

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 14.05.2025 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 hejtmanem Petrem Koletou

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(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. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci

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

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu [REDACTED]

(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/30413 Studnice – Lhotky**“.

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/30413 Studnice – Lhotky**“, **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 **22.624.060,89 Kč vč. DPH** (slovy dvacetdvamilionůšestsetdvacetčtyřitisícšedesát Korun českých osmdesátdevět haléřů) 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	18.697.570,98 korun českých
DPH (21%)	3.926.489,91 korun českých
Cena celkem	22.624.060,89 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 103 III. úsek – III/30413 Studnice – Lhotky 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 103 III. úsek – III/30413 Studnice – Lhotky 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 (30.06.2025)
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	10 týdnů od termínu určeného zadavatelem (07.09.2025)
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby (19.10.2025)
Doba realizace Díla		10 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 elektronické nebo listinné podobě, přičemž je preferovaná elektronická podoba Dodatku. Smluvní strany se dohodly, že pro platnost Dodatku v elektronické podobě je vyžadováno, aby dokument obsahující text Dodatku a veškeré přílohy dle textu Dodatku byl opatřen kvalifikovaným elektronickým podpisem (dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů) osob oprávněným jednat jménem či za smluvní strany.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení. To neplatí, pokud je Dodatek vyhotoven v elektronické podobě.

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: 34801

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/10/664/2025 ze dne 14.04.2025.

V Hradci Králové

Objednatel
Petr Koleta
hejtman

V Hradci Králové



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

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	34801
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.05.2025

2

Název stavby :

III30413 Studnice - Lhotky

Název objektu :

SO 103 III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

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, IČO: 27502988

Dozor projektanta:

M-Projekce, s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČO: 050 61 415

Zhotovitel :

EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4, IČO: 452 74 924

Popis a zdůvodnění změny :

Na základě námitek účastníků v řízení o povolení záměru úpravy křižovatky silnic III/30413 a III/30415 a vydaného rozhodnutí o povolení záměru č. 174/2025-2 ze dne 14.7.2025 je nutné doplnit odvodnění křižovatky v podobě příčného propustku s lapačem splavenin. Vícepráce 339 082,22 Kč bez DPH.

Položky oceněny dle ZOP bodu 12.3 (a) a 12.3 (c) - OTSKP 2025, kód položky:

13173 - HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEZAPAZÍ TR. I; 45157 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO; 46131A - PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25; 87458 - POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM; 899123 - MRŽÍZE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ; 93641 - LAPAČ SPLAVENIN

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jsou nezbytné, změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů a zadavatel by způsobila značné obtíže a zvýšení nákladů. Nejedná se o podstatnou změnu smlouvy.

Z důvodu navýšení objemu prací na základě úpravy křižovatky silnic III/30413 a III/30415 schválené v rámci změny stavby číslo 1 zhotovitel požádal o prodloužení termínu pro dokončení stavby o 2 týdny do 7.9.2025. Doba realizace činí 10 + 6 týdnů.

Při provádění stavebních prací, čištění propustků bylo zjištěno že v období od zpracování projektové dokumentace do doby zahájení realizace došlo ke zhoršení stavebně - technického stavu příčných propustků, které se dle PD měly pouze čistit. Správce stavby rozhodl o nutnosti provést výměnu dožilého zatrubení. Tim dojde k obnovení jejich funkce a tím bude znovu zajištěn fungující systém odvodnění komunikace v daném úseku. Dále bylo na 2. KD rozhodnuto o doplnění podélního propustku pod sjezdem v km 1,138. Po pročištění příkopů bylo zjištěno, že se v místě sjezdu koncentruje srážková voda, která podmáčí těleso komunikace. Doplněním trubního propustku pod sjezdem dojde k plynulému napojení silničního příkopu a tím k zajištění funkčního odvodnění. Mělo dojít pouze k sanaci čel propustku v km 1,9621, po jejich očištění bylo zjištěno že jsou ve stavu, kdy jejich sanace není možná. Vzhledem k tomuto bylo rozhodnuto o provedení šikmých čel. Vícepráce 764 949,77 Kč bez DPH.

Položky oceněny dle ZOP bodu 12.3 (a) a 12.3 (c) - OTSKP 2025, kód položky: 9183B3 - PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH

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.

Na základě požadavku DI PČR bude prodlouženo jednostranné ocelové svodidlo. V PD je uvažováno svodidlo délky 60m, prodlouženo bude o 47 m, celková délka svodidla bude 107 m. K prodloužení dochází z důvodu nutnosti zvýšení bezpečnosti v oblouku. V době zpracování projektové dokumentace byl daný úsek zalesněný, v současnosti došlo k jeho prokácení v trase vedení vysokého napětí. Tím k obnovení svahu pod komunikaci. Na základě této změny v krajině vznikl požadavek DI PČR na prodloužení svodidla a tím zajištění bezpečného průjezdu řešeným úsekem. Vícepráce 81 427,50 Kč bez DPH.

Položky oceněny dle ZOP bodu 12.3 (a) a 12.3 (c) - OTSKP 2025.

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.

Na základě rozhodnutí objednatele a v souladu s požadavkem inspektora silniční sítě dochází ke změně třídy retroreflexe svislého dopravního značení z RA1 na RA2. Třída retroreflexe je zvýšena, aby odpovídala standardu, který je aktuálně nastaven pro celou silniční síť v okrese Náchod. Vícepráce 101 798,76 Kč bez DPH, méněpráce 32 046,00,- Kč bez DPH. Položky oceněny dle ZOP bodu 12.3 (a) a 12.3 (c) - OTSKP 2025, kód položky:

914131 - DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TR RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace stavby
2.	Rozpočet ZBV
3.	Harmonogram
4.	Požadavek DI PČR Náchod - svodidlo
5.	Požadavek inspektora - retroreflexe

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. nabídky:
		méněpráce	vícepráce		
17 510 087,43 Kč	21 105 254,06 Kč	38 775,66 Kč	1 557 582,48 Kč	22 624 060,89 Kč	5 113 973,46 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2:		38 775,66 Kč	1 557 582,48 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	EUROVIA CZ a.s.	Ing. Martin Beránek	
Dozor projektanta :	M-Projekce, s.r.o.	Ing. Martin Stejskal	
Objednatel:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr a TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	
Asistent TDS:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Milan Bittner	

Název stavby:

III30413 Studnice - Lhotky

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 003	VON III. úsek						
SO 103	III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky						
CENA CELKEM bez DPH							
DPH 21%							
CENA CELKEM		17 510 087,43	5 847 287,15	2 252 120,52	1 557 582,48	38 775,66	22 624 060,89



STAVBA: III/30413 STUDNICE - LHOTKY



DENÍK: SO 103 - III/30413 STUDNICE – LHOTKY

ZÁZNAM ZE DNE: PO 28.07.2025

AUTOR

Bittner Milan (TDS)

KLIENT / DODAVATEL

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

Na základě dnešní pochůzky byl vznesen požadavek DI PČR Náchod na prodloužení jednostranného ocelového svodidla v km 0,741 – km 0,801 o cca 47m. Nová délka svodidla bude 107 m. Požadavek vznikl z důvodu nutnosti zvýšení bezpečnosti v oblouku. V době zpracování projektové dokumentace byl daný úsek zalesněný, v současnosti došlo k jeho prokácení v trase vedení vysokého napětí. Tím k obnažení svahu pod komunikací.

Všechny údaje jsou vzhledem ke skutečnosti dokument vznikl v časné podobě, bude postupně aktualizován v závislosti na vývoji stavby. Dokument je platný pouze pro účely, pro které je určen. Všechny údaje jsou vzhledem ke skutečnosti dokument vznikl v časné podobě, bude postupně aktualizován v závislosti na vývoji stavby. Dokument je platný pouze pro účely, pro které je určen. Všechny údaje jsou vzhledem ke skutečnosti dokument vznikl v časné podobě, bude postupně aktualizován v závislosti na vývoji stavby. Dokument je platný pouze pro účely, pro které je určen.

Podpisy:





Tomáš Habr
Komu: Bc. Milan Bittner

↩ Odpovědět

↩ Odpovědět všem

→ Přeposlat



st 30.07.2025 6:40

Dobrý den,

preferujeme reflexivitu značek ve II. třídě.

Je to z důvodu lepších reflexních vlastností a delší životnosti světelně technických vlastností značek.

V případě sil. III/30413 a III/30415 požadujeme provedení reflexivity ve II. třídě.

S pozdravem

Habr Tomáš

inspektor silniční sítě

Správa silnic Královéhradeckého kraje

příspěvková organizace

Na Okrouhliku 1371/30, 500 02 Hradec Králové

IČO: 709 47 996

Tel: [redacted]

email: [\[redacted\]](mailto:info@sskruk.cz)

<http://www.sskruk.cz>



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **34801 - III/30413 Studnice - Lhotky_EUROVIA**

Objekt: **SO 103 - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

Rozpočet: **[SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace: **M - PROJEKCE s.r.o.**

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	015111.1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina, zemina s příměsí nesmetleného kameniva (čištění krajnic apod.) - nevhodná. Předpoklad 2000 kg/m3. Cenová soustava EUROVIA 22	T	10 311,846	-----	-----
	SOD	"pol. č. 11130:" 5473*0,1*2 = 1 094,600 [A] "pol. č. 12920:" 646,23*2 = 1 292,460 [B] "pol. č. 12932:" 3290,9*0,5*2 = 3 290,900 [C] "pol. č. 12993:" 12,1*0,04*2 = 0,968 [D] "pol. č. 129945:" 33,6*0,07*2 = 4,704 [E] "pol. č. 129946:" 76,3*0,13*2 = 19,838 [F] "pol. č. 13273: "119,034*2 = 238,068 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 5 941,538 [H]		5 941,538		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -5941,538 = - 5 941,538 [A] Z01 5214,994 = 5 214,994 [B] Celkové množství = - 726,544		-726,544		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "4328,12 = 4 328,120 [A]		4 328,120		-----
	ZBV: 103-Z03	143,955*2 = 287,910 [A] "Celkové množství "287.910000 = 287,910 [B]		287,910		-----
	ZBV: 103-Z04	180,411*2 = 360,822 [A] 120 = 120,000 [B] Celkové množství = 480,822		480,822		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2	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 odpadu</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>				
	015111.2	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 887,226	-----	-----
	Cenová soustava	Kamenivo, podkladní konstrukční vrstvy, čela propustků. Předpoklad 2200 kg/m3.				
	SOD	EUROVIA 22		1 850,970	-----	-----
		"pol. č. 11332: "4,5*2,2 = 9,900 [A]				
		"pol. č. 12373:" 817,2*2,2 = 1 797,840 [B]				
		"pol. č. 96713:" 19,65*2,2 = 43,230 [C]				
		"Celkem: "A+B+C = 1 850,970 [D]				
	ZBV: 103-Z01	PDPS -1850,97 = - 1 850,970 [A]			-95,744	-----
		Z01 1755,226 = 1 755,226 [B]				
	Celkové množství = - 95,744					
ZBV: 103-Z03				0,000	-----	
	<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]					
ZBV: 103-Z04				132,000	-----	
	pol.12373 60*2,2 = 132,000 [A]					
3	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 odpadu</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>				
	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	509,903	-----	-----
	Cenová soustava	Penetrační makadam. Předpoklad 2200 kg/m3.				
		EUROVIA 22				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	"pol. č. 11313: "243,28*2,2 = 535,216 [A]		535,216		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -535,216 = - 535,216 [A]		-56,056		-----
		Z01 479,16 = 479,160 [B]				
	ZBV: 103-Z03	Celkové množství = - 56,056		0,000		-----
		<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]				
	ZBV: 103-Z04	13,974*2,2 = 30,743 [A]		30,743		-----
		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				
	Specifikace	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				
		3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	21,025	-----	-----
		Beton, železobeton. Předpoklad 2400 kg/m3				
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"pol. č. 966345: "18,8*0,19 = 3,572 [A]		14,639		-----
		"pol. č. 966346: "35,7*0,31 = 11,067 [B]				
		"Celkem: "A+B = 14,639 [C]				
	ZBV: 103-Z03	<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]		0,000		-----
	ZBV: 103-Z04	20,6*0,31 = 6,386 [A]		6,386		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

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						-----
5	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	890,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 650+240 = 890,000 [A]				
	Specifikace	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
6	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	4 930,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	5473 = 5 473,000 [A]		5 473,000		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -5473 = - 5 473,000 [A] Z01 4930 = 4 930,000 [B] Celkové množství = - 543,000		-543,000		-----
	Specifikace	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
7	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	409,344	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"km 0,000-0,220: "1104*0,17 = 187,680 [A] "km 0,220-0,240: "100*0,17 = 17,000 [B] "km 0,933: "30*0,1 = 3,000 [C] "napojení km 1,962:" 50*0,1 = 5,000 [D] "napojení km 1,990:" 170*0,1 = 17,000 [E]		243,280		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z01	"napojení km 2,147-KÚ:" 136*0,1 = 13,600 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 243,280 [G] PDPS -243,28 = - 243,280 [A] Z01 217,8 = 217,800 [B] Celkové množství = - 25,480		-25,480		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "177,57 = 177,570 [A]		177,570		-----
	ZBV: 103-Z03	<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]		0,000		-----
	ZBV: 103-Z04	(9,0+9,3+9,1)*0,17*3 = 13,974 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (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>		13,974		-----
8	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění nestmelených vrstev vozovky v tl. 150 mm. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládku určena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.	M3	4,500	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 30*0,15 = 4,500 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (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>				
	Specifikace					
9	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY Rozrytí stávajících vozovky v tl. 50 mm.	M2	8 640,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			9 740,000		-----
	ZBV: 103-Z01	"km 0,240-2,147: "9740 = 9 740,000 [A] PDPS -9740 = - 9 740,000 [A] Z01 8640 = 8 640,000 [B] Celkové množství = - 1 100,000		-1 100,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	113765	Specifikace zahrnuje potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky pro těsnění pracovních spar Genová soustava EUROVIA 22 SOD 5,6+8,5+5+6,2+5,2 = 30,500 [A] "žlab na ZÚ "2*6 = 12,000 [B] "Celkové množství "42.500000 = 42,500 [C] ZBV: 103-Z01 PDPS -42,5 = - 42,500 [A] Z01 17,6 = 17,600 [B] Celkové množství = - 24,900	M	17,600	-----	-----
				42,500		-----
				-24,900		-----
11	12373	Specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odkop pro sanaci a podkladní vrstvy. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení. Bude čerpáno dle skutečnosti a se souhlasem TDI a AD. Genová soustava EUROVIA 22 SOD "km 0,000-0,220: "1104*0,67 = 739,680 [A] "km 0,220-0,240: "100*0,17 = 17,000 [B] "napojení km 1,962:" 50*0,17 = 8,500 [C] "napojení km 1,990:" 170*0,17 = 28,900 [D] "napojení km 2,147-KÚ:" 136*0,17 = 23,120 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 817,200 [F] ZBV: 103-Z01 PDPS -817,2 = - 817,200 [A] Z01 773,68 = 773,680 [B] Celkové množství = - 43,520 ZBV: 103-Z02 "Z02 "846,56+1084 = 1 930,560 [A] ZBV: 103-Z03 <vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]	M3	2 764,240	-----	-----
				817,200		-----
				-43,520		-----
				1 930,560		-----
				0,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z04	60 = 60,000 [A] 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 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - 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**		60,000		-----
12	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopání zeminy ze zemníku pro ohumusování svahů.	M3	493,000	-----	-----
	Genová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			547,300		-----
	ZBV: 103-Z01	5473*0,1 = 547,300 [A]				
		PDPS -547,3 = - 547,300 [A]				
		Z02 493 = 493,000 [B]				
		Celkové množství = - 54,300				
				-54,300		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládku určena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.	M	3 290,900	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	18,5+78,6+14+7,6+17,5+17,5+11,2+35,7+12,3+236+31+453+202+111+317+562+141+107+229+242+63+84+188+112 = 3 290,900 [A]		3 290,900		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -3290,9 = - 3 290,900 [A]		-447,000		-----
	ZBV: 103-Z02	Z01 2843,9 = 2 843,900 [B]				
		Celkové množství = - 447,000		447,000		-----
	Specifikace	"Z02 "447 = 447,000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
15	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM Pročištění podélných propustků DN 200. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládku určena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.	M	12,100	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
		12,1 = 12,100 [A]				
	Specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
16	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM Pročištění příčných a podélných propustků DN 300. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládku určena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.	M	21,100	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	5,2+5,8+10,1+12,5 = 33,600 [A]		33,600		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -33,6 = - 33,600 [A]		-12,500		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	129946	Z01 21,1 = 21,100 [B] Celkové množství = - 12,500 <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	M	88,800	-----	-----
		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Pročištění příčných a podélných propustků DN 400. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.				
		Cenová soustava EUROVIA 22 SOD				
		11,6+4+8,4+5,6+5,5+7,9+7,2+12+14,1 = 76,300 [A] ZBV: 103-Z01				
66	13173	PDPS -76,3 = - 76,300 [A] Z01 40,4 = 40,400 [B] Celkové množství = - 35,900	M3	27,250	-----	-----
		ZBV: 103-Z02				
		"Z02 "48,4 = 48,400 [A] <i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Cenová soustava OTSKP 2025 ZBV: 103-Z02				
ZBV: 103-Z03	"Z02 "2,5*2*2 = 10,000 [A]	10,000	-----	-----		
	"výkop pro lapač "2,5*3,0*2,3 = 17,250 [A]	17,250	-----	-----		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	13273	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	426,150	-----	-----
		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I				
		Odkop pro propustek, čela, základy a dlažbu z lomového kamene. Včetně odvozu na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.				
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	$1,7 \cdot (4,8 + 6,7 + 2,6 + 4,1 + 4,3 + 4 + 4 + 14,6) = 76,670$ [A] $8,4 \cdot 2 \cdot 0,4 = 6,720$ [B] $0,5 \cdot 0,7 \cdot 4 = 1,400$ [C] $(9,4 \cdot 3,9) - (3,14 \cdot 0,35 \cdot 0,35 \cdot 9,4) = 33,044$ [D] "žlab na ZÚ "6*0,5*0,4 = 1,200 [F] " Celkem: "A+B+C+D+F = 119,034 [E]		119,034		-----
	ZBV: 103-Z01			0,000		-----
	ZBV: 103-Z03	"propustek "15,3*1,5*1,9 = 43,605 [A] "dlažba "(10+7)*0,3 = 5,100 [B]		126,705		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z04	"úprava příkopů "0,8*15+2,2*30 = 78,000 [C] "Celkové množství "126.705000 = 126,705 [D] "výměna propustků"(27,4*6,0)-(3,14*0,35*0,35*27,4) = 153,861 [A] propustek km 1,4637 "dlažba" (2*1,75)*0,3 = 1,050 [C] (10+5)*1,7 = 25,500 [B] "Celkové množství "189.861000 = 189,861 [D] Celkové množství = 370,272 <i>položka zahrnuje:</i> - 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 znehodnocené klimatickými vlivy - 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 likvidaci odpadů, vykazují se v položce č.0151**		180,411		-----
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy na skládku. Uložená zemina na skládku. EUROVIA 22	M3	2 443,960	-----	-----
	Cenová soustava SOD			119,034		-----
	ZBV: 103-Z01	"pol. č. 13273: "119,034 = 119,034 [A]		0,000		-----
	ZBV: 103-Z02			1 940,560		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z03	"Z02 "1940,56 = 1 940,560 [A]		143,955		-----
	ZBV: 103-Z04	17,25+126,705 = 143,955 [A] "Celkové množství "143.955000 = 143,955 [B]		240,411		-----
	Specifikace	180,411 = 180,411 [A] 60 = 60,000 [B] Celkové množství = 240,411 <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)				
67	17182	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÉ ZEMINY SE ZHUTNĚNÍM	M3	46,500	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: 103-Z02	OTSKP 2025		46,500		-----
		"Z02 "93*0,5 = 46,500 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	17380	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka se používá výhradně při nedostatku zemin na stavbě - kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy předepsané kvality zeminy - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	163,810	-----	-----
	Cenová soustava	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				
		Zemní krajnice ze zeminy vhodné do násypu dle ČSN 73 6133.				
	SOD	EUROVIA 22		129,246		-----
		0,03*(11,9+79,8+17,6+12,7+11,2+35,9+12,8+236,6+41,6+461,8+110,5+563,4+238+60,2+3,5+51,2+8+35,3+250,9+71,2+285,2+72,5+255,3+318,1+143,1+108,6+250+194,5+114,1+84,2+63,9) = 126,108 [A]				
		0,06*52,3 = 3,138 [B]				
	ZBV: 103-Z01	"Celkem: "A+B = 129,246 [C]				-----
		PDPS -129,246 = - 129,246 [A]				
		Z01 112,41 = 112,410 [B]				
	ZBV: 103-Z02	Celkové množství = - 16,836				-----
		"Z02 "51,4 = 51,400 [A]		51,400		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	17481	<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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.) <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	10,000	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: 103-Z02	OTSKP 2025		10,000	-----	-----
21	17581	<p>"Z02 "2,5*2*2 = 10,000 [A]</p> <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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp propustku ŠDa 0/32, hutněno po vrstvách tl. 0,30 m.</p>	M3	286,295	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	0,95*(6,7+2,6+4,1+4,3+4+4+14,6+2+2+2+2) = 45,885 [A] (9,4*3,9)-(3,14*0,35*0,35*9,4) = 33,044 [B] "Celkem: "A+B = 78,929 [C]		78,929		-----
	ZBV: 103-Z03	1,85*15,3+((2,5*3,0*2,3)-(2,0*1,5*2,1)) = 39,255 [A] "Celkové množství "39.255000 = 39,255 [B]		39,255		-----
	ZBV: 103-Z04	(10+5)*0,95 = 14,250 [A] (9,3+9,0+9,1)*6-(3,14*0,35*0,35*27,4) = 153,861 [B] Celkové množství = 168,111 <i>položka zahrnuje:</i> - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá		168,111		-----
22	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Materiál vhodný k ohumusování. Včetně nákupu a dopravy.	M2	4 930,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	5473 = 5 473,000 [A]		5 473,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z01	PDPS -5473 = - 5 473,000 [A] Z01 4930 = 4 930,000 [B] Celkové množství = - 543,000 <i>položka zahrnuje:</i> <i>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>		-543,000		-----
69	18241 Cenová soustava ZBV: 103-Z02	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OTSKP 2025 "Z02 "93 = 93,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M2	93,000 93,000	-----	----- -----
2 Základy -----						
70	212645 Cenová soustava ZBV: 103-Z02	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I OTSKP 2025 "Z02 "170+160 = 330,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</i> <i>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</i> <i>- zřízení spojovací vrstvy</i> <i>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</i> <i>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</i> <i>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</i> <i>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</i> <i>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- opláštění z geotextilie, fólie</i>	M	330,000 330,000	-----	----- -----
71	21450.1 Cenová soustava ZBV: 103-Z02	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA OTSKP 2025 "Z02 "1518*1,3*0,5 = 986,700 [A]	M3	1 046,500 986,700	-----	----- -----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z03	<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]		0,000		-----
	ZBV: 103-Z04	59,8 = 59,800 [A] Položka zahrnuje - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x		59,800		-----
72	21450.2	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	7,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "24*0,3 = 7,200 [A] Položka zahrnuje - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x		7,200		-----
23	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDa 0/63 tl. 400 mm. Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef,2= min. 45 MPa. Bude čerpáno dle skutečnosti a se souhlasem TDI a AD.	M3	574,080	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	Specifikace	1435,2*0,4 = 574,080 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
24	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační getextilie s filtrační funkcí, CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10%. Sanace aktivní zóny. Bude čerpáno dle skutečnosti a se souhlasem TDI a AD.	M2	6 846,400	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			3 046,400		-----
	ZBV: 103-Z02	1435,2*2+220*0,4*2 = 3 046,400 [A] "Z02 "3800 = 3 800,000 [A]		3 800,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	27231A.1	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25</p> <p>Bet. základ z betonu C20/25 nXF3.</p> <p>Cenová soustava EUROVIA 22</p> <p>SOD</p> <p>0,5*0,7*1*22 = 7,700 [A]</p> <p>ZBV: 103-Z03</p> <p><vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]</p> <p>ZBV: 103-Z04</p> <p>propustky v km 0,123, 1,4637 a 1,9621 (0,5*0,7*1*2)*2 = 1,400 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>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,</i> - <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</i> - <i>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,</i> - <i>vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i> - <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i> 	M3	9,100	-----	-----
				7,700		-----
				0,000		-----
				1,400		-----
26	27231A.2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	8,960	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stabilizační práh z betonu C20/25 nXF3.				
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	0,2*0,8*2*22 = 7,040 [A]		7,040		-----
	ZBV: 103-Z03			0,000		-----
	ZBV: 103-Z04	<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]				
	Specifikace	propustky v km 0,123, 1,4637 a 1,9621 (0,2*0,8*2*2)*3 = 1,920 [A] - 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, náliťků, 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,		1,920		-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
27	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	11,512	-----	-----
	Cenová soustava	Podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,10 m pod ŽB trouby.				
	SOD	1,15*0,1*(6,7+2,6+4,1+4,3+4+4+14,6+2+2+2+9,4) = 6,636 [A]		6,636		-----
	ZBV: 103-Z03			0,000		-----
		<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z04	$1,15 \cdot 0,1 \cdot (9,1 + 9,3 + 9,0 + 10,0 + 5,0) = 4,876$ [A] - 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů		4,876		-----
28	45131A	Specifikace PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Lože z betonu C20/25 nXF3 tl. 0,20 m pro obklad z lom. kamene.	M3	13,350	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	$3,5 \cdot 0,2 \cdot 11 = 7,700$ [A] "lože a obetonávka žlabu na ZÚ " $(6 \cdot 0,5 \cdot 0,2) + (2 \cdot 6 \cdot 0,3 \cdot 0,2) = 1,320$ [B] "Celkové množství "9.020000 = 9,020 [C]		9,020		-----
	ZBV: 103-Z03	"lapač " $7 \cdot 0,1 = 0,700$ [A] "propustek " $15,3 \cdot 1,0 \cdot 0,1 = 1,530$ [B] "Celkové množství "2.230000 = 2,230 [C]		2,230		-----
	ZBV: 103-Z04	Propustky v km 0,123, 1,4637 a 1,9621 $(1,75 \cdot 0,2 \cdot 2) \cdot 3 = 2,100$ [A]		2,100		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
83	45157	<p>- 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	4,654	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025		3,604		-----
	ZBV: 103-Z03					
		"lapač "2,2*1,7*0,1 = 0,374 [A]				
		"propustek "15,3*1,2*0,1 = 1,836 [B]				
		"dlažba "(7+10)*0,1 = 1,700 [C]				
		"Celkové množství "3.604000 = 3,604 [D]				
	ZBV: 103-Z04			1,050		-----
		propustky v km 0,123, 1,4637 a 1,9621 (1,75*0,1*2)*3 = 1,050 [A]				
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku předepsaného kameniva</p> <p>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> <p>Položka nezahrnuje:</p> <p>- x</p>				
87	46131A	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	Stabilizační prahy C20/25n XF3				
		OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z03	"propustek "0,3*0,8*0,5+0,3*0,6*10 = 1,920 [A] "lapač "0,3*0,6*6 = 1,080 [B] "Celkové množství "3.000000 = 3,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		3,000		-----
29	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Lomový kámen tl. 0,20 m, včetně spárování cem. maltou M25 XF3. Plocha 1 ks čela předpoklad 1,75 m2	M3	13,200	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			7,700		-----
	ZBV: 103-Z03	3,5*0,2*11 = 7,700 [A]		3,400		-----
	ZBV: 103-Z04	Lomový kámen tl. 200 mm, spárování cem. maltou MC25 XF4. "lapač "7*0,2 = 1,400 [A] Lomový kámen tl. 200 mm, spárování cem. maltou MC25 XF4. "propustek "10*0,2 = 2,000 [B] "Celkové množství "3.400000 = 3,400 [C]		2,100		-----
	ZBV: 103-Z04	propustky v km 0,123, 1,4637 a 1,9621 (1,75*0,2*2)*3 = 2,100 [A]				-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně 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 				
5 Komunikace						
73	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELLENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM	M2	24,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	ZBV: 103-Z02			24,000		-----
	Specifikace	<p>"Z02 "24 = 24,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
30	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	9 676,800	-----	-----
	Cenová soustava	ŠDa 0/32 tl. 100 mm, kamenivo pro recyklaci za studena. Plocha odměřena digitálně ze situace. Koeficient 1,12 vyjadřuje přesah vrstev. EUROVIA 22				
	SOD			10 908,800		-----
	ZBV: 103-Z01			-1 232,000		-----
	Specifikace	<p>"km 0,240-2,147: "9740*1,12 = 10 908,800 [A]</p> <p>PDPS -10908,8 = - 10 908,800 [A]</p> <p>Z01 9676,8 = 9 676,800 [B]</p> <p>Celkové množství = - 1 232,000</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
31	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3 577,480	-----	-----
		ŠDa 0/32 tl. 150 mm. Plocha odměřena digitálně ze situace. Koeficient 1,12 vyjadřuje přesah vrstev.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"km 0,000-0,220:" 1104*1,12 = 1 236,480 [A] "km 0,220-0,240:" 100*1,12 = 112,000 [B] "napojení km 1,962:" 50*1,12 = 56,000 [C] "napojení km 1,990:" 170*1,12 = 190,400 [D] "napojení km 2,147-KÚ:" 136*1,12 = 152,320 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 1 747,200 [F]		1 747,200		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -1747,2 = - 1 747,200 [A] Z01 1460,48 = 1 460,480 [B] Celkové množství = - 286,720		-286,720		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "1610*1,3+24 = 2 117,000 [A] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postřiky, nátěry</i>		2 117,000		-----
	Specifikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 tl. 190 mm. Plocha odměřena digitálně ze situace. Koeficient 1,3 vyjadřuje přesah vrstev.	M2	3 401,800	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"km 0,000-0,220:" 1104*1,3 = 1 435,200 [A] "km 0,220-0,240:" 100*1,3 = 130,000 [B] "napojení km 1,962:" 50*1,3 = 65,000 [C] "napojení km 1,990:" 170*1,3 = 221,000 [D] "napojení km 2,147-KÚ:" 136*1,3 = 176,800 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 2 028,000 [F]		2 028,000		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -2028 = - 2 028,000 [A] Z01 1695,2 = 1 695,200 [B] Celkové množství = - 332,800		-332,800		-----
	ZBV: 103-Z02			1 706,600		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	56335	"Z02 "1610*1,06 = 1 706,600 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 tl. 220 mm. Plocha odměřena digitálně ze situace. Koeficient 1,12 vyjadřuje přesah vrstev.	M2	33,600	-----	-----
	Specifikace					
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
		"km 0,933: "30*1,12 = 33,600 [A]				
34	56365	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM Napojení sjezdů na opravenou vozovku z asf. recyklátu fr. 0/22.	M2	336,000	-----	-----
	Specifikace					
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			344,000		-----
		8+24,2+14,3+4,5+4+6+12+5+5+9+24,5+16+80+9+39+15,5+8,5+11+6,5+5+8+15+14 = 344,000 [A]				
	ZBV: 103-Z01			-29,000		-----
		PDPS -344 = - 344,000 [A] Z01 315 = 315,000 [B] Celkové množství = - 29,000				
	ZBV: 103-Z02			21,000		-----
35	567534	"Z02 "10+11 = 21,000 [A] - 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 VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Celoplošná recyklace RS 0/32 CA v tl. 0,15m. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208. UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ. REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, A PŘESUNU HMOT. Plocha odměřena digitálně ze situace. Koeficient 1,12 vyjadřuje přesah vrstev.	M2	9 676,800	-----	-----
	Specifikace					
	Cenová soustava	EUROVIA 22				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	"km 0,240-2,147: "9740*1,12 = 10 908,800 [A]		10 908,800		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -10908,8 = - 10 908,800 [A] Z01 9676,8 = 9 676,800 [B] Celkové množství = - 1 232,000		-1 232,000		-----
	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				
36	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Nezpevněná krajnice z asf. recyklátu fr. 0/22.	M2	2 124,950	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	0,5*(11,9+79,8+17,6+12,7+11,2+35,9+12,8+236,6+41,6+461,8+110,5+563,4+238+60,2+3,5+51,2+8+35,3+250,9+71,2+285,2+72,5+255,3+318,1+143,1+108,6+250+194,5+114,1+84,2+63,9) = 2 101,800 [A] 1*(60) = 60,000 [B] "Celkem: "A+B = 2 161,800 [C]		2 161,800		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -2161,8 = - 2 161,800 [A] Z01 1881,25 = 1 881,250 [B] Celkové množství = - 280,550		-280,550		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "107+1,7+31+104 = 243,700 [A] - 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		243,700		-----
37	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,80 kg/m2 zbytkového asfaltu po vyštěpení + podrcení.	M2	3 025,550	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			11 639,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	Specifikace	- 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	M2	8 640,000	-----	-----
	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70. Plocha odměřena digitálně ze situace.				
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"km 0,240-2,147: "9740 = 9 740,000 [A]				
	ZBV: 103-Z01	PDPS -9740 = - 9 740,000 [A] Z01 8640 = 8 640,000 [B] Celkové množství = - 1 100,000				
40	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.	M2	3 010,000	-----	-----
	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ACO 11 50/70. Plocha odměřena digitálně ze situace.				
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"km 0,000-0,220: "1104+(5*2) = 1 114,000 [A] "km 0,220-0,240: "100 = 100,000 [B] "napojení km 1,962:" 50 = 50,000 [C] "napojení km 1,990:" 170 = 170,000 [D] "napojení km 2,147-KÚ:" 136 = 136,000 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 1 570,000 [F]				
	ZBV: 103-Z01	PDPS -1570 = - 1 570,000 [A] Z01 1314 = 1 314,000 [B]				
				-1 100,000	-----	-----
				1 570,000	-----	-----
				-256,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z02	Celkové množství = - 256,000		1 696,000		-----
	Specifikace	"Z02 "1610+50+36 = 1 696,000 [A] - 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.				
41	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22+ 50/70. Plocha odměřena digitálně ze situace. Koeficient 1,03 vyjadřuje přesah vrstev.	M2	10 250,560	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"km 0,000-0,220: "1104*1,03+(5*1,6*1,03) = 1 145,360 [A] "km 0,220-0,240: "100*1,03 = 103,000 [B] "km 0,240-2,147: "9740*1,03 = 10 032,200 [C] "napojení km 1,962:" 50*1,03 = 51,500 [D] "napojení km 1,990:" 170*1,03 = 175,100 [E] "napojení km 2,147-KÚ:" 136*1,03 = 140,080 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 11 647,240 [G]		11 647,240		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -11647,24 = - 11 647,240 [A] Z01 10250,56 = 10 250,560 [B] Celkové množství = - 1 396,680 - 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.		-1 396,680		-----
74	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	1 630,930	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
75	Cenová soustava ZBV: 103-Z02	OTSKP 2025 "Z02 "1610*1,013 = 1 630,930 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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.	M2	1 630,930		-----
	Specifikace					
75	58212 Cenová soustava ZBV: 103-Z02	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC OTSKP 2025 "Z02 "24 = 24,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	24,000	-----	-----
	Specifikace			24,000		-----
8 Potrubí						-----
85	87458 Cenová soustava ZBV: 103-Z03	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM PP DN600 SN16. Podklad z betonu C12/15n X0 tl. 0,1 m. OTSKP 2025 15,3 = 15,300 [A]	M	15,300	-----	-----
				15,300		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
86	899123	<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 	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Kompozitové česle lapače				
	ZBV: 103-Z03	OTSKP 2025		1,000		-----
		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
42	89957A	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>Obetonování propustků z betonu C20/25 nXF3 v tl. 0,15 m, včetně KARI sítě 50x50x4.</p>	M3	44,630	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			23,080		-----
		0,4*(6,7+2,6+4,1+4,3+4+4+14,6+2+2+2+9,4) = 23,080 [A]				
	ZBV: 103-Z03			4,590		-----
		C20/25 tl. 0,15 m. KARI síť 100/100 0,3*15,3 = 4,590 [A]				
	ZBV: 103-Z04			16,960		-----
		(9,1+9,3+9,0+10+5,0)*0,4 = 16,960 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1001		<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 				
	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: 103-Z03	"0"			0,000	-----
	ZBV: 103-Z04			10,000	-----	
		10 = 10,000 [A] Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstvy a obetonování 				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
43	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové svodidlo svodnicového typu, úroveň zadržení N2. Včetně antikorozi ochrany dle TP 144 a 203.	M	107,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			60,000		-----
		60 = 60,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z03	0 = 0,000 [A]		0,000		-----
	ZBV: 103-Z05	47 = 47,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie		47,000		-----
44	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího svodidla, včetně součástí. Vybouraný materiál majetkem zhotovitele.	M	40,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 40 = 40,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
65	912153.R	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění svodnice na začátku úseku. Vybouraný materiál majetkem zhotovitele.	M	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "svodnice na ZÚ "6 = 6,000 [A] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávající svodnice - její odvoz do skladu nebo do šrotu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Flexibilní směrové sloupky Z11a, Z11b a Z11g.	KUS	65,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 "Z11a,b: "55 = 55,000 [A] "Z11g: "10 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 65,000 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	912283	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p> SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Vybouraný materiál majetkem zhotovitele.	KUS	55,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 55 = 55,000 [A]				
47	91238	<p><i>položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</i></p> SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 3 = 3,000 [A]				
48	91297	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p> DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	2 = 2,000 [A]		2,000		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -2 = - 2,000 [A] Z01 0 = 0,000 [B] Celkové množství = - 2,000		-2,000		-----
49	914121	<p><i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.</p> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Pozinkovaný lisovaný podkladový plech s dvojitým ohybem bez hliníkových komponentů. A2b, A22 - 2x, A30, A31a, A31b, A31c, E2b - 6x, E4, E13 - 2x, IS3a, IS3b - 2x, IS3c, IZ4a - 2x, IZ4b - 2x, P2 - 5x, P4 - 3x, zvýrazněná: E2a, P4	KUS	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	36 = 36,000 [A]		36,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z01	PDPS -36 = - 36,000 [A] Z01 16 = 16,000 [B] Celkové množství = - 20,000		-20,000		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "12 = 12,000 [A]		12,000		-----
	ZBV: 103-Z06			-28,000		-----
50	Specifikace 914123	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ. Vybouraný materiál majetkem zhotovitele. A2b, A7a - 2x, A22 - 2x, A30, A31a, A31b, A31c, E2b - 6x, E4, E13 - 2x, IS3a, IS3b - 2x, IS3c, IZ4a - 2x, IZ4b - 2x, P2 - 4x, P4 - 3x zrcadlo - 2x zvýrazněná: E2a, P4	KUS	38,000	-----	-----
	Cenová soustava SOD	EUROVIA 22		39,000		-----
	ZBV: 103-Z01	39 = 39,000 [A] PDPS -39 = - 39,000 [A] Z01 18 = 18,000 [B] Celkové množství = - 21,000		-21,000		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "20 = 20,000 [A]		20,000		-----
1000	Specifikace 914131	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	28,000	-----	-----
	Cenová soustava ZBV: 103-Z06	OTSKP 2025		28,000		-----
51	Specifikace 914433	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i> DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího SDZ. Vybouraný materiál majetkem zhotovitele. IP22	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem	
52	Cenová soustava	EUROVIA 22					
		1 = 1,000 [A]					
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>					
	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové, žárově zinkované trubky. Včetně upevňovacího zařízení, včetně bet. patky a příruby v patce.	KUS	19,000	-----	-----	
	Cenová soustava	EUROVIA 22					
	SOD	28 = 28,000 [A]		28,000	-----	-----	
	ZBV: 103-Z01			-17,000	-----	-----	
		PDPS -28 = - 28,000 [A] Z01 11 = 11,000 [B] Celkové množství = - 17,000					
	ZBV: 103-Z02			8,000	-----	-----	
		"Z02 "8 = 8,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>					
53	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž stávajících sloupků včetně patky. Vybouraný materiál majetkem zhotovitele.	KUS	26,000	-----	-----	
	Cenová soustava	EUROVIA 22					
	SOD	40 = 40,000 [A]		40,000	-----	-----	
		ZBV: 103-Z01			-26,000	-----	-----
			PDPS -40 = - 40,000 [A] Z01 14 = 14,000 [B] Celkové množství = - 26,000				
		ZBV: 103-Z02			12,000	-----	-----
		"Z02 "12 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>					
54	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpoštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75 % nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál.	M2	560,406	-----	-----	
	Cenová soustava	EUROVIA 22					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	"V4(0,125): "(1953+60+72+207+2162)*0,125 = 556,750 [A] "V2b(1,5/1,5/0,125): "(19+11+13,5+13,3+11)*(1/2)*0,125 = 4,238 [B] "Celkem: "A+B = 560,988 [C]		560,988		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -560,988 = - 560,988 [A] Z01 487,5 = 487,500 [B] Celkové množství = - 73,488		-73,488		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "72,906 = 72,906 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i> předznačení a reflexní úpravu</i>		72,906		-----
55	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní VDZ z plastu.	M2	560,406	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	"V4(0,125):" (1953+60+72+207+2162)*0,125 = 556,750 [A] "V2b(1,5/1,5/0,125):" (19+11+13,5+13,3+11)*(1/2)*0,125 = 4,238 [B] "Celkem: "A+B = 560,988 [C]		560,988		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -560,988 = - 560,988 [A] Z01 487,5 = 487,500 [B] Celkové množství = - 73,488		-73,488		-----
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "72,906 = 72,906 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i> předznačení a reflexní úpravu</i>		72,906		-----
76	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	22,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025				
	ZBV: 103-Z02	"Z02 "22,5 = 22,500 [A]		22,500		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	918345	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽB trouba s integrovaným těsněním.	M	12,100	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 4,1+4+4 = 12,100 [A]				
64	918345.R	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. PROPUSTY Z TRUB DN 200MM PP trouba s integrovaným těsněním včetně obetonávky.	M	6,700	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 6,7 = 6,700 [A] "Celkové množství "6.700000 = 6,700 [B]				
57	918346	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽB trouba s integrovaným těsněním.	M	71,300	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	2,6+4,3+14,6+2+2+2+9,4 = 38,900 [A]		38,900		-----
	ZBV: 103-Z03	<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]		0,000		-----
	ZBV: 103-Z04	Nové délky propustků 9,1+9,0+9,3+5,0 = 32,400 [A]		32,400		-----
58	919111	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání stávajícího krytu pro zahájení jeho rozrušení	M	0,000	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	5,6+8,5+5+6,2+5,2 = 30,500 [A]		30,500		-----
	ZBV: 103-Z01	PDPS -30,5 = - 30,500 [A] Z01 0 = 0,000 [B] Celkové množství = - 30,500		-30,500		-----
59	931315	<i>Specifikace</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění pracovních spar	M	17,600	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD	5,6+8,5+5+6,2+5,2 = 30,500 [A]		42,500		-----
	ZBV: 103-Z01	"žlab na ZÚ "2*6 = 12,000 [B] "Celkové množství "42.500000 = 42,500 [C] PDPS -42,5 = - 42,500 [A] Z01 17,6 = 17,600 [B] Celkové množství = - 24,900		-24,900		-----
63	93554	<i>Specifikace</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ výměna žlabu na začátku úseku	M	6,500	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 6,5 = 6,500 [A] "Celkové množství "6.500000 = 6,500 [B]				
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje:</i> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
77	93641	LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: 103-Z03	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava (rovněž přesuny) - naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		1,000		-----
60	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Vybourání bet. propustků, včetně lože a obetonování. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.	M	18,800	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22 6,7+4,1+4+4 = 18,800 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. <i>Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (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> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
61	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Vybourání bet. propustků, včetně lože a obetonování. Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).	M	56,300	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			35,700		-----
	ZBV: 103-Z03	4,8+2,6+4,3+14,6+9,4 = 35,700 [A]				
	ZBV: 103-Z04	<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]		0,000		-----
	ZBV: 103-Z04	původní propustky dle PD 5,5+7,9+7,2 = 20,600 [A]		20,600		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - III. úsek - III/30413 Studnice - Lhotky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	96713	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</p> <p>Bourání kamenných čel propustků. Včetně odvozu a uložení na skládku (skládku určena thotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení.</p>	M3	19,650	-----	-----
	Cenová soustava	EUROVIA 22				
	SOD			19,650		-----
	ZBV: 103-Z03	2*1,5+1,1*1,5+1,4*1,5+1,4*1,5+2,7*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5*2 = 19,650 [A]				
		<vv><r></r></vv> 0.000000 = 0,000 [A]				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>nezahrnuje poplatek za likvidaci odpadů, který se vykazuje v položce 0151** (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)</p>				

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

III/30413 Studnice - Lhotky

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	14 471 146,64 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)	+ 101 798,76 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 32 046,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 101 798,76 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 32 046,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	133 844,76 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	133 845 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,92 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	14 471 146,64 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 4 832 468,72 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 1 861 256,63 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 339 082,22 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 5 171 550,94 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 1 861 256,63 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	14 471 146,64 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 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)	+ 846 377,27 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)	+ 846 377,27 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		

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

Smluvní cena		14 471 146,64 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 5 171 550,94 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 1 861 256,63 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 846 377,27 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		4 156 671,58 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	28,72 % ≤ 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)	+ 1 287 258,25 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 32 046,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	1 255 212,25 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	14 471 146,64 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	17 442 358,73 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	18 697 570,98 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	18 697 570,98 Kč bez DPH

Výpočet pro