

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 07.05.2024
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmánem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) **EUROVIA CZ a.s.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

Zastoupený Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu Čechy východ, dle plné moci

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

Bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

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/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, 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/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“, včetně změny č. 1 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 **35.540.320,92 Kč vč. DPH** (slovy třicetpětmilionůpětsetčtyřicettisícetřístadvacet Korun českých devadesát dva haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 34143

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

Cena bez DPH	29.372.166,05 korun českých
DPH (21%)	6.168.154,87 korun českých
Cena celkem	35.540.320,92 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 302 Dešťová kanalizace 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 SOD 302 Dešťová kanalizace je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem (27.05.2024)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	36 týdnů od termínu určeného zadavatelem (20.07.2025)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (31.08.2025)
Přerušování prací		04.11.2024 – 16.03.2025 31.03.2025 – 13.04.2025 26.05.2025 – 15.06.2025
Doba realizace Díla		36 týdnů + 6 týdnů

5) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

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

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Číslo stavby: 34143

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmana Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

V Hradci Králové dne

11. 09. 2024

.....
Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ
dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	34143	Číslo změny :	1.
Smlouva o dílo uzavřena dne :	07.05.2024		
Název stavby :	III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská		
Název objektu :	SO 302		
Objednatel :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546		
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988		
Projektant stavby (autorský dozor) :	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 42767377		
Zhotovitel :	EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4, IČ 45274924		

Popis a zdůvodnění změny :

1.1 Před zahájením prací bylo dle PD prověřeno umístění do Červeného potoka. Úsek dešťové kanalizace - úsek I a byli zjištěna výšková odchylnka Červeného potoka cca 0,2 m a křížující jednotné kanalizace 0,2 m. Projektant stavby na základě těchto zjištění upravil technické řešení napojení slybkou 2x DN700, upravil podélný profil stoky DN1200 a navrhl doplnění havarijního propojení DN500 mezi šl. a šachtou na Červeném potoku nad křížující jednotnou kanalizací. Zúčastnění s úpravou technického řešení napojení souhlasili. Předmětem této změny je záměna původního potrubí 2x DN700 za slybku, která musí být vyrobena na míru z hlediska podélného profilu a zajištění vykřížení se stávající jednotnou kanalizací, výměna původní šachty DN1200 za novou betonovou dělicí šachtu a změna podélného profilu řadu potrubí DN1200. V křížení s jednotnou kanalizací musí dojít k odbourávání stávající obetonávky, aby bylo možno vykřížení provést. Z hlediska úpravy podélného profilu bude doplněno betonové lože oproti navrhovému šterkovému pod potrubí DN1200 v úseku ul. Zitkova kvůli zajištění zabránění možného průhybu nového potrubí při hutnění zpětných zásypů.

1.2 V úseku SO 302 ul. Langrova a Zitkova opoměl projektant stavby doplnit do soupisu prací zhotovení zpětné konstrukce vozovky nad úrovní zásypu rýhy po výkopu SO 302. Na základě tohoto musí být doplněny v rámci víceprací podkladní vrstvy a asfaltbetonové souvrství dle návrhu v PD.

Vícepráce I 899 981,39,- Kč bez DPH, Méněpráce I 523 570,71,- Kč bez DPH. Položky víceprací oceněny dle ZOP čl. 12.3 a), c) a položky č. 87459 I R a č. 894172 I R oceněny dle ZOP 12.3 d). Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

2. Z hlediska navýšení víceprací na SO 301, kterým je investor Město Červený Kostelec musí daný investor prodloužit celkovou dobu výstavby o 8 týdnů tzn., že nová celková doba výstavby oproti SOD bude 38 + 6 týdnů. Na základě tohoto musí investor Královéhradecký kraj prodloužit termín výstavby o 6 týdnů, protože předmětná stavba je sdruženou investicí obou investorů. Prodloužení je nutné z hlediska zachování návaznosti provádění prací na všech stavebních objektech sdružené investice. Došlo k úpravě HMG na základě upřesnění i postupu prací dle RDS a skutečností, které souvisí s vícepracemi u objektů Města Červený Kostelec.

Přílohy evidenčního listu :

1	Rekapitulace stavby
2	Rozpočet
3	Cenová nabídka TECAM PCV a.s.
4	Harmonogram

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo, (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
35 084 864,00 Kč	35 084 864,00 Kč	1 843 520,56 Kč	2 298 977,48 Kč	35 540 320,92 Kč	455 456,92 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změn č. 1:		1 843 520,56 Kč	2 298 977,48 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	EUROVIA CZ a.s.			
Projektant (autorský dozor) :	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.			
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr a TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Asistent TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			

Název stavby:

III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 000.2	Všeobecné a předběžné položky (USKHK)				
SO 010.2	DIO (USKHK)				
SO 101	Rekonstrukce silnice III/3038				
SO 302	Dešťová kanalizace		1 899 981,39	1 523 570,71	
CENA CELKEM bez DPH		28 995 755,37	1 899 981,39	1 523 570,71	29 372 166,05
DPH 21%		6 089 108,63	398 996,09	319 949,85	6 168 154,87
CENA CELKEM		35 084 864,00	2 298 977,48	1 843 520,56	35 540 320,92

Dodavatel:

TECAM PCV a.s.
Kotrčova 304/2
503 01 Hradec Králové - Platiště nad Labem
CZ

EUROVIA CZ, a.s.
U Michelského lesa 1581/2
140 00 Praha
CZ

Platnost od: 27.05.2024 Platnost do: 10.06.2024 **Nabídka: NH/2024/674-1**
Datum vystavení: 27.05.2024
Způsob platby: =

Vypracoval: L...
Mobil do zaměstnání:
Email do zaměstnání:
Popis: **Červený Kostelec - ul. Sokolská SO 301,302**
Kontaktní osoba:
Mobil do zaměstnání:
Email do zaměstnání:

Nabízené položky	Množství	Cena/MJ	Celkem netto
Kanalizace splašková			
Betonové šachty			
Dno beton TBZ-Q.1 1000/500/150 MASTER <i>cena bez otvoru a vložky</i>	3,00 Ks		
Dno beton TBZ-Q.1 1000/700/150 MASTER <i>cena bez otvoru a vložky</i>	1,00 Ks		
Dno beton TBZ-Q.1 1000/900/250 MASTER <i>cena bez otvoru a vložky</i>	6,00 Ks		
Vstup DN 600 beton <i>otvor + těsnění beton 600</i>	2,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-COR DN 600	10,00 Ks		
Vložka šachtová PVC KG DN 300	7,00 Ks		
Vložka šachtová PVC KG DN 150	1,00 Ks		
Příplatek za vedl. přívod - přefakturační - PF/VF	1,00		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/250/120 PS	1,00 Ks		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/500/120 PS	3,00 Ks		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/750/120 PS	3,00 Ks		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/1000/120 PS	5,00 Ks		
Konus beton 1000-625/580/120 KPS	10,00 Ks		
Těsnění pro betonové šachty DN 1000 elastomerové 20mm	22,00 Ks		
Prsteneček vyrovnávací beton AR-V 625 x 120/120 9ks/bal	3,00 Ks		
Prsteneček vyrovnávací beton AR-V 625 x 100/120 11ks/bal	5,00 Ks		
Prsteneček vyrovnávací beton AR-V 625 x 80/120 14ks/bal	4,00 Ks		
Prsteneček vyrovnávací beton AR-V 625 x 60/120 18ks/bal	3,00 Ks		
Prsteneček vyrovnávací beton AR-V 625 x 40/120 17ks/bal	1,00 Ks		
Poklop D400 KDB81B DN 600 BG/GU bez odvětrání zajištěný pant EPDM	10,00 Ks		
Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 3737.			

Nabídka

NH/2024/674

1

Nabízené položky	Množství	Cena/MJ	Celkem netto
Přepravné - přefakturační - PF/VF	2,00		
Potrubí			
Roura PVC ULTRA-SOLID BP 160/ 3m SN 16	91,00 Ks		
Roura PVC ULTRA-SOLID BP 200/ 3m SN 16	1,00 Ks		
Roura PVC ULTRA-SOLID 300/6m SN 12	29,00 Ks		
Roura PVC HS-S 630/3m SN16	37,00 Ks		
Odbočka CONNEX s kloubem 600/160 (582-607)	1,00 Ks		
Šachta plastová			
Šachta TEGRA - DNO KG 425 x 160 přímé	1,00 Ks		
Roura šachtová bez hrdla TEGRA 425 x 2000	1,00 Ks		
Těsnění šachtové roury a teleskopu TEGRA 425	1,00 Ks		
Roura teleskopická TEGRA 425 x 375 včetně těsnění	1,00 Ks		
Poklop D400 DN425 TEGRA do teleskopu LITINA	1,00 Ks		
Kanalizace dešťová			
Betonové šachty			
Dno beton TBZ-Q.1 1500/1500/400 MASTER	9,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-HELIX DN 1200	17,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-HELIX DN 800	1,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-COR DN 400	1,00 Ks		
Dno beton TBZ-Q.1 1000/900/250 MASTER <i>cena bez otvoru a vložky</i>	3,00 Ks		
Dno beton TBZ-Q.1 1000/700/250 MASTER <i>cena bez otvoru a vložky</i>	8,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-COR DN 600	5,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-COR DN 400	14,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-COR DN 200	9,00 Ks		
Příplatek za vedl. přívod - přefakturační - PF/VF	7,00		
Těsnění pro betonové šachty DN 1000 elastomerové 20mm	37,00 Ks		
Těsnění pro betonové šachty DN 1500 elastomerové	9,00 Ks		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/250/120 PS	4,00 Ks		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/500/120 PS	2,00 Ks		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/750/120 PS	6,00 Ks		
Skruž beton TBS-Q.1 1000/1000/120 PS	5,00 Ks		
Deska přechodová beton 1500-1000/400 D400	9,00 Ks		
Konus beton 1000-625/580/120 KPS	15,00 Ks		
Deska zákrytová beton 1000-625/250/120 D400	5,00 Ks		
Prstenec vyrovnávací beton AR-V 625 x 120/120 9ks/bal	4,00 Ks		
Prstenec vyrovnávací beton AR-V 625 x 100/120 11ks/bal	7,00 Ks		
Prstenec vyrovnávací beton AR-V 625 x 80/120 14ks/bal	4,00 Ks		
Prstenec vyrovnávací beton AR-V 625 x 60/120 18ks/bal	4,00 Ks		
Poklop D400 KDB01 DN 600 BG/BG s odvětráním PUR <i>- variantní řešení</i>	20,00 Ks		
Poklop D400 KDL92B DN 600 GU/GU s odvětráním zajištěný pant patka PUR	0,00 Ks		
Přepravné - přefakturační - PF/VF	6,00		
Potrubí			
Roura PVC ULTRA-SOLID 200/6m SN 12	65,00 Ks		

Nabídka

NH/2024/674

1

Nabízené položky	Množství	Cena/MJ	Celkem netto
Roura PP ULTRA-COR 400/6m SN 12 - ve VV ani TZ neuvedeno SN	44,00 Ks		
Roura PP ULTRA-COR 600/6m SN 12	19,00 Ks		
Roura PP ULTRA-COR 500/6m SN 12	2,00 Ks		
Roura HDPE 1200/?m SN 12 Ultra-Helix F/F hrdlo dřík délka 3 m	80,00 Ks		
Roura HDPE 1200/?m SN 12 Ultra-Helix F/F hrdlo dřík délka 3 m, mezi šachty Š1-Š5	56,00 Ks		
Roura HDPE 1200/?m SN 12 Ultra-Helix F/U hrdlo dřík délka 3 m, mezi šachty Š1-Š5	4,00 Ks		
Roura HDPE 1200/?m SN 12 Ultra-Helix U/U dřík dřík dopojovací kus délka 2,1m, se dříky na obou stranách, F s těsněním a U zesílený bez těsnění, do Š2	1,00 Ks		
Roura HDPE 1200/?m SN 12 Ultra-Helix F/U dřík dřík dopojovací kus délka 1,3m, se dříky na obou stranách, F s těsněním a U zesílený bez těsnění, do Š3	1,00 Ks		
Roura HDPE 1200/?m SN 12 Ultra-Helix F/U dřík dřík dopojovací kus délka 3,3m, se dříky na obou stranách, F s těsněním a U zesílený bez těsnění, do Š4	1,00 Ks		
Roura HDPE 1200/?m SN 12 Ultra-Helix F/U dřík dřík dopojovací kus délka 2,7m, se dříky na obou stranách, F s těsněním a U zesílený bez těsnění, do Š5	1,00 Ks		
Roura HDPE 800/?m SN 12 Ultra-Helix F/F hrdlo dřík + těsnění délka 6,0 m	1,00 Ks		
Roura Sestava šhybka PP ULTRA-SOLID 800 - včetně svarů, spojek a kolen dle nákresu Šachta rozdělovací	2,00 Ks	2	
Šachta Šhybka Š1 - šachta Rozměry vnitřní : 2500 x 1500 x 2300 tloušťka stěn : 150 mm hmotnost : 9 300 kg bez kynety	1,00 Ks		
Deska Šhybka Š1 - deska zákrytová Rozměry vnitřní : 2800 x 1800 x 200 hmotnost : 2 500 kg	1,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-HELIX DN 800	2,00 Ks		
Vložka šachtová ULTRA-HELIX DN 1200	1,00 Ks		
Těsnění plastické 44 x 22 DS BUTYL RUBBER	10,00 m		
Přepravné - přefakturační - PF/VF	1,00		

	Daň %	Netto	DPH	Brutto
Základní sazba DPH	21	8 659 007,95	1 818 391,67	10 477 399,62 Kč
Celkem		8 659 007,95	1 818 391,67	10 477 399,62 Kč

Platební podmínky: Při platbě do 60 dnů bez skonta (jednoduchá splatnost).

Palety: záloha 700,-- Kč bez DPH za 1 ks palety o rozměru 120 x 80 cm. Při vrácení do 90 dnů od data prodeje vracíme 80% ceny palety - nutno předložit číslo dodacího listu.

Termín dodání stanoví prodávající s přihlédnutím k požadavkům kupujícího. Dodací lhůta výrobků obsažených v cenové nabídce bude upřesněna oboustranně odsouhlaseným harmonogramem vývozu se zohledněním toho, zda-li jsou kupujícímu předány kompletní podklady, nutné k zahájení výroby.

Cena šachtových den je v provedení žlab a nástupnice dle specifikace, pro rozdíl mezi vtokem a výtokem max. 50 mm. V případě, že rozdíl bude větší, bude muset být šachetní dno zařazeno do větší šachetní výšky a tím vzroste i jeho cena.

Cenová nabídka nezahrnuje obalový a prokladový materiál.

Cenová nabídka je kalkulována na ucelené kamionové dodávky.

Ceny platí pouze při celkovém odběru zboží uvedeného v této cenové nabídce.

Vzhledem k nejednoznačné specifikaci zboží ve výpise materiálu, věnujte zvýšenou pozornost námi předkládané nabídce, platnosti cenové nabídky a proveďte alespoň zběžnou kontrolu správnosti údajů obsažených v naší nabídce. Vzhledem k pracovní vytíženosti při zpracovávání nabídek nejsme technicky schopni kontrolovat a studovat podmínky z projektové dokumentace na tuto zakázku. Cenová nabídka je orientační, ceny se mohou snížit nebo zvýšit na základě technicky jasných podkladů.

Kamionová doprava je služba, kterou zajišťujeme přes vytěžovací střediska, její dostupnost a cena je závislá na aktuální nabídce přepravců, proto ji nelze dlouhodobě garantovat.

Cenová doložka dle § 2154 zákona č. 89/2012 sb. občanský zákoník:

V případě nutnosti si jako dodavatel vyhrazujeme právo upravit výši nabízené ceny ke dni dodání podle potvrzené objednávky (i dílčí) a to úměrně ke změnám všech výrobních nákladů, zejména cen surovin a materiálů, energií, směnného kurzu apod. Rozhodné náklady jsou cena vstupní suroviny (granulátu) a kurz EURA vůči české koruně.

Děkujeme za projevený zájem a těšíme se na další spolupráci.

Datum: 27.05.2024

Datum:

Vystavil:

Převzal:

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 3737.

Strana: 4/4

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **34143_KHK - III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_KHK (EUROVIA CZ)**

Objekt: **SO 302 - Dešťová kanalizace**

Rozpočet: **[SO 302] - Dešťová kanalizace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	-----
Celková cena:	-----
DPH:	-----
Cena s DPH:	-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.10.2015

Datum vypracování nabídky: 26.10.2015

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 302 Dešťová kanalizace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2023_OTSKP "pol.č. 113328R" 103,7*2,0 = 207,400 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	207,400	-----	-----
	Specifikace					
2	015113 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV_1.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2023_OTSKP "pol. 132938R" 5241,737*1,9 = 9 959,300 [A] Změna výpočet 4655,312*1,9 = 8 845,093 [A] Výpočet rozdílu objemu oproti SOD 8845,093-9959,300 = - 1 114,207 [B] <i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	8 845,093 9 959,300 -1 114,207	-----	-----
	Specifikace					
3	015130 Cenová soustava SOD	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 2023_OTSKP	T	590,944 771,154	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV_1.1	<p>"pol.č. 113138R1+ 113138R2" $(30,954+77,775+108,885+103,7)*2,4 = 771,154$ [A]</p> <p>Změna výpočet $(26,266+98,49+39,396+131,32)*2 = 590,944$ [A] Výpočet rozdílu objemu oproti SOD $590,944-771,154 = - 180,210$ [B]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p><i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>		-180,210		-----
4	015140.A Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 2023_OTSKP "pol.č. 113148R" $108,885*2,4 = 261,324$ [A]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p><i>3. Způsob měření:</i> Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	261,324	-----	-----
5	015140.B Cenová soustava	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 2023_OTSKP "2ks šachet:" $2*0,6 = 1,200$ [A] "68m DN 800:" $68*1 = 68,000$ [B] "Celkem:" $A+B = 69,200$ [C]</p>	T	69,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
1 Zemní práce -----						
6	113138R1 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV_1.1 Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ 2023_OTSKP</p> <p>"("dle situace), neuznatelné" "úsek 1 "234,5*0,04*3,3 = 30,954 [A]</p> <p>Změna výpočet úsek 1 $234,5*0,04*(5,6/2) = 26,264$ [A] Výpočet rozdílu objemu oproti SOD $26,264-30,954 = - 4,690$ [B]</p> <p><i>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).</i></p>	M3	26,264 30,954 -4,690	-----	-----
7	113138R2 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV_1.1 Specifikace	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ 2023_OTSKP</p> <p>"(dle situace)" "úsek 1 "(234,5*0,15*2,2) = 77,385 [A] "šachty "(0,6*0,15*2,8*1)+(0,1*2,3*0,15*4) = 0,390 [B] "Celkem: "A+B = 77,775 [C]</p> <p>Změna výpočet úsek 1 $234,5*0,15*(5,6/2) = 98,490$ [A] Výpočet součtu navýšení objemu oproti SOD $98,490-77,775 = 20,715$ [B]</p> <p><i>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).</i></p>	M3	98,490 77,775 20,715	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	113148R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ	M3	39,396	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"(dle situace)" "úsek 1 "(234,5*0,21*2,2) = 108,339 [A] "šachty "(0,6*0,21*2,8*1)+(0,1*2,3*0,21*4) = 0,546 [B] "Celkem: "A+B = 108,885 [C]		108,885		-----
	ZBV: ZBV_1.1	Změna výpočet úsek 1 $234,5*0,06*(5,6/2) = 39,396$ [A] Výpočet rozdílu objemu oproti SOD $39,396-108,885 = -69,489$ [B] <i>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).</i>		-69,489		-----
	Specifikace					
9	113328R	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ	M3	131,320	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"(dle situace)" "úsek 1 "(234,5*0,2*2,2) = 103,180 [A] "šachty "(0,6*0,2*2,8*1)+(0,1*2,3*0,2*4) = 0,520 [B] "Celkem: "A+B = 103,700 [C]		103,700		-----
	ZBV: ZBV_1.1	Změna výpočet úsek 1 $234,5*0,2*(5,6/2) = 131,320$ [A] Výpočet součtu navýšení objemu oproti SOD $131,320-103,700 = 27,620$ [B] <i>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).</i>		27,620		-----
	Specifikace					
10	132938R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ	M3	4 649,399	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"pro potrubí""(odečteno z PP) " "úsek 1: "(432,64*3,35*2,2)+(6,8*2,65*1,8) = 3 220,993 [A] "úsek 2: "173,19*2,35*1,4 = 569,795 [B] "úsek 3: "111,03*1,95*1,5 = 324,763 [C]		5 241,737		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV_1.1	<p>"úsek 4: "86,62*1,95*1,4 = 236,473 [D] "přípojky: "(172*2,15*1)+(37*2,18*1)+(8,55*2,45*1)+(170,25*2,3*1) = 862,983 [E] "pro šachty: "(0,6*3,35*2,8*1)+(0,1*2,3*3,35*9)+(0,3*1,95*1,8*3)+(0,4*1,6*2,15*8) = 26,730 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 5 241,737 [G]</p> <p><i>Změna výpočty</i></p> <p>úsek 1 (429,07*3,21*2,2)+(6,8*2,65*1,8)+(4,6*2,65*1,2) = 3 077,156 [B] úsek 2 173,19*2,25*1,4 = 545,549 [C] úsek 3 111,03*0,95*1,5 = 158,218 [D] úsek 4 86,62*0,95*1,4 = 115,205 [E] přípojky (172*2,15*1)+(37*2,18*1)+(8,55*1,45*1)+(170,25*1,3*1) = 684,183 [F] pro šachty (0,6*3,21*2,8*10)+(0,1*2,35*3,35*9)+(0,3*0,95*1,8*3)+(0,4*0,95*2,15*8) = 69,088 [G] Mezisoučet = 4 649,399 [H] Výpočet rozdílu objemu oproti SOD 4649,399-5241,737 = - 592,338 [I]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových 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** 		-592,338		-----
	Specifikace					
11	17411 Cenová soustava	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"pro potrubí""(odečteno z PP) "</p> <p>"přípojky: "(8,55*2,07*1)+(170,25*1,92*1) = 344,579 [A]</p>	M3	344,579	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 302] - Dešťová kanalizace**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.) 				
12	17481 Cenová soustava SOD	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2023_OTSKP</p> <p>"pro potrubí""(odečteno z PP) "</p> <p>"úsek 1: "(211,2*1,79*2,2)+(193,64*1,44*2,2)+(27,8*2,3*1,8)+(6,8*1,1*1,8) = 1 573,713 [A]</p> <p>"úsek 2: "173,19*1,35*1,4 = 327,329 [B]</p> <p>"úsek 3: "111,03*0,65*1,5 = 108,254 [C]</p> <p>"úsek 4: "86,62*0,95*1,4 = 115,205 [D]</p> <p>"přípojky: "(172*1,42*1)+(37*1,8*1) = 310,840 [E]</p> <p>"pro šachty: "(0,6*3,4*2,8*1)+(0,1*2,3*3,0*9)+(0,3*2,0*1,8*3)+(0,4*1,6*1,6*8) = 23,354 [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F = 2 458,695 [G]</p>	M3	2 233,874 2 458,695	-----	----- -----
	ZBV: ZBV_1.1	<p>Změna výpočet</p> <p>úsek 1: (415,17*1,65*2,2)+(27,8*2,16*1,8)+(6,8*1,45*1,8)+(4,6*1,95*1,2) = 1 643,666 [B]</p> <p>úsek 2: 173,19*1,8*1,4 = 436,439 [C]</p> <p>úsek 3: 111,03*0,5*1,5 = 83,273 [D]</p> <p>úsek 4: 86,62*0,3*1,4 = 36,380 [E]</p> <p>pro šachty: (0,6*1,65*2,8*10)+(0,1*1,8*3,0*9)+(0,3*0,0*1,8*3)+(0,4*0,3*1,6*8) = 34,116 [F]</p> <p>Mezisoučet = 2 233,874 [G]</p> <p>Výpočet rozdílu objemu oproti SOD 2233,874-2458,695 = - 224,821 [H]</p>		-224,821		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 302] - Dešťová kanalizace**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) 				
13	17581 Cenová soustava SOD	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"pro potrubí""(odečteno z PP) "</p> <p>"úsek 1: "(418,74*1,46*2,2)+(27,8*0,95*1,8)+(6,8*1,1*1,8) = 1 405,995 [A]</p> <p>"úsek 2: "173,19*0,55*1,4 = 133,356 [B]</p> <p>"úsek 3: "111,03*0,85*1,5 = 141,563 [C]</p> <p>"úsek 4: "86,62*0,55*1,4 = 66,697 [D]</p> <p>"přípojky: "387,8*0,28*1 = 108,584 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 1 856,195 [F]</p>	M3	1 848,040	-----	-----
	ZBV: ZBV_1.1	<p>Změna výpočet</p> <p>úsek 1: (415,17*1,46*2,2)+(27,8*0,95*1,8)+(6,8*1,1*1,8)+(4,6*0,6*1,2) = 1 397,840 [B]</p> <p>Výpočet rozdílu objemu na úseku 1 oproti SOD 1397,840-1405,995 = - 8,155 [C]</p>		1 856,195		-----
				-8,155		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce 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 - 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.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
14	45131 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV_1.1	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 2023_OTSKP "pro potrubí""(odečteno z PP) " "pro šachty: "(2,6*2,6*0,1*1)+(2,1*2,1*0,1*9)+(1,6*1,6*0,1*11) = 7,461 [A] Změna Obetonování schybky 3*1,2*2,2 = 7,920 [B] Betonové lože úsek 1 v části Zítkova a Langrova 239,96*0,1*2,2 = 52,791 [C] Celkové množství = 60,711	M3	68,172 7,461 60,711	-----	----- ----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrůžovacích 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 zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
15	45157 Cenová soustava SOD	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2023_OTSKP</p> <p>"pro potrubí""(odečteno z PP) "</p> <p>"úsek 1: "(418,74*0,1*2,2)+(27,8*0,1*1,8)+(6,8*0,1*1,8) = 98,351 [A]</p> <p>"úsek 2: "173,19*0,1*1,4 = 24,247 [B]</p> <p>"úsek 3: "111,03*0,1*1,5 = 16,655 [C]</p> <p>"úsek 4: "86,62*0,1*1,4 = 12,127 [D]</p> <p>"přípojky: "387,8*0,1*1 = 38,780 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E = 190,160 [F]</p> <p>"pro šachty: "(0,4*0,1*2,6*1)+(0,1*0,2*1,6*8)+(0,1*0,1*1,6*3) = 0,408 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 380,728 [H]</p>	M3	137,543	-----	-----
	ZBV: ZBV_1.1	<p>Změna</p> <p>úsek 1 výpočet nového objemu ((415,17-239,96)*0,1*2,2)+(27,8*0,1*1,8)+(6,8*0,1*1,8)+(4,6*0,1*1,2) = 45,326 [B]</p> <p>Výpočet rozdílu objemu na úseku 1 oproti SOD 45,326-98,351 = - 53,025 [C]</p> <p>Odečet početní chyby z SOD řádek F -190,160 = - 190,160 [D]</p>		380,728		-----
				-243,185		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Celkové množství = - 243,185 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
5 Komunikace -----						
36	56313 Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1 Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Bez vazby na CS Položka převzata z SOD viz. SO 101 (dle situace) 234,5*(5,6/2) = 656,600 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	656,600 656,600	-----	----- -----
37	56334 Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1 Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Bez vazby na CS Položka převzata z SOD viz. SO 101 (dle situace) 234,5*(5,6/2) = 656,600 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	656,600 656,600	-----	----- -----
38	572123 Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1 Specifikace	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Bez vazby na CS Položka převzata z SOD viz. SO 101 (dle situace) 234,5*(5,6/2) = 656,600 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	656,600 656,600	-----	----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	656,600	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1	Bez vazby na CS		656,600		-----
	Specifikace	<p>Položka převzata z SOD viz. SO 101</p> <p>(dle situace) $234,5 \cdot (5,6/2) = 656,600$ [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
40	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM	M2	656,600	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1	OTSKP - 2024		656,600		-----
	Specifikace	<p>Položka převzata z SOD viz. SO 101</p> <p>(dle situace) $234,5 \cdot (5,6/2) = 656,600$ [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
41	574F56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	656,600	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1	Bez vazby na CS		656,600		-----
	Specifikace	<p>Položka převzata z SOD viz. SO 101</p> <p>(dle situace) $234,5 \cdot (5,6/2) = 656,600$ [B]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	57621 Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Bez vazby na CS Položka převzata z SOD viz. SO 101 (dle situace) $234,5 \cdot (5,6/2) = 656,600$ [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	656,600 656,600	-----	----- -----
8 Potrubí						-----
16	87433 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN 16 2023_OTSKP "(dle situace)" $387,8 = 387,800$ [A]	M	387,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
17	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	264,410	-----	-----
	Cenová soustava	SN 12				
	SOD	2023_OTSKP		259,810		-----
	ZBV: ZBV_1.1	<p>"(dle situace)"</p> <p>"úsek 2 "173,19 = 173,190 [A]</p> <p>"úsek 4" 86,62 = 86,620 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 259,810 [C]</p> <p>Změna</p> <p>úsek 1: 4,6 = 4,600 [B]</p>		4,600		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
43	87457 Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM OTSKP - 2024</p> <p>Nová položka převzata z OTSKP 2024</p> <p>Havarijní propoj DN 500 15 = 15,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (bez ohledu na sklon) - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	15,000 15,000	-----	----- -----
18	87458 Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM SN 12 2023_OTSKP</p>	M	111,030	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"(dle situace)" 111,03 = 111,030 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - 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</p>				
19	87459	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 700MM	M	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	SN 12				
	SOD	2023_OTSKP		27,800		-----
	ZBV: ZBV_1.1	<p>"(dle situace)" 2*13,9 = 27,800 [A] odečet potrubí původního návrhu -27,8 = - 27,800 [A] <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i> - 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</p>		-27,800	-----	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
45	87459.1.R Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 700MM_SHYBKA Bez vazby na CS <i>Cena stanovena na základě cenové nabídky. Dopřesnění v rámci úprava na SO 302</i> Sestava shybka 243300+243300 = 486 600,000 [C] 5% zisk, 5% režie, 5% náklady dle bodu 12.3(d) ZOP SoD c*1,15 = 559 590,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 (bez ohledu na sklon) - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	KPL	559 590,000 559 590,000	-----	-----
20	87460 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM SN 12 2023_OTSKP "(dle situace)" 6,7 = 6,700 [A]	M	6,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
21	87471R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1200MM	M	415,170	-----	-----
	Cenová soustava	SN 12				
	SOD	2023_OTSKP		418,740		-----
	ZBV: ZBV_1.1	"(dle situace)" 418,74 = 418,740 [A]		-3,570		-----
	Specifikace	<p>Změna 415,17 = 415,170 [A]</p> <p>Výpočet rozdílu oproti SOD 415,170-418,740 = - 3,570 [B]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
22	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava SOD	2023_OTSKP "(dle PP)" "úsek 2 "4 = 4,000 [A] "úsek 4" 4 = 4,000 [B] "Celkem: "A+B = 8,000 [C]		8,000		-----
	ZBV: ZBV_1.1	Změna úsek 1: 1 = 1,000 [B] položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce		1,000		-----
23	894158 Cenová soustava	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM 2023_OTSKP "(dle PP)" "úsek 3 "3 = 3,000 [A]	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 				
24	894172 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV_1.1	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"(dle PP)"</p> <p>"úsek 1 "10 = 10,000 [A]</p> <p>Odečet šachty Š1 -1 = - 1,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	9,000 10,000 -1,000	-----	----- ----- -----
46	894172.1.R Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM</p> <p>Bez vazby na CS</p>	KUS	194 272,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV_1.1	<p><i>Cena stanovena na základě cenové nabídky</i></p> <p><i>Dopřesnění v rámci úprava na SO 302</i></p> <p>99330+26400+16100+8103+3000+16000 = 168 933,000 [C]</p> <p>5% zisk, 5% reže, 5% náklady dle bodu 12.3(d) ZOP SoD c*1,15 = 194 272,950 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocí pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 		194 272,950		-----
25	89949	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM	KUS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD			4,000		-----
	ZBV: ZBV_1.1			1,000		-----
	Specifikace	<p>Změna napojení havarijního přepadu 1 = 1,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, odzdušnění potrubí a pod. 				
26	8994902R	NAPOJENÍ	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	přepojení potrubí kanalizace na stávající šachtu				
	SOD	2023_OTSKP				
	Specifikace	<p>1 = 1,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, odzdušnění potrubí a pod. 				
27	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	387,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2023_OTSKP "viz. pol. 87433" 387,8 = 387,800 [A] <i>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i>				
	Specifikace					
28	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	264,410	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"DN 300 viz. pol. 87446" 173,19+86,62 = 259,810 [A]		259,810		-----
	ZBV: ZBV_1.1	Změna DN 400 viz. pol. 87446 4,6 = 4,600 [B]		4,600		-----
	Specifikace	<i>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i>				
29	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	123,030	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"viz pol. 87458" 111,03 = 111,030 [A]		111,030		-----
	ZBV: ZBV_1.1	Havarijní propoj DN 500 12 = 12,000 [A]		12,000		-----
	Specifikace	<i>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i>				
30	899682	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	34,600	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP "viz pol. 87459,87460" (2*13,9)+6,8 = 34,600 [A]				
	Specifikace	<i>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i>				
31	899692	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM	M	415,170	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava SOD	2023_OTSKP "viz. pol. 87471r" 418,74 = 418,740 [A]		418,740		-----
	ZBV: ZBV_1.1	DN 1200 viz. pol 87471R -3,570 = - 3,570 [A] <i>- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</i>		-3,570		-----
	Specifikace					
32	89980 Cenová soustava SOD	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 2023_OTSKP "DN 150 viz. pol. 87433" 387,8 = 387,800 [A] "DN 400 viz. pol. 87446" 259,81 = 259,810 [B] "DN 600 viz. pol. 87458" 111,03 = 111,030 [C] "DN 700 viz. pol. 87459" 27,8 = 27,800 [D] "DN 800 viz. pol. 87460" 6,8 = 6,800 [E] "DN 1200 viz. pol. 87471r" 418,74 = 418,740 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 1 211,980 [G] "2xTV prohlídka" 2*G = 2 423,960 [H]	M	2 450,020 2 423,960	-----	-----
	ZBV: ZBV_1.1	DN 400 viz. pol. 87446 4,6 = 4,600 [A] Havarijní propoj DN 500 12 = 12,000 [B] DN 1200 viz. pol. 87471R -3,570 = - 3,570 [C] Mezisoučet = 13,030 [D] 2xTV prohlídka 13,030*2 = 26,060 [E]		26,060		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</i>				
33	899901 Cenová soustava <i>Specifikace</i>	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 2023_OTSKP <i>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i>	KUS	94,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 302] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
44	96615 Cenová soustava ZBV: ZBV_1.1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU OTSKP - 2024 <i>Položka převzata z SO 121, SOD Město ČK</i> odbourání obetonování stávající kan. nad shybkou (2,2*2,2*2,0)-(3,14*0,6*0,6*2,0) = 7,419 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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)	M3	7,419 7,419	-----	-----
34	96688 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH 2023_OTSKP "(dle situace)" 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	KUS	2,000	-----	-----
35	96926 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ 2023_OTSKP "(dle situace)" 68 = 68,000 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	68,000	-----	-----

HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENIŠTI

Objekt	Č. položky	Činnost	Zhotovitel/ Podzhotovitelé	2024												2025											
				leden	únor	březen	dubna	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	dubna	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
SO 010.1 DIO (Město)																											
SO 111 Místní komunikace																											
	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM																									
	132738R	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR 1 ODVOZ																									
	58313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM																									
	574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL 40MM																									
	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH																									
	514161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ																									
	51771	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH																									
SO 121 Chodníky a parkoviště																											
	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM																									
	11362	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH																									
	582011	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM ŘEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM																									
	517224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM																									
	517424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM																									
SO 301 Přeložka jednotné kanalizace																											
	132738R	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR 1 ODVOZ																									
	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM																									
	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM																									
	87458	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM																									
	569265R	ZAFUKÁNÍ CEMENTOPÍPKOVOU SMĚSÍ POTRUBÍ KANALIZAČNĚTNE SMĚSÍ CEMENTOPÍPKOVÉ																									
SO 301a Přeložka jednotné kanalizace (4 ul. Žitkova, stoka 3 ul. Sokolská)																											
	132738R	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR 1 ODVOZ																									
	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM																									
	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM																									
	87458	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM																									
SO 351 Přeložka vodovodu																											
	132538R	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR III ODVOZ																									
	85226	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM																									
	85233	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM																									
	87326R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 80MM																									
	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 150MM																									
	569501	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK																									
SO 501 Úprava plynovodu																											
	132738R	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR 1 ODVOZ																									
	87313	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 25MM																									
	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 40MM																									
	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 100MM																									
	569501	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK																									
SO 801 Vegetační úpravy																											
	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM																									
	184A2	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VYKOPI JAMKY																									
	184B15	VYSAZOVÁNÍ ŠTRŮMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENĚ DO 10CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 24M																									
SO 010.2 DIO (KHK)																											
SO 101 Rekonstrukce silnice III/3038																											
	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH																									
	122738R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR 1 ODVOZ																									
	58313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM																									
	574834	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL 40MM																									
	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH																									
	514161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ																									
	51771	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH																									
SO 302 Dešťová kanalizace																											
	132538R	HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR III ODVOZ																									
	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM																									
	87458	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM																									
	87471R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1200MM																									
	56926	VYBORÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAC																									

Město Červený Kostelec

Datum zahájení prací (dle předání staveniště)	16.07.2024
Termín zahájení zimní přestávky	02.12.2024
Termín zahájení prací po zimní přestávce	17.03.2025
Termín pro dokončení Stavby (=prací):	21.07.2025
Termín pro dokončení Díla:	01.09.2025
Doba realizace Díla v týdnech	20 + 18 + 6

Královéhradecký kraj

Datum zahájení prací (dle předání staveniště)	27.05.2024
Termín zahájení přerušení prací č. 1	04.11.2024
Termín zahájení prací po přerušení prací č. 1	17.03.2025
Termín přerušení prací č. 2	31.03.2025 - 13.04.2025
Termín přerušení prací č. 3	26.05.2025 - 15.06.2025
Termín pro dokončení Stavby (=prací):	20.07.2025
Termín pro dokončení Díla:	31.08.2025
Doba realizace Díla v týdnech:	23 + 13 + 6

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	28 995 755,37 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		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)</i>	0 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %</i>	0,00 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	28 995 755,37 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		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	28 995 755,37 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 899 981,39 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 523 570,71 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 1 899 981,39 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 1 523 570,71 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		28 995 755,37 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 899 981,39 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 1 523 570,71 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		376 410,68 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	1,30 % ≤ 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		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 1 899 981,39 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 1 523 570,71 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	376 410,68 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	28 995 755,37 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	29 372 166,05 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	29 372 166,05 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: