,00 [A] DN 400: 3,8*0,5=1,90 [B] Celkem: A+B=3,90 [C]	M2	Z	3,900		
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Propustek č.4, 5. Infiltrační postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,60 kg/m2 zbytkového pojiva	M2	Z	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*6,5=26,00 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,00 [B] Celkem: A+B=45,00 [C]					
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Propustek č.4, 5. Spojovací postřík; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*6,5=26,00 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,00 [B] Celkem: A+B=45,00 [C]	M2	Z	45,000		
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Propustek č.4, 5. Obrusná asfaltová vrstva tl. 40 mm ACO 11+ 50/70 Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*6,5 =26,000 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	Z	45,000		
23	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Propustek č.4, 5. Podkladní asfaltová vrstva tl. 50 mm.	M2	Z	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ 50/70 Délka x šířka x tl. vrstvy [m] DN 600: 4,0*6,5=26,000 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
24	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Propustek č.4, 5. Podrcení kamenivem fr. 2/4, min. 2 kg/m2 Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*6,5=26,00 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,00 [B] Celkem: A+B=45,00 [C]	M2	Z	45,000		
5			Komunikace					
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
25	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Propustek č.1,2,3 a 6. Sanace čel. $(2*(8*2-3*3,14*1,0*1,0))+(2*(3,6*6-1,6*2,1))+(2*(3*6-2*2))+(1*(2*1,5-3,14*0,5*0,5))=79,86 [A]$	M2	Z	79,855		
	ZBV:	004	NEPŘEVLENÉ POLOŽKY		Z	-79,855		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
						aktuální množství	0,000	
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8			Potrubí					
100	89712	N	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nová položka dle OTSKP 2020 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	Z	0,000		
	ZBV:	003	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ V KM 4,459 00 1=1,000 [A] vpust' v KM 4,459 00 (oprava odvodnění)		Z	1,000		
						aktuální množství	1,000	
26	89911E		LITINOVÝ POKLOP B125 Propustek č. 6. Nový poklop na šachtu.	KUS	Z	1,000		
27	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Propustek č.4, 5. Obetonování plastové trouby DN 600 dl. 10 m a DN 400 dl. 9,0 m betonem C 25/30 n	M3	Z	3,613		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			XF3 tl. 0,10 m vč. KARI sítě 100x100/8. Plocha x délka [m] DN 400: 0,157*9=1,41 [A] DN 600: 0,220*10=2,20 [B] Celkem: A+B=3,61 [C]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Propustek č.2 - zábradlí dl. 6,0 m Propustek č.3 - zábradlí dl. 10,0 m 2*(6+10)=32,00 [A]	M Z	32,000		
	ZBV:						
	003		ÚPRAVA ODVODNĚNÍ V KM 4,459 00 2,5=2,500 [A]	Z	2,500		
	004		NEPŘEVEDENÉ POLOŽKY -4=-4,000 [A]	Z	-4,000		
					aktuální množství		30,500
29	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Propustek č.5 Plastové trouby SN 12, DN 400 dl. 9 m.	M Z	9,000		
	ZBV:						
	003		ÚPRAVA ODVODNĚNÍ V KM 4,459 00 14,5=14,500 [A]	Z	14,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem	
					aktuální množství	23,500		
30	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH Propustek č.4 Plastové trouby SN 12, DN 600 dl.10 m.	M Z	10,000			
31	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Propustek č.4, 5. Vybourání stávajících betonových trub DN 500 dl. 10 m a 9,0 m. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2. 10+9=19,00 [A]	M Z	19,000			
9	Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)

Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 467 513,70 Kč

Cena celková: 543 181,63 Kč

DPH: 114 068,14 Kč

Cena s daní: 657 249,77 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 543 181,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T Z	104,760		
			Zemina. Předpoklad 1,8 t/m ³ pol. č. 12920: $(212-(10+8))*0,5*0,1=9,70$ [A] pol. č. 12931: $0,25*(212-(10+8))=48,50$ [B] Celkem: $(A+B)*1,8=104,76$ [C]				
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE	Z	54,875		
			3*0,25*0,25*2=0,375 [A] obrubníky 6*1,5*0,15*2=2,700 [B] asfalty 10*1,85*1,4*2=51,800 [C] vpust' a potrubí v KM KÚ 4,832 00 A+B+C=54,875 [D]				
			aktuální množství		159,635		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
101	113134	N	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM	M3 Z	0,000		
			nová položka dle OTSKP 2020				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpūs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
	002		ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 6*1,5*0,15=1,350 [A]		Z	1,350		
						aktuální množství		1,350
100	113524	N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM nová položka dle OTSKP 2020		M Z	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
	ZBV:							
	002		ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 3=3,000 [A]		Z	3,000		
						aktuální množství		3,000
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltových vrstev stávající konstrukce vozovky v tl. 0,05 m. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Zpětné využití v recyklaci za studena (SO 101, pol. č. 56363). Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Čerpáno dle skutečnosti a po odsouhlasení TDS. Délka x šířka x tloušťka [m] 212*5,2*0,05=55,120 [A] (212*5,2)*0,3*0,08=26,458 [B] Celkem: A+B=81,578 [C]		M3 Z	81,578		
3	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE		M Z	5,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V místě napojení na stávající vozovku, na konci úseku. 5,7=5,700 [A]					
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.					
4	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102. Délka x šířka x tloušťka [m] (212-(10+8))*0,5*0,1=9,70 [B]	M3	Z	9,700		
5	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Pročištění příkopů. (212-(10+8))=194,00 [A]	M	Z	194,000		
102	132737	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM nová položka dle OTSKP 2020 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni	M3	Z	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdne trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 10*1,85*1,4=25,900 [A] odkopávka pro vpusť a potrubí v KM KÚ 4,832 00		Z	25,900		
						aktuální množství	25,900	
111	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Položka převzata z SO 101.1 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	Z	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 10*1,6*1,4=22,400 [A] zásyp rýhy potrubí a obsyp vpusti	Z		22,400		
						aktuální množství		22,400
1			Zemní práce					
4			Vodorovné konstrukce					
103	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Položka převzata z SO 103 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	Z	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
	002		ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 3,5*0,25=0,875 [A] opevnění čela		Z	0,875		
						aktuální množství		0,875
4			Vodorovné konstrukce					
5			Komunikace					
6	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněná krajnice šířky 0,5 m, tl. 0,10 m. Vyfrézovaný materiál. Vč. naložení ze skládky zhotovitele, odvozu na místo uložení a příp. předčení. Délka x šířka [m] (212-(10+8))*0,5=97,00 [A]	M2	Z	97,000		
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva. Položka bude čerpána se souhlasem investora. Délka x prům. šířka [m] (212*5,2)*0,1=110,24 [A]	M2	Z	110,240		
8	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva. Délka x prům. šířka [m] 212*5,2=1102,40 [A]	M2	Z	1102,400		
9	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	Z	200,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdne trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztužný geokompozit vhodný do AB vozovek dle TP 147 a 97. Položka bude čerpána se souhlasem investora. 200=200,000 [A]					
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu					
10	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Obrusná asfaltová vrstva tl. 50 mm ACO 11+ 50/70 Délka x prům. šířka [m] 212*5,2=1 102,400 [A]	M2	Z	1 102,400		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
104	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Položka převzata z SO 101	M2	Z	0,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:							
	002		ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 2*9=18,000 [A] doplnění konstrukce vozovky 2 x 5 cm		Z	18,000		
						aktuální množství	18,000	
11	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Podkladní asfaltová vrstva tl. 80 mm ACP 16+ 50/70 Položka bude čerpána se souhlasem investora. Délka x prům. šířka [m] (212*5,2)*0,3=330,720 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	Z	330,720		
12	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Sanace trhlin dle TP 115 - pedpokládaná délka 30 m	M	Z	30,000		
	ZBV:							
	005		NEPRAVEDENÉ POLOŽKY		Z	-30,000		
						aktuální množství	0,000	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	587206	N	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2 Z	0,000		
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
	ZBV:						
		002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 8=8,000 [A]	Z	8,000		
					aktuální množství	8,000	
5			Komunikace				
8			Potrubí				
108	87444	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM nová položka dle OTSKP 2020	M Z	0,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
 Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 9=9,000 [A]		Z	9,000		
						aktuální množství	9,000	
106	89712	N	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	Z	0,000		
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 1=1,000 [A] uliční vpust' v KM KÚ 4,832 00		Z	1,000		
						aktuální množství	1,000	
13	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava povrchových znaků. 7x kanalizační šachta 3x šoupě 4x mříž UV 7+3+4=14,00 [A]	KUS	Z	14,000		
109	89944	N	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	Z	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová položka dle OTSKP 2020					
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.					
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 1=1,000 [A]	Z		1,000		
			aktuální množství			1,000		
107	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE položka převzata z SO 103	M3	Z	0,000		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objížděné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů					
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 10*1*0,3=3,000 [A]		Z	3,000		
						aktuální množství		3,000
8		Potrubí						
9		Ostatní konstrukce a práce						
14	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	Z	6,250		
15	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 v tl. 125 mm V4 0,125: 2*25*0,125=6,25 [A]	M2	Z	6,250		
110	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM položka převzata z SO 101 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	Z	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 (GG+KDS)
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 3=3,000 [A]	Z	3,000		
					aktuální množství	3,000	
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM V místě napojení na stávající vozovku, na konci úseku. Sanace trhlin dle TP 115 - pedpokládaná délka 30 m 5,7=5,70 [A] 30=30,00 [B] Celkem: A+B=35,70 [C]	M Z	35,700		
	ZBV:	002	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ NA KONCI ÚSEKU V OBCI DĚTENICE 12=12,000 [A]	Z	12,000		
					aktuální množství	47,700	
17	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Ošetření napojení na stávající stav, na začátku úseku. 5,7=5,70 [A]	M Z	5,700		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/27947 hr. okr. - Dětenice - oprava objízdné trasy pro II/280

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	18 499 877,66 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 21 260,21 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 21 260,21 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	21 260,21 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	21 260 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,11 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	18 499 877,66 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	18 499 877,66 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 185 491,95 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 185 491,95 Kč bez DPH		

Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	185 491,95 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	1,00 % ≤ 50,00 %	

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6		
Smluvní cena	18 499 877,66 Kč bez DPH	
(5) Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
(5) Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6) Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 185 491,95 Kč bez DPH	
(6) Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	185 491,95 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	1,00 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	2
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 21 260,21 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-21 260,21 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	18 499 877,66 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	18 685 369,61 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	18 664 109,40 Kč bez DPH

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a:

