

DODATEK č. 2

KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 19. 07. 2021

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(„dodatek“ a „občanský zákoník“)

UZAVŘENÝ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) **Město Česká Kamenice**, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města Mgr. Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou vedoucím odboru rozvoje, investic a životního prostředí panem Tomášem Bartoněm
(„Objednatel“)

a

- 2) **Bardzák s.r.o.**, IČ: 28745001, DIČ: CZ 28745001, se sídlem v Sokolovské ulici 114, 407 22 Benešov nad Ploučnicí, zastoupena pro věci spojené se stavbou jednatelem Lukášem Bardzákem;
(„Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je změna smlouvy o dílo ze dne 19. 07. 2022 ve znění dodatku č. 1 ze dne 12. 08. 2022 v článku 13. CENA ZA DÍLO a v čl. 14. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ v rámci zakázky s názvem „Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice“.

13. CENA ZA DÍLO

Touto změnou se upravuje součtová početní chyba méněprací a víceprací, které byly uvedeny v dodatku č. 1 ze dne 12. 08. 2022.

Ustanovení čl. 13 odstavce 13.1 smlouvy a dodatku č. 1 se ruší a nahrazuje textem:

- 13.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („Zákon o cenách“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., vyhláškou kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 13 647 331,52 Kč, a to bez DPH – **HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM**. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 16 513 271,14 Kč („Cena“).

Původní cena za dílo:

- 12 722 562 Kč bez DPH, 15 394 301 Kč včetně DPH

Konečná cena za dílo

- 13 647 331,52 Kč bez DPH, 16 513 271,14 Kč včetně DPH

ZL_1

Méněpráce

- 878 742,93 Kč bez DPH, 1 063 278,95 Kč včetně DPH

Vícepráce

- 1 116 867,35,- Kč bez DPH, 1 351 409,49Kč včetně DPH

ZL_2

Méněpráce

- 975 662,56,- Kč bez DPH, 1 180 551,70 Kč včetně DPH

Vícepráce

- 323 742,58,- Kč bez DPH, 391 728,52 Kč včetně DPH

Navýšení jednotkových cen (Vícepráce)

- 1 338 565,08,- Kč bez DPH, 1 619 663,75 Kč včetně DPH

14. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

Změna spočívá v možnosti Zhotovitele vystavovat 2x do jednoho měsíce faktury.

Ustanovení čl. 14, odstavce 14.4 smlouvy se ruší a nahrazuje textem:

- 14.4. Zhotovitel je oprávněn 2x měsíčně vystavovat dílčí faktury, tj. účtovat zálohy. Dílčí fakturu vystaví Zhotovitel na základě technickým dozorem odsouhlaseného výkazu prací provedených v příslušném období, který bude přílohou dílčí faktury. Objednatel odsouhlasený soupis provedených prací musí být součástí každé (i dílčí či zálohové) faktury, v opačném případě je faktura neúplná a Zhotovitel ji nemusí uhradit. Součet záloh fakturovaných dílčími fakturami, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude činit maximálně 80 % dohodnuté Ceny. Takto placené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Jejich úhrada neznamenaá částečné předání a převzetí Díla ani začátek záruční doby díla nebo jeho části. Strany se dohodly, že dílčí faktura bude Zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena skutečně provedených prací v příslušném měsíci přesáhne 2,5 % dohodnuté Ceny.

Zhotovitel je povinen členit konečné i dílčí faktury, výkazy provedených prací, zjišťovací protokoly a další případné průběžné rekapitulace postupu prací, dle písemných pokynů Objednatele vycházejících z příslušných dotačních podmínek. Výkazy provedených prací je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli rovněž v otevřeném datovém formátu akceptovatelném pro Objednatele (např. .xml). Pokud výše uvedené dokumenty nebudou předkládány v Objednatelem stanoveném členění a formátu, může je Objednatel vrátit k přepracování. V takovém případě nezačne Objednateli plynout lhůta k úhradě faktur navazujících se na tyto přehledy.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.

3. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků tohoto dodatku.
4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
5. Tento dodatek ke Smlouvě byl projednán na 20. schůzi Rady města Česká Kamenice a schválen usnesením č. 514/20/RM/2022 ze dne 26. 9. 2022
6. Přílohy dodatku:
 1. ZL_1 – opravená verze
 2. ZL_2 – opravená verze
 3. Soupis víceprací a méněprací – opravená verze

V České Kamenici dne

V Benešově nad Ploučnicí dne

Objednatel

Zhotovitel

Žadatel:	Město Česká Kamenice
Změnový list vystavil:	Tomáš Bartoň, vedoucí odboru rozvoje, investic a životního prostředí
Datum:	20. 9. 2022
ISPROFOND	5427510171
Název akce:	Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis: Změna odvodnění

Stávající řešení: Chodník je navržen podél silnice II/263 mezi chodníkem a stávajícím příkopem, který byl určen k odvodnění této komunikace. Byl tedy navržen systém uličních vpustí zaústěných do drenážního potrubí uloženého na dně příkopu, drenážní potrubí bylo částečně zaústěno do vsakovacích bloků podél komunikace, částečně vyvedeno volně do volných úseků příkopů a dale byly srážkové vody odváděny původním způsobem.

Důvod změny: Správce komunikace ve svém vyjádření po ukončení stavebního řízení vyslovil obavy o stabilitu silničního tělesa z důvodu umístění vsakovacích bloků v jeho blízkosti a požádal o přehodnocení navrženého řešení. Další drobné úpravy vyplynuly z požadavků vlastníků dotčených pozemků – sousedů, zde se však jedná o drobné změny a úpravy. Montáž zábradlí bude na základě místního šetření řešit v rámci své stavby Ústecký kraj, který vyslovil obavy z možného narušení svých nových propustků.

Popis změny: Změna řešení spočívá ve zrušení vsakovacích bloků v blízkosti komunikace a jejich nahrazení vzájemným propojením všech drenážních odvodňovacích systémů větší dimenze (nutno zachovat retenční objem) se stávajícím příkopy a propustky v místech, kde je to výškově možné. V souvislosti s tím došlo i k úpravě projektu v části, která se týká koordinace propustků navazujícího projektu a chodníku – veškeré úpravy na propustcích přebírá projektant navazujícího projektu.

Zhodnocení změn z hlediska § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek**SO_101: Chodník pro pěší – hlavní trasa**Změna podle § 222 odst. 5 ZZVZ

Méněpráce ve výši:

- 259 508,82,- Kč bez DPH, 314 005,67,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 5 ZZVZ – 259 508,82 Kč bez DPH = 2,0 %

SO_301: Odvodnění komunikaceZměna podle § 222 odst. 5 ZZVZ

Méněpráce ve výši:

- 619 234,11,- Kč bez DPH, 749 273,27,- Kč včetně DPH

Vícepráce ve výši:

- 1 116 867,35,- Kč bez DPH, 1 351 409,49,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 5 ZZVZ – 708 435,92 Kč bez DPH = 13,7 %

Celkem z původní ceny za dílo 12 722 562,- Kč bez DPH nastaly v průběhu stavebních prací změny v celkové výši 1 995 610,28 Kč bez DPH = změna ve výši 15,7 %.

Změna parametrů stavby:

- délka chodníku: nezměněno

- pochozí plocha chodníku: nezměněno

Přílohy:

- výkresová část změn na odvodnění

- položkový rozpočet stavby – ZL_1

Podpis žadatele:

Žadatel:	Město Česká Kamenice
Změnový list vystavil:	Tomáš Bartoň, vedoucí odboru rozvoje, investic a životního prostředí
Datum:	20. 9. 2022
ISPROFOND	5427510171
Název akce:	Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis změn:

Vzhledem k výskytu nepředvídatelných a nepředpokladatelných okolností, souvisejících s invazí vojsk Ruské federace na Ukrajinu, počínaje dnem 24.02.2022. V důsledku válečné agrese Ruské federace (i) byl na území Ukrajiny vyhlášen válečný stav; (ii) byla na území Ukrajiny vyhlášena všeobecná mobilizace mužů ve věku od 18 do 60 let, kteří tak nemohou opustit území Ukrajiny; (iii) byla na území Ukrajiny zastavena veškerá výroba a dodávky výrobků; (iv) byly uvaleny ekonomické, administrativní a jiné na Ruskou federaci, pročež je fakticky znemožněn obchod s touto zemí, (v) nastala situace přímo či nepřímo vede k eskalaci cen komoditních surovin na celosvětovém trhu, a (vi) v neposlední řadě byl v souvislosti s ruskou agresí na Ukrajině mimo jiné vyhlášen počínaje dnem 04. 03. 2022 na území České republiky nouzový stav z důvodu značného ohrožení vnitřního pořádku a bezpečnosti v souvislosti s migrační vlnou velkého rozsahu, k níž dochází na území České republiky, a to na dobu příštích 30 dnů -o jeho vyhlášení podle čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů rozhodla vláda usnesením č. 147 na schůzi ve středu 02.03.2022. Cena Díla určená Smlouvou vycházela z kalkulace cen materiálových vstupů odpovídající situaci na trhu v době zpracování nabídky. Velmi důležitým faktorem ovlivňujícím celkovou situaci na českém stavebním trhu, se stalo razantní navyšování cen materiálových vstupů o desítky až stovky procent.

V souladu s § 1765, odst. 1), zákona č. 89/2012 Sb. Nový občanský zákoník, se smluvní strany dohodly na částečné kompenzaci neúměrného zvýšení nákladů plnění tak, aby byl zachován poměr povinností a práv obou smluvních stran dle uzavřené Smlouvy o dílo. Kompenzace obsahuje narovnání cen části materiálových vstupů, které jsou vystaveny nejvyšší procentuální eskalaci ceny oproti době, ve které byla provedena kalkulace ceny a potažmo podána nabídka do výběrového řízení na dodavatele.

Vzhledem k této skutečnosti byla dále dohodnuta materiálová výměna žulového obrubníku přímého 100x200 mm za obrubník betonový téhož rozměru.

Zhodnocení změn z hlediska § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek**SO_101: Chodník pro pěší – hlavní trasa**Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Méněpráce ve výši:

- 975 662,56,- Kč bez DPH, 1 180 551,70,- Kč včetně DPH

Vícepráce ve výši:

- 323 742,58,- Kč bez DPH, 391 728,52,- Kč včetně DPH

Navýšení jednotkové ceny:

- 1 189 536,37,- Kč bez DPH, 1 439 339,01,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 2 488 941,51 Kč bez DPH = 19,6 %

SO_102: Zpevněné plochy související s hlavní trasou

Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Navýšení jednotkové ceny:

- 29 800,56,- Kč bez DPH, 36 058,70,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 29 800,56 Kč bez DPH = 0,2 %

SO_103: Zpevněné plochy mimo hlavní trasou

Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Navýšení jednotkové ceny:

- 42 218,13,- Kč bez DPH, 51 083,94,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 42 218,13 Kč bez DPH = 0,3 %

SO_401: Nasvětlení míst pro přecházení

Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Navýšení jednotkové ceny:

- 77 010,- Kč bez DPH, 93 182,10,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 77 010 Kč bez DPH = 0,6 %

Celkem z původní ceny za dílo 12 722 562,- Kč bez DPH nastaly změny v celkové výši 2 637 970,22 Kč bez DPH = změna ve výši 20,7 %.

Změna parametrů stavby:

- délka chodníku: nezměněno
- pochozí plocha chodníku: nezměněno

Přílohy:

- položkový rozpočet stavby – ZL_2

Podpis žadatele:

Datum:

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
2019 / 61		Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice	
Komentář	Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS. 2019 / II		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Uchazeč	Stavební firma Bardzák s.r.o.	Lukáš Bardzák, jednatel	603544650
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA		
SO_102	ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ		
SO_103	ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU		
SO_301	Odvodnění komunikace		
SO_401	Nasvětlení míst pro přecházení		
SO_402	Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě		
		Celkem (bez DPH)	13 647 331,52
		DPH	2 865 939,62
		Celkem (včetně DPH)	16 513 271,14
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Lukáš Bardzák	Jméno :	
Datum :	30.11.2020	Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice	13 647 331,52	2 865 939,62	16 513 271,14
SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA	8 688 919,72	1 756 687,20	10 445 606,92
001: Zemní práce	405 881,80	85 235,18	491 116,98
002: Základy	32 523,04	6 829,84	39 352,88
004: Vodorovné konstrukce	18 315,79	3 846,32	22 162,11
005: Komunikace	2 904 721,74	609 991,57	3 514 713,31
009: Ostatní konstrukce a práce	4 975 349,26	976 837,40	5 952 186,66
099: Přesun hmot HSV	249 628,09	52 421,90	302 049,99
767: Konstrukce zámečnické			
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 500,00	5 145,00	29 645,00
V02: Příprava staveniště	21 000,00	4 410,00	25 410,00
V03: Zařízení staveniště	7 000,00	1 470,00	8 470,00
V04: Inženýrská činnost	42 000,00	8 820,00	50 820,00
V07: Provozní vlivy	8 000,00	1 680,00	9 680,00
SO_102: ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU	687 063,91	144 283,42	831 347,33
001: Zemní práce	57 340,12	12 041,43	69 381,55
002: Základy	3 465,78	727,81	4 193,59
005: Komunikace	445 990,68	93 658,04	539 648,72
099: Přesun hmot HSV	144 767,34	30 401,14	175 168,48
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 800,00	2 268,00	13 068,00
V02: Příprava staveniště	10 400,00	2 184,00	12 584,00
V03: Zařízení staveniště	800,00	168,00	968,00
V04: Inženýrská činnost	9 500,00	1 995,00	11 495,00
V07: Provozní vlivy	4 000,00	840,00	4 840,00
SO_103: ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU	827 773,68	173 832,47	1 001 606,15
001: Zemní práce	245 185,26	51 488,90	296 674,16
002: Základy	10 130,05	2 127,31	12 257,36
005: Komunikace	295 432,78	62 040,88	357 473,66
009: Ostatní konstrukce a práce	179 187,05	37 629,28	216 816,33
099: Přesun hmot HSV	81 546,55	17 124,77	98 671,32
711: Izolace proti vodě	1 491,99	313,32	1 805,31
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 600,00	756,00	4 356,00
V02: Příprava staveniště	3 000,00	630,00	3 630,00
V03: Zařízení staveniště	4 000,00	840,00	4 840,00
V04: Inženýrská činnost	3 800,00	798,00	4 598,00
V07: Provozní vlivy	400,00	84,00	484,00
SO_301: Odvodnění komunikace	2 346 235,24	492 709,40	2 838 944,64
001: Zemní práce	696 938,93	146 357,18	843 296,11
002: Základy	695 957,59	146 151,09	842 108,69
004: Vodorovné konstrukce	33 667,39	7 070,15	40 737,54
008: Trubní vedení	780 130,24	163 827,35	943 957,59
009: Ostatní konstrukce a práce	57 574,00	12 090,54	69 664,54
0997: Přesun sutě HSV	13 553,28	2 846,19	16 399,47
0998: Přesun hmot HSV	24 313,80	5 105,90	29 419,70
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 200,00	5 292,00	30 492,00
V02: Příprava staveniště	10 800,00	2 268,00	13 068,00
V03: Zařízení staveniště	1 800,00	378,00	2 178,00
V04: Inženýrská činnost	1 800,00	378,00	2 178,00
V07: Provozní vlivy	4 500,00	945,00	5 445,00
SO_401: Nasvětlení míst pro přecházení	610 560,58	128 217,72	738 778,30
Práce a dodávky PSV	158 648,51	33 316,19	191 964,70
Práce a dodávky M	451 912,07	94 901,53	546 813,60
SO_402: Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku	486 778,40	102 223,46	589 001,86
Práce a dodávky PSV	431 403,40	90 594,71	521 998,11
Práce a dodávky M	55 375,00	11 628,75	67 003,75
Celkem (bez DPH)	13 647 331,52		
DPH		2 865 939,62	
		2 865 939,62	
Celkem (včetně DPH)			16 513 271,14

Zakázka:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice						8 688 919,72	1 756 687	10 121 864	
SO_101: CHODNÍK PRO PEŠÍ - HLAVNÍ TRASA						8 688 919,72	1 756 687	10 121 864	
001: Zemní práce						405 881,80	85 235	491 117	
1.	SP	113107342	Odstranění podkladu živého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	110,64	60,00	6 638,40	1 394	8 032
Přiny popis: Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, a									
Výkaz výměr: AB plochy – bourání pod vjezdy –									
7,60+9,24+15,0+9,89+12,13 – 53,86									
Částečně zpevněné AB plochy bourání pod chodníky –									
3,32+1,72+1,82+3,04+9,26+3,16+23,62+2,84 – 56,78									
2.	SP	113107323	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	53,86	80,00	4 308,80	905	5 214
Přiny popis: Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná									
Výkaz výměr: AB plochy – bourání pod vjezdy –									
7,60+9,24+15,0+9,89+12,13 – 53,86									
3.	SP	113107324	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	71,07	50,00	3 553,50	746	4 300
Přiny popis: Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná									
Výkaz výměr: Štěrkové plochy – bourání pod vjezdy –									
9,08+7,35+15,37+6,8+7,51+5,98+7,02+5,96+6,0 – 71,07									
4.	SP	113107163	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	161,18	70,00	11 282,60	2 369	13 652
Přiny popis: Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
Výkaz výměr: Částečně zpevněné AB plochy – bourání pod vjezdy –									
51,91+6,06+33,53+69,68 – 161,18									
5.	SP	113107182	Odstranění podkladu živého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	161,18	50,00	8 059,00	1 692	9 751
Přiny popis: Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
Výkaz výměr: Částečně zpevněné AB plochy – bourání pod vjezdy –									
51,91+6,06+33,53+69,68 – 161,18									
6.	SP	113107161	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,44	30,00	5 113,20	1 074	6 187
Přiny popis: Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
Výkaz výměr: Štěrkové plochy – bourání pod chodníky –									
4,63+32,76+5,9+73,54+53,61 – 170,44									
7.	SP	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	26,54	100,00	2 654,00	557	3 211
Přiny popis: Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu									
Výkaz výměr: Betonové plochy – bourání betonové desky –									
26,54 – 26,54									
8.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek z ložem z kamenná ručně	m2	52,51	60,00	3 150,60	662	3 812
Přiny popis: Rozebírání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drábojky									
Výkaz výměr: Rozebírání kamenné dlažby –									
9,0+9,91+33,60 – 52,51									
9.	SP	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců ve spárách zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	33,16	100,00	3 316,00	696	4 012
Přiny popis: Rozebírání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silni									
Výkaz výměr: Betonové plochy – rozebírání silničních panelů III –									
9,30+4,36+19,50 – 33,16									
10.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	27,75	200,00	5 550,00	1 166	6 716
Přiny popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3									
Výkaz výměr: (170-130)*0,6/2 – 12,0									
(365-320)*0,5/2 – 11,25									
(1725-1695)*0,3/2 – 4,5									
11.	SP	122201109	Připlátek za levost v odkopávkách v hornině tř. 1 až 3	m3	27,75	10,00	277,50	58	336
Přiny popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za levost horn									
12.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	471,402	100,00	47 140,20	9 899	57 040
Přiny popis: Nakládání, skládání a překládání neukleštěného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: doprava chybějící zeminy pro násypy –									
471,402 – 471,402									
13.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	471,402	80,00	37 712,16	7 920	45 632
Přiny popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenos									
14.	SP	171101105	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS	m3	657,963	50,00	32 898,15	6 909	39 807
Přiny popis: Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou mírou ztu									
Výkaz výměr: 20*0,83 – 16,6									
19*1,18+0,83/2 – 19,095									
(50-30)*(1,18+1,0)/2 – 11,99									
20*(1,0+0,8)/2 – 18,0									
15*0,8*2 – 24,0									
15*0,5*2 – 15,0									
(206-100)*0,2 – 21,2									
= – 125,885									
(366-256)*1,85/2 – 9,25									
(299-266)*(1,85+0,8)/2 – 43,725									
(320-299)*(0,8+0,9)/2 – 17,85									
(344,2-320)*0,8/2 – 9,68									
(505-386)*0,5 – 59,5									
(540-505)*1,0 – 35,0									
(592,75-553)*0,3 – 11,925									
= – 186,93									
(680-610)*0,3 – 21,0									
(770-700)*0,4/2 – 14,0									
(840-795)*0,45 – 20,25									
= – 55,25									
30*0,8 – 24,0									
30*0,5 – 15,0									
20*1,0 – 20,0									
25*1,38 – 34,5									
= – 93,5									
20*1,2 – 24,0									
17*1,2/2 – 10,2									
20*0,9730*1,45 – 28,217									
34,6*0,36 – 12,456									
(1493-1447)*0,7/2 – 16,1									
= – 90,973									
(1552,55-1527)*0,3 – 7,665									
(1553-1552,55+10)*0,6 – 30,27									
50*0,3 – 15,0									
20*0,4 – 8,0									
= – 60,935									
40*0,6 – 24,0									
(1980-1936,7)*0,3 – 12,99									
25*0,3 – 7,5									
= – 44,49									
15.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	186,561	50,00	9 328,05	1 959	11 287
Přiny popis: Nakládání, skládání a překládání neukleštěného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: doprava chybějící zeminy pro násypy –									
657,963 – 657,963									
= – 657,963									
přebytek SO301 –									
-388,864 – -388,864									
přebytek SO102 –									
-74,33 – -74,33									
přebytek SO 103 –									
-8,208 – -8,208									
= – 471,402									
16.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	186,561	200,00	37 312,20	7 836	45 148
Přiny popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenos									
17.	SP	162701109	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 865,61	15,00	27 984,15	5 877	33 861
Přiny popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenos									

Poř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
53.	SP	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry pferušanová š 250 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříhané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm pferušanová retroreflexní</i>	m	47,64	7,00	333,48	70	404	
			Výkaz výměr: V4 0,5/0,5/0,25 - pferušanová š. 0,25 m 47,64		47,64					
54.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříhané barvou nebo provlékané s náterových hmot liniové dělicí čáry vodící proušky</i>	m	83,58	5,00	417,90	88	506	
			Výkaz výměr: 35,94 47,64		35,94 47,64					
55.	SP	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstanění dopravních nebo orientačních značek s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspem jam a jeho zhutněním</i>	kus	8,0	300,00	2 400,00	504	2 904	
			Výkaz výměr: Přemístění SDZ - demontáž a umístění do nové pozice 8		8,0					
56.	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu</i>	kus	9,0	100,00	900,00	189	1 089	
			Výkaz výměr: Přemístění SDZ - demontáž a umístění do nové pozice 8 Nové DZ včetně sloupku - U4a 1		8,0 1,0					
57.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>	kus	8,0	450,00	3 600,00	756	4 356	
58.	H	40444230	značka dopravní svíslá FeZn NK 500x500mm <i>Plný popis: značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 500 mm</i>	kus	1,0	700,00	700,00	147	847	
59.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m <i>Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm</i>	kus	1,0	500,00	500,00	105	605	
60.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm <i>Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm</i>	kus	1,0	450,00	450,00	95	545	
61.	H	40445253	vložka plastové na sloupek D 60mm <i>Plný popis: vložka plastové na sloupek D 60mm</i>	kus	1,0	17,00	17,00	4	21	
62.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm <i>Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm</i>	kus	1,0	65,00	65,00	14	79	
63.	SP	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost: M 12, hloubka 110 mm</i>	kus	-	-	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
64.	SP	953965123	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost: M 12, délka: 260 mm</i>	kus	-	-	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
65.	SP	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo žb DN 400 <i>Plný popis: Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm</i>	m	27,28	1 000,00	27 280,00	5 729	33 009	
66.	H	59222010	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40x250 cm <i>Plný popis: trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40x250 cm</i>	m	30,008	1 450,00	43 511,60	9 137	52 649	
67.	SP	919535557	Obetonování trubičného propustku betonem prostým tř. C 16/20 <i>Plný popis: Obetonování trubičného propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</i>	m3	3,426	2 500,00	8 565,92	1 799	10 365	
			Výkaz výměr: 27,28*0,1*3,14*0,4		3,426					
68.	SP	961055111	Bourání základů ze žb <i>Plný popis: Bourání základů z betonu železového</i>	m3	5,0	1 500,00	7 500,00	1 575	9 075	
N - ZL_2	H	5838000R	obrubník betonový přímý 100x200mm	m	2 217,415	146,00	323 742,58			
69.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	3 576,396	50,00	249 628,09	52 422	302 050	
70.	SP	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí</i>	t	274,615	50,00	13 730,74	2 883	16 614	
71.	SP	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	274,615	40,00	10 984,59	2 307	13 291	
72.	SP	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Připlatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km</i>	t	3 795,89	5,00	18 979,45	3 986	22 965	
			Výkaz výměr: 271,135*14		3 795,89					
73.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatřídněného do katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>	t	20,542	100,00	2 054,20	431	2 486	
			Výkaz výměr: 6,449 14,093		6,449 14,093					
74.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatřídněného do katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>	t	59,801	100,00	5 980,10	1 256	7 236	
			Výkaz výměr: 24,341 35,46		24,341 35,46					
75.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kódu odpadu 170 504 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatřídněného do katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	190,792	100,00	19 079,20	4 007	23 086	
			Výkaz výměr: 271,135 -20,542 -59,801		271,135 -20,542 -59,801					
76.	SP	767995116	767: Konstrukce zámečnické Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg</i>	kg	-	-	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
77.	H	X4	Ocelové lemovací profily na stětu chodníku s propustky - L 550/250/8 + výztuhy - Ocel S 355 J2, žárové zinkováno 120 mi <i>Plný popis:</i>	kg	-	-	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
78.	SP	767161129	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg <i>Plný popis: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg</i>	m	-	-	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
			Výkaz výměr: zábradlí u propustků 4,0+3,5+4,0+4,0+5,0+4,0		24,5					
79.	H	X5	ocelové zábradlí - Ocel S 355 J2, žárové zinkováno 120 mi <i>Plný popis:</i>	kg	-	-	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
			Výkaz výměr: zábradlí u propustků 57,16+49,93+54,36+58,56+70,51+58,74		349,26					
80.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesazovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	-	-	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
81.	ON	013254000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	ks	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470	
82.	ON	012002000	Geodetické práce Hlavní stíly přírodních útvarů a nádrží průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce <i>Plný popis:</i>	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470	
83.	ON	012303000	Geodetické práce pro výstavbu ostatní požadavky - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě <i>Plný popis:</i>	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470	
			Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu		-					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
		- Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tiskové a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, svítlé dopravní značení, opěrné zdi,... Budou spočítány rozměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu.			-				
		0,7		0,7					
84.	ON	X10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,7	5 000,00	3 500,00	735	4 235
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.			-			
			- Geometrický plán odděluje stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích tyčkových se např.: autobusových zářív, kabelů a lamp VO a čistič chodníků nad vodotečí, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tiskové a 1x v elektronické formě na CD			-			
			0,7		0,7				
V02: Příprava staveniště						21 000,00	4 410	25 410	
85.	ON	O20001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470
			<i>Plný popis:</i> Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště						
86.	ON	X9	OSTATNÍ POŽADAVKY - vytváření stavby a inženýrských sítí	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470
			<i>Plný popis:</i>						DD
87.	ON	X11	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470
			<i>Plný popis:</i>						
V03: Zařízení staveniště						7 000,00	1 470	8 470	
88.	ON	O30001000	Zařízení staveniště Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště / (oplocení +WC+zázemí stavby)	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470
			<i>Plný popis:</i> Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
V04: Inženýrská činnost						42 000,00	8 820	50 820	
89.	ON	O43134000	Zkoušky zatěžovací	ks	14,0	2 500,00	35 000,00	7 350	42 350
			<i>Plný popis:</i> Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky sítěřové						
90.	ON	O45203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMPLETAČNÍ ČINNOST Zahrnuje veškeré náklady spojené s tvorbou posudků, kontrol, revizních zpráv, stanovisek a dalších / úkonů požadovaných dotčenými orgány a ke kolaudaci	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470
			<i>Plný popis:</i> Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost						
V07: Provozní vlivy						8 000,00	1 680	9 680	
91.	ON	O72103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY / Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy - včetně čišťení stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby	kpl	0,7	10 000,00	7 000,00	1 470	8 470
			<i>Plný popis:</i> Provozní vlivy klížení elektrického vedení zajištění DIO (dopravní značení) komunikace II. a III. třídy zdvojené vedení						
92.	ON	X8	INFORMAČNÍ TABULE (PLAST A3) NA SLOUPKU A MOBILNÍM PODSTAVCI	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	210	1 210
			<i>Plný popis:</i>						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
120.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,767	100,00	776,70	163	940
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i> Výkaz výměr: 4,945 4,945 2,822 2,822									
121.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	64,772	100,00	6 477,20	1 360	7 837
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i> Výkaz výměr: 11,345 11,345 53,427 53,427									
122.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	221,666	100,00	22 166,60	4 655	26 822
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i> Výkaz výměr: 303,083 303,083 -7,767 -7,767 -64,772 -64,772 -8,878 -8,878									
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 800,00	2 268	13 068
123.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	0,08	20 000,00	1 600,00	336	1 936
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce - projektové práce - dokumentace stavby (výkresová a textová) - skutečného provedení stavby</i>									
124.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	0,08	40 000,00	3 200,00	672	3 872
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů - průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce</i>									
125.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ	kpl	0,08	50 000,00	4 000,00	840	4 840
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce - po výstavbě</i> Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusť, poklupy, propustky, lampy, svítivé dopravní značení, opěrné zdi,.... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu. 0,08 0,08									
126.	ON	IX10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,08	25 000,00	2 000,00	420	2 420
<i>Plný popis: OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</i> Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - - Geometrický plán odděluje stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zábrubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cílech pozemků týkajících se např. autobusových zálav, kabelů a lamp VO a zásti chodníků nad vodotečí, tak jak je požadováno ke kolaudační stavbě a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD 0,08 0,08									
V02: Příprava staveniště							10 400,00	2 184	12 584
127.	ON	020001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,08	30 000,00	2 400,00	504	2 904
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - příprava staveniště</i>									
128.	ON	IX9	OSTATNÍ POŽADAVKY - vytyčení stavby a inženýrských sítí	kpl	0,08	50 000,00	4 000,00	840	4 840
<i>Plný popis: OSTATNÍ POŽADAVKY - vytyčení stavby a inženýrských sítí</i>									
129.	ON	IX11	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	0,08	50 000,00	4 000,00	840	4 840
<i>Plný popis: POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</i>									
V03: Zařízení staveniště							800,00	168	968
130.	ON	030001000	Zařízení staveniště Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště / (oplocení +WC+zázemí stavby)	kpl	0,08	10 000,00	800,00	168	968
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - zařízení staveniště</i>									
V04: Inženýrská činnost							9 500,00	1 995	11 495
131.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	3,0	2 500,00	7 500,00	1 575	9 075
<i>Plný popis: Inženýrská činnost - zkoušky a ostatní měření - zkoušky - zatěžovací</i>									
132.	ON	045203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMPLETAČNÍ ČINNOST Zahrnuje veškeré náklady spojené s tvorbou posudků, kontrol, revizních zpráv, stanovisek a dalších / ukonků požadovaných dotčenými orgány a ke kolaudaci	kpl	0,08	25 000,00	2 000,00	420	2 420
<i>Plný popis: Inženýrská činnost - kompletační a koordinační činnost - kompletační činnost</i>									
V07: Provozní vlivy							4 000,00	840	4 840
133.	ON	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zvojené el. vedení DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY / Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy - včetně čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby	kpl	0,08	50 000,00	4 000,00	840	4 840
<i>Plný popis: Provozní vlivy - řízení elektrického vedení - zajištění DIO (dopravní značení) - komunikace II. a III. třídy - zvojené vedení</i>									

Zakázka:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice							827 773,68	173 832	1 001 606
SO_103: ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU							827 773,68	173 832	1 001 606
001: Zemní práce							245 185,26	51 489	296 674
134.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	207,6	100,00	20 759,97	4 360	25 120
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: 2075,997*0,1 207,6									
135.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	373,68	200,00	74 736,00	15 695	90 431
Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice									
Výkaz výměr: 207,6*1,8 373,68									
136.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	207,6	150,00	31 140,00	6 539	37 679
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu - na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí - z horniny tř. 1 až 4 na vzdálen									
137.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 038,0	10,00	10 380,00	2 180	12 560
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu - na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí - z horniny tř. 1 až 4 na vzdálen									
Výkaz výměr: 207,6*5 1 038,0									
138.	SP	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m ²	2 075,997	40,00	83 039,88	17 438	100 478
Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm									
139.	SP	181451123	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m ² ve svahu do 1:1	m ²	2 075,997	9,00	18 683,97	3 924	22 608
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výševem včetně utužení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1									
140.	H	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	62,28	60,00	3 736,79	785	4 522
Plný popis: osivo směs travní krajinná-svahová									
Výkaz výměr: 2075,997*0,03 62,28									
141.	SP	132212102	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m ³	8,208	200,00	1 641,60	345	1 986
Plný popis: Hloubení zapojených i nezapojených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrži									
Výkaz výměr: 8,6*0,8*0,6 8,5*0,6*0,8 4,128 4,08									
142.	SP	132212109	Příplatek za lepidlovou a hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3	m ³	8,208	50,00	410,40	86	497
Plný popis: Hloubení zapojených i nezapojených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k									
143.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	8,208	70,00	574,56	121	695
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu - na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí - z horniny tř. 1 až 4 na vzdálen									
144.	SP	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťnutých	m ³	8,208	10,00	82,08	17	99
Plný popis: Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách o s hrubým urovňováním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin									
002: Zsklady							10 130,05	2 127	12 257
145.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrých do 92% PS nebo nesoudrých sypkých (I)D do 0,8	m ²	117,65	5,00	588,25	124	712
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudrých do 92 % PS a nesoudrých sypkých relativní ulehlostí (I)D do 0,8									
Výkaz výměr: 21,29 21,6 74,76 21,29 21,6 74,76									
146.	SP	212752212	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	17,1	150,00	2 565,00	539	3 104
Plný popis: Tratvody z drenážních trubek se zřetěním šterkoptokového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plast									
147.	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žebrov nebo tratvody kamennem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	8,208	850,00	6 976,80	1 465	8 442
Plný popis: Výplň kamennem do ryh odvodňovacích žebrov nebo tratvody bez zhuťnutí, s úpravou povrchu výplně kamennem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm									
Výkaz výměr: 17,1*0,6*0,8 8,208									
005: Komunikace							295 432,78	62 041	357 474
148.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	26,38	350,00	9 233,00	1 939	11 172
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a									
Výkaz výměr: Přistupové chodníčky k nemovitostem – skladba 1 bez ŠD 11,22+0,6+2,76 Plochy pod přístřešky BUS – skladba 1 bez ŠD 11,8 11,8									
149.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	27,699	385,00	10 664,12	2 239	12 904
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní									
Výkaz výměr: Přistupové chodníčky k nemovitostem – skladba 1 bez ŠD 11,22+0,6+2,76 Plochy pod přístřešky BUS – skladba 1 bez ŠD 11,8 11,8									
150.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	116,15	250,00	29 037,50	6 098	35 135
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním tl. 150 mm									
Výkaz výměr: Parkovací záliv – skladba 3 bez ŠD 48,90+44,21+6,34 zesílená konstrukce vjezdu na farmu 16,7 16,7									
151.	SP	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	241,48	350,00	84 518,00	17 749	102 267
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a									
Výkaz výměr: Parkovací záliv – skladba 3 bez ŠD 48,90+44,21+6,34 Sjezdy mimo profil chodníku – skladba 2 bez ŠD 152,42+6,31-16,7 142,03									
152.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	271,089	385,00	104 369,27	21 918	126 287
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní									
Výkaz výměr: Parkovací záliv – skladba 3 bez ŠD 48,90+44,21+6,34 Sjezdy mimo profil chodníku – skladba 2 bez ŠD 152,42+6,31 158,73									
153.	SP	564811111	Podklad ze šterkoptoků ŠD tl 50 mm	m ²	21,29	80,00	1 703,20	358	2 061
Plný popis: Podklad ze šterkoptoků ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm									
Výkaz výměr: Nové uložení původní kamenné dlažby + dorovnání podkladu cca 0,05 m 12,59+8,70 21,29									
154.	SP	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	21,29	350,00	7 451,50	1 565	9 016
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z k									
Výkaz výměr: Nové uložení původní kamenné dlažby + dorovnání podkladu cca 0,05 m 12,59+8,70 21,29									
155.	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkoptoků ŠP tl 50 mm	m ²	74,76	60,00	4 485,60	942	5 428
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkoptoků ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm									
Výkaz výměr: Odpočínkové plochy – skladba 6 74,76 74,76									
156.	SP	564861111	Podklad ze šterkoptoků ŠD tl 200 mm	m ²	74,76	160,00	11 961,60	2 512	14 474
Plný popis: Podklad ze šterkoptoků ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm									
Výkaz výměr: Odpočínkové plochy – skladba 6 74,76 74,76									
157.	SP	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m ²	38,3	500,00	19 150,00	4 022	23 172
Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm									
Výkaz výměr: Zpevnění vjezdu u č. 449 a u farmy -									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
			21,6*16,7		38,3					
158.	SP	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	16,7	350,00	5 845,00	1 227	7 072	
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná třešeného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním</i> <i>Výkaz výměr: zesílená konstrukce vjezdu na farmu</i> 16,7										
159.	H	59245220	dlažba zámková profilová základní 19x16x100mm přírodní	m2	17,535	400,00	7 014,00	1 473	8 487	
<i>Plný popis: dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x100 cm přírodní</i>										
							179 187,05	37 629	216 816	
160.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	33,67	280,00	9 427,60	1 980	11 407	
<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zříznutím lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>										
161.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,684	2 984,00	5 023,56	1 055	6 079	změna jednotkové ceny ZL_2 - původní cena 2500
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i> <i>Výkaz výměr: 33,67*0,05</i> 1,684										
162.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	34,68	880,00	30 518,49	6 409	36 927	změna jednotkové ceny ZL_2 - původní cena 730
<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 15x25</i>										
163.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	145,2	210,00	30 492,00	6 403	36 895	
<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zříznutím lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>										
164.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,26	2 984,00	21 663,84	4 549	26 213	změna jednotkové ceny ZL_2 - původní cena 2500
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i> <i>Výkaz výměr: 145,2*0,05</i> 7,26										
165.	H	5838000R	obrubník kamenný žulový přímý 100x200mm	m	149,556	545,00	81 508,02	17 117	98 625	změna jednotkové ceny ZL_2 - původní cena 460
<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 20x20</i>										
166.	SP	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem třešeným	m2	21,29	26,00	553,54	116	670	
<i>Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných</i> <i>Výkaz výměr: Nové uložení původní kamenné dlažby + dorovnání podkladu cca 0,05 m</i> 12,59+8,70 21,29										
							81 546,55	17 125	98 671	
167.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	627,281	130,00	81 546,55	17 125	98 671	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>										
							1 491,99	313	1 805	
168.	SP	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	6,88	216,00	1 486,08	312	1 798	
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovolení fóliemi na ploše svléž 5 vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopek 8,0 mm,</i> <i>Výkaz výměr: Dodatečná hydroizolace závevi objektu č.p. 56</i> 8,6*0,8 6,88										
169.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	988,00	5,91	1	7	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>										
							3 600,00	756	4 356	
170.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	0,04	20 000,00	800,00	168	968	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce - projektové práce - dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>										
171.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	0,04	20 000,00	800,00	168	968	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>										
172.	ON	012303000	Geodetické práce pro výstavbě OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ	kpl	0,04	25 000,00	1 000,00	210	1 210	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i> <i>Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu</i> - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snižené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, svíslé dopravní značení, opěrné zdi, ... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu. 0,04 0,04										
173.	ON	X10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,04	25 000,00	1 000,00	210	1 210	
<i>Plný popis: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i> - Geometrický plán odděluje stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zábrnní zdi, lávky, silniční obruby, ...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na dřík pozemních týkajících se např. autobusových zálivů, kabelů a lamp VO a částí chodníků nad vodotečí, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitosti. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD 0,04										
							3 000,00	630	3 630	
174.	ON	020001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,04	25 000,00	1 000,00	210	1 210	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>										
175.	ON	X9	OSTATNÍ POŽADAVKY - vytvoření stavby a inženýrských sítí	kpl	0,04	25 000,00	1 000,00	210	1 210	
<i>Plný popis: POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEB NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ</i>										
176.	ON	X11	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEB NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ	kpl	0,04	25 000,00	1 000,00	210	1 210	
<i>Plný popis: POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEB NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ</i>										
							4 000,00	840	4 840	
177.	ON	030001000	Zařízení staveniště Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště / (oplocení +WC+zázemí stavby)	kpl	0,04	100 000,00	4 000,00	840	4 840	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>										
							3 800,00	798	4 598	
178.	ON	043134000	Zkoušky zatělovací	ks	1,0	3 000,00	3 000,00	630	3 630	
<i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatělovací</i>										
179.	ON	045203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMPLETAČNÍ ČINNOST Zahrnuje veškeré náklady spojené s tvorbou posudků, kontrol, revizních zpráv, stanovisek a dalších / úkonů požadovaných dotčenými orgány a ke kolaudaci	kpl	0,04	20 000,00	800,00	168	968	
<i>Plný popis: Inženýrská činnost - kompletační a koordináční činnost - kompletační činnost</i>										
							400,00	84	484	
180.	ON	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULAČNÍ A OCHRANU DOPRAVY / Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy včetně čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby	kpl	0,04	10 000,00	400,00	84	484	
<i>Plný popis: Provozní vlivy křížení elektrického vedení zajištění DIO (dopravní značení) komunikace II. a III. třídy zdvojené vedení</i>										

Zakázka:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice							3 197 492,76	492 709	2 838 945	
SO_301: Odvodnění komunikace							3 197 492,76	492 709	2 838 945	
001: Zemní práce										
181.	SP	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	115,536	300,00	696 938,93	146 357	843 296	
<i>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>										
Výkaz výměr:										
napojení UV 1-10										
0,6*3,2*0,6										
0,6*3,6*0,9										
0,6*3,6*(0,9+1,08)/2										
0,6*1,7*(0,9+1,12)/2										
0,6*2,8*(0,8+0,94)/2										
0,6*1,4*(1,09+1,37)/2										
0,6*3,1*(0,8+0,86)/2										
0,6*5,0*0,82										
0,6*2,2*(0,8+0,75)/2										
0,6*2,5*(0,8+0,76)/2										
napojení UV 12										
0,6*6,3*1,06										
napojení UV 13										
0,6*2,7*0,9										
napojení UV 14										
0,6*1,7*0,9										
napojení UV 24										
0,6*3,0*0,9										
napojení UV 27										
0,6*3,0*0,9										
napojení UV 28										
0,6*4,9*3,0										
napojení UV 29										
0,6*0,49*3,0										
napojení UV 19										
0,6*1,5*0,94										
182.	SP	132201109	Příplatek za lepihost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	115,536	10,00	1 155,36	243	1 398	
<i>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3</i>										
183.	SP	132212202	Hloubení ryh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	50,458	300,00	15 137,49	3 179	18 316	23,196 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách t.</i>										
184.	SP	132212209	Příplatek za lepihost u hloubení ryh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	27,185	50,00	1 359,26	285	1 645	9,642 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách t.</i>										
Výkaz výměr: 73,6543/2										
185.	SP	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	643,604	300,00	193 081,32	40 547	233 628	19,284 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>										
Výkaz výměr:										
napojení UV 11										
1,0*2,7*(1,36+1,15)/2+19,9*1,2*(1,19+1,63)/2										
napojení UV 25										
1,0*3,0*1,36										
napojení UV 15										
1,0*1,7*(1,36+18,7*1,2*(1,19+1,14)/2										
napojení UV 16										
1,0*1,7*(1,36+1,2*18,7*(1,21+1,14)/2										
napojení UV 17										
1,0*2,7*(1,09+1,27)/2+1,2*19,9*(1,29+1,11)/2										
napojení UV 18										
1,0*2,7*(1,09+1,1)/2+1,2*19,9*(1,14+2,45)/2										
napojení UV 20										
1,0*2,7*(1,09+1,39)/2+1,2*19,9*(1,36+1,66)/2										
napojení UV 21										
1,0*2,7*(1,09+0,98)/2+1,2*19,9*(1,02+2,45)/2										
napojení UV 22										
1,2*2,7*(2,3+1,39)/2+1,2*19,9*(1,39+1,68)/2										
napojení UV 23										
1,2*2,7*(2,3+0,99)/2+1,2*19,9*(0,99+1,68)/2										
napojení UV 26										
1,2*2,7*(1,74+0,96)/2+1,2*19,9*(0,96+1,47)/2										
napojení UV 30										
1,2*2,7*15+(4,6-2,7)*1,2*(2,0+1,59)/2+1,2*(22,6-4,6)*(1,59+1,11)/2										
napojení UV 31										
1,2*2,7*(1,74+1,16)/2+1,2*10,9*(1,16+1,32)/2										
=										
zatrubnění 1										
39,7*(1,05+1,12)/2*1,0										
zatrubnění 3										
75,9*(0,9+1,37)/2*1,2										
zatrubnění 4										
44,3*(0,9+0,86)/2*1,0										
zatrubnění 5										
12,3*(0,95+0,8)/2*1,0										
zatrubnění 6										
22,6*1,0*(0,47+0,71)/2										
zatrubnění 7										
79,5*(0,58+1,04)/2*1,0										
2,0*0,8*0,9*20										
=										
302,726										
ruční výkop - odhad 10%										
-73,6543										
186.	SP	132201209	Příplatek za lepihost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	356,674	10,00	3 566,74	749	4 316	11,598 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Hloubení započtených i nezapočtených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost h</i>										
Výkaz výměr: 736,543/2										
187.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	356,674	60,00	21 400,44	4 494	25 895	11,598 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby ovsák s vyzrádním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hlo</i>										
188.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	49,926	350,00	17 474,10	3 670	21 144	124 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připravěným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výk</i>										
Výkaz výměr:										
84,2*0,45*0,6										
0,45*0,8*(252,2-18*11-9)										
0,5*0,8*337,3										
189.	H	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	68,273	300,00	20 481,96	4 301	24 783	227,401 t méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 4-8</i>										
Výkaz výměr: 173,926*1,7										
190.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	531,726	90,00	47 855,34	10 050	57 905	67,898 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</i>										
Výkaz výměr:										
37,007										
736,543										
-173,926										
191.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	684,0	100,00	68 400,00	14 364	82 764	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>										
192.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	93,728	70,00	6 560,96	1 378	7 939	295,136 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vz</i>										
193.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	93,728	20,00	1 874,56	394	2 268	295,136 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin</i>										
Výkaz výměr:										
uložení na deponii pro násypy										
161,46										
53,478+173,926										
194.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,975	100,00	9 097,50	1 910	11 008	297,889 m3 méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ovsák se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vz</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
			Výkaz výměr: doprava kameniva a šterků 388,864			388,864				
195.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	909,75	6,00	5 458,50	1 146	6 605	2 978,890 m3 méněpráce - ZL_1
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vz							
			Výkaz výměr: 388,864*10			3 888,64				
196.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 196,751	100,00	119 675,10	25 132	144 807	100,356 m2 méněpráce - ZL_1
			Plný popis: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m							
			Výkaz výměr: napojení UV 11 2*2,7*(1,36+1,15)/2+19,9*2*(1,19+1,63)/2			62,895				
			napojení UV 25 2*3,0*1,36			8,16				
			napojení UV 15 2*1,7*1,36+18,7*2*(1,19+1,14)/2			48,195				
			napojení UV 16 2*1,7*1,36+2*18,7*(1,21+1,14)/2			48,569				
			napojení UV 17 2*2,7*(1,09+1,27)/2+2*19,9*(1,29+1,11)/2			53,933				
			napojení UV 18 2*2,7*(1,09+1,11)/2+2*19,9*(1,14+2,45)/2			77,354				
			napojení UV 20 2*2,7*(1,09+1,39)/2+2*19,9*(1,36+1,66)/2			66,794				
			napojení UV 21 2*2,7*(1,09+0,98)/2+2*19,9*(1,02+2,45)/2			74,642				
			napojení UV 22 2*2,7*(2,3+1,39)/2+2*19,9*(1,39+1,68)/2			71,056				
			napojení UV 23 2*2,7*(2,3+0,99)/2+2*19,9*(0,99+1,68)/2			62,016				
			napojení UV 26 2*2,7*(1,74+0,96)/2+2*19,9*(0,96+1,47)/2			55,647				
			napojení UV 30 2*2,7*2,15+(4,6-2,7)*2*(2,0+1,59)/2+1,2*(22,6-4,6)*(1,59+1,11)/2			47,591				
			napojení UV 31 2*2,7*(1,74+1,16)/2+2*10,9*(1,16+1,32)/2			34,862				
			= zatrubnění 1 39,7*(1,05+1,12)/2*2			86,149				
			zatrubnění 3 75,9*(0,9+1,37)/2*2			172,293				
			zatrubnění 4 44,3*(0,9+0,86)/2*2			77,968				
			zatrubnění 5 12,3*(0,95+0,8)/2*2			21,525				
			zatrubnění 6 22,6*2*(0,47+0,71)/2			26,668				
			zatrubnění 7 79,5*(0,58+1,04)/2*2			128,79				
			2,0*2*0,9*20			7,0				
197.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 196,751	100,00	11 967,51	2 513	14 481	100,356 m2 méněpráce - ZL_1
			Plný popis: Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m							
198.	SP	120001101	Příplatek za zřízení odkopávký nebo prokoppávký v blízkosti inženýrských sítí	m3	30,0	100,00	3 000,00	630	3 630	
			Plný popis: Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy							
N - ZL_1	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží přes 1:2 do 1:1 Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1 3*150	m2	450,0	185,00	83 250,00	17 483	100 733	
N - ZL_1	M	61894013	SÍť protierozní z kokosových vláken 700g/m2 síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2 450*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	495,0	63,60	31 482,00	6 611	38 093	
			002: Základy				695 957,59	146 151	842 109	
199.	SP	212752214	Třatvody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	-	250,00	-	-	-	celá položka méněpráce - ZL_1
			Plný popis: Třatvody z drenážních trubek se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trub							
			Výkaz výměr: napojení odvod.žlabů 15,5 7,5 = zatrubnění příkopů zatrubnění 3 39,7 zatrubnění 1 75,9 zatrubnění 4 44,3 zatrubnění 5 12,3 zatrubnění 6 22,6 zatrubnění 7 79,5 = zatrubnění 6,7 - odbočky 2,0*(4+16)			15,5 7,5 23,0 - - 39,7 - 75,9 - 44,3 - 12,3 22,6 79,5 274,3 - 40,0				
200.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo třatvodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	28,08	850,00	23 868,00	5 012	28 880	133,380 m3 méněpráce - ZL_1
			Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo třatvodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm							
			Výkaz výměr: drenážní objekt - fr. 32-64 - UV 11,15,16,17,18,20,21,22,23,26,30 18*1,2*0,45*11 drenážní objekt - fr. 32-64 - UV31 9*1,2*0,45 Do výkopané jámy bude proveden šterkový posyp (frakce 16-32) v tloušťce 200 mm 18*0,2*1,2*11 9*0,2*1,2			106,92 4,86 47,52 2,16				
201.	SP	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo třatvodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	116,04	20,00	2 320,80	487	2 808	668,580 m2 méněpráce - ZL_1
			Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo třatvodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2							
			Výkaz výměr: 18*(1,2*2+0,65*2)*11+0,65*1,2*2*11 9*(1,2*2+0,65*2)*0,65*1,2*2			749,76 34,86				
202.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 371,369	26,00	35 655,59	7 488	43 143	735,438 m2 méněpráce - ZL_1
			Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2							
203.	SP	212752213	Třatvody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	196,0	200,00	39 200,00	8 232	47 432	56,200 m méněpráce - ZL_1
			Plný popis: Třatvody z drenážních trubek se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trub							
			Výkaz výměr: napojení UV 6 - zatrubnění 2 27,5 napojení UV 11 19,9 napojení UV 15,16,17,18,20-23 18,7*18,7+19,9*19,9+19,9*19,9+19,9*19,9 napojení UV 26,30,31 19,9*19,9-2,7*10,9			27,5 - 19,9 - 156,8 - 48,0				
N - ZL_1	K	212752104	Třatvody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 250 pro liniové stavby Třatvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná senďvicová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 250	m	515,2	896,00	461 619,20	96 940	558 559	

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	DPH	Cena s DPH	Poznámky
<i>Plný popis: Jádrové vrytí dimantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm</i>										
<i>Výkaz výměr: vyjštění potrubí do stáv. propustky navrtávkou - UV3,8,10,29</i> 0,3*4 1,2										
N - ZL_1 0997: Přesun sutě HSV							13 553,28	7 952	45 819	
N - ZL_1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,48	286,00	3 569,28	750	4 319	52,686 t méněpráce - ZL_1
N - ZL_1	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	174,72	12,50	2 184,00	459	2 643	52,686 t méněpráce - ZL_1
N - ZL_1	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	12,48	625,00	7 800,00	1 638	9 438	52,686 t méněpráce - ZL_1
0998: Přesun hmot HSV							24 313,80	5 106	29 420	
229.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	121,569	200,00	24 313,80	5 106	29 420	52,686 t méněpráce - ZL_1
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>										
<i>Výkaz výměr:</i> 402,005-263,18 3,456 26,551 5,423										
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							25 200,00	5 292	30 492	
230.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	0,18	20 000,00	3 600,00	756	4 356	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce - projektové práce - dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>										
231.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	0,18	40 000,00	7 200,00	1 512	8 712	
<i>Plný popis: Hlavní třídy průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>										
232.	ON	012303000	Geodetické práce po vystavbě OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ	kpl	0,18	50 000,00	9 000,00	1 890	10 890	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po vystavbě</i>										
<i>Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadované počtu - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklapy, propustky, lampy, svítlé dopravní značení, opěrné zdi, ... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. příslušení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu.</i> 0,18										
233.	ON	X10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,18	30 000,00	5 400,00	1 134	6 534	
<i>Plný popis: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadované počtu. - Geometrický plán odděluje stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zábrubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. autobusových zálivů, kabelů a lamp VO a částí chodníků nad vodotěti, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitosti. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD</i> 0,18										
V02: Příprava staveniště							10 800,00	2 268	13 068	
234.	ON	020001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,18	20 000,00	3 600,00	756	4 356	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>										
235.	ON	X9	OSTATNÍ POŽADAVKY - vytýčení stavby a inženýrských sítí	kpl	0,18	20 000,00	3 600,00	756	4 356	
<i>Plný popis:</i>										
236.	ON	X11	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	0,18	20 000,00	3 600,00	756	4 356	
<i>Plný popis:</i>										
V03: Zařízení staveniště							1 800,00	378	2 178	
237.	ON	030001000	Zařízení staveniště Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště / (oplocení +WC+zázemí stavby)	kpl	0,18	10 000,00	1 800,00	378	2 178	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>										
V04: Inženýrská činnost							1 800,00	378	2 178	
238.	ON	045203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMPLETAČNÍ ČINNOST Zahrnuje veškeré náklady spojené s tvorbou posudků, kontrol, revizních zpráv, stanovisek a dalších / úkonů požadovaných dotčenými orgány a ke kolaudaci	kpl	0,18	10 000,00	1 800,00	378	2 178	
<i>Plný popis: Inženýrská činnost - kompletační a koordináční činnost - kompletační činnost</i>										
V07: Provozní vlivy							4 500,00	945	5 445	
239.	ON	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdivžené el. vedení DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY / Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy - včetně čistění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby	kpl	0,18	25 000,00	4 500,00	945	5 445	
<i>Plný popis: Provozní vlivy - řízení elektrického vedení - zajištění DIO (dopravní značení) - komunikace II. a III. třídy - zdivžené vedení</i>										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1211 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: v ceně (TOV) je i dodávka varovného pásu (folie)					
	WV		172-5*8+2100-5*8		2 192,000			
38	K	460520171	Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 32 mm uložených do rýhy	m	2 120,000	18,00	38 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm					
	P		Poznámka k položce: výkop pro uložení chráničky bude součástí výkopu chodníků					
	WV		"z výkresu" 2120		2 120,000			
39	M	1561567	MIKROTRUBICKA MIKROHARD 14/10 ZLUTA	m	2 438,000	13,00	31 694,00	materiály online
	PP		MIKROTRUBICKA MIKROHARD 14/10 ZLUTA					
	WV		2120*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 438,000			
40	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	226,550	30,00	6 796,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	WV		"z výkresu" 15+15+15+17+6+16+45+15+13+15+*ve sloupech*5*5		197,000			
	WV		197*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		226,550			
41	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	226,550	27,00	6 116,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE					
	WV		"z výkresu" 15+15+15+17+6+16+45+15+13+15+*ve sloupech*5*5		197,000			
	WV		197*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		226,550			
42	M	1165254	TRUBKA KOPOFLEX 50MM CERNA KF 09050 UVFA	m	50,000	29,00	1 450,00	
	PP		TRUBKA KOPOFLEX 50MM CERNA KF 09050 UVFA					
	WV		"na betonových sloupech"5*9		45,000			
	WV		45*1,11111 *Přepočtené koeficientem množství		50,000			
43	M	1193656	BANDIMEX SPONA S156 V2A	balení	1,000	533,00	533,00	materiály online
	PP		BANDIMEX SPONA S156 V2A					
44	M	1143768	BANDIMEX OCELOVY PASEK B203 9,5m x 30m	role	2,000	508,00	1 016,00	materiály online
	PP		BANDIMEX OCELOVY PASEK B203 9,5m x 30m					
45	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnění povrchu - v zástavbě	m3	42,240	10,00	422,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v zástavbě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cený 460 56- . . jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS. b) z hornin nesoudržných do (t/d) 0,9. c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
	WV		(172-5*8)*0,4*0,8		42,240			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice
 Objekt: 19145-1 - Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku

KSO: Místo: Česká Kamenice

CC-CZ: Datum:

Zadavatel:

IČ: DIČ:

Uchazeč:

IČ: DIČ:

Projektant:

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 486 778,40

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	486 778,40	21,00%	102 223,46
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 589 001,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice
 Objekt: 19145-1 - Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku

Místo: Česká Kamenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 486 778,40

PSV - Práce a dodávky PSV	431 403,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	431 403,40
M - Práce a dodávky M	55 375,00
21-M - Elektromontáže	55 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice
 Objekt: 19145-1 - Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku

Místo: Česká Kamenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							486 778,40	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				431 403,40	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				431 403,40	
1	K	741122211	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	41,000	10,00	410,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	P		Poznámka k položce: napojení nových svítidel, výměna napojení vyměřovaných svítidel					
	WV		16*25		41,000			
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	45,100	14,00	631,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2, UV stabilní (CYKY)					
	WV		41*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,100			
3	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	246,000	18,00	4 428,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	WV		41*6		246,000			
4	K	741373002	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	41,000	300,00	12 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
	P		Poznámka k položce: v ceně (TOV) je použit montážní plošiny					
	WV		16*25		41,000			
5	M	sv1	Svítidlo LED, 58W / 8500 lm / 3000 K / IP65, (typ Flexibo Premium)	ks	41,000	9 874,00	404 834,00	
	PP		Svítidlo LED, 58W / 8500 lm / 3000 K / IP65, (typ Flexibo Premium)					
	P		Poznámka k položce: typ svítidla stropní / podobný jako již instalované; obj.č. 105-0403, při objednání nutno uvést barvu světla 3000 K					
6	K	741375821	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na výložníku do 3 m se zachováním funkčnosti	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na výložníku do 3 m					
	P		Poznámka k položce: v ceně (TOV) je použit montážní plošiny					
7	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
FSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
D	M		Práce a dodávky M				55 375,00	
D	21-M		Elektromontáže				55 375,00	
8	K	210040551	Montáž šablon nn pro vedení svorkou šroubovou do 50 mm ²	kus	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn zasvorkování šroubovou svorkou do 50 mm ²					
9	M	1412061	SVORKA PROPICHOVACI 10-95/4-50 P2X-95	kus	25,000	91,00	2 275,00	materiály online
PP			SVORKA PROPICHOVACI 10-95/4-50 P2X-95					
P			Poznámka k položce: pro připojení odbočky na izolovaný zvláštní kabel					
10	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
P			Poznámka k položce: v ceně (TOV) je použít montážní plošiny					
11	M	1290424	VYLOZNIK TRMENOVY TRBC -500/ Z	kus	25,000	1 524,00	38 100,00	materiály online
PP			VYLOZNIK TRMENOVY TRBC -500/ Z					
P			Poznámka k položce: v objednávce specifikovat průměr betonového sloupu ve výšce uchycení					