



KUJCP010WKYN

číslo smlouvy objednatele: SDL/OVZI/003/20
číslo tohoto dodatku: SDL/OVZI/003/20/2

číslo smlouvy zhotovitele: 0082015JKL.01

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

(dále též „dodatek“)

I. Smluvní strany:

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. [redacted]

osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
MUDr. Martin Kuba, hejtman Jihočeského kraje

za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Mgr. Aleš Mik, vedoucí odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje,
tel. č. [redacted]

za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Ing. Jitka Liláková, projektový pracovník odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu
Jihočeského kraje, tel. č. [redacted]

k výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
INBEST spol. s.r.o.
se sídlem: Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice
zastoupená: Ing. Michaelem Šmucrem – jednatelem společnosti
IČO: 60851970
Osoba vykonávající technický dozor: Ing. Michael Šmucr

osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při
práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

Tepis s.r.o.
se sídlem: Lidická 178/45, 370 01 Č. Budějovice
zastoupená: Bc. Tomášem Balounem – jednatelem společnosti
IČO: 60850515
Osoba vykonávající činnost koordinátora: Bc. Tomáš Baloun

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
č. účtu: [redacted]
zápis v obch. rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561
zástupce: Ing. Pavel Vrba, ředitel závodu České Budějovice, tel. č. 387 203 417

Odpovědný geodet: Ing. Miroslav Hořejší, tel. č. [REDACTED]

osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

osoba pověřená vedením stavby: Ing. Martin Míčka, tel. č. [REDACTED]

zástupce osoby pověřené vedením stavby: Bc. Jan Klepal, tel. č. [REDACTED]

ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman, tel. č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

II. Úvod dodatku

Smluvní strany se dohodly na změnách smlouvy o dílo ze dne 14.4.2020 č. smlouvy objednatele SDL/OVZII/003/20, č. smlouvy zhotovitele: 0082015JKL.01, včetně dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo jejímž předmětem je zhotovení díla „Domanín – optimalizace uličního profilu“.

Důvodem změn jsou vícepráce a méněpráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby provedené na základě dohody obou smluvních stran, tak jak jsou zachyceny ve Změnovém listu č. 2. V té souvislosti dochází ke změně ceny díla.

III. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na změně článku IV. Cena za dílo, odst. 1 dodatku č. 1 smlouvy o dílo jak je uvedeno níže.

Původní znění čl. IV. Cena za dílo, odst. 1.:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedeném v čl. II. dodatku č. 1 smlouvy o dílo:

a) „Domanín – optimalizace uličního profilu“, zpracované projekční společností Ing. Robert Juřina, Pěvratilská 330, 390 01 Tábor, IČO: 880 67 483,

cena bez DPH: 8 486 650,98 Kč
DPH 21 %: 1 782 196,71 Kč

b) Modernizace silnice II/155, Domanín km 3,575 – 3,895“ zpracované SUS JK, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice, IČO: 709 716 41

cena bez DPH: 1 688 425,33 Kč
DPH 21 %: 354 569,32 Kč

Cena díla celkem bez DPH: 10 175 076,31 Kč
DPH 21 % 2 136 766,03 Kč

Celkem díla celkem včetně DPH: 12 311 842,34 Kč

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

Nové znění čl. IV. Cena za dílo, odst. 1.:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu a Změnového listu č. 2 pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy ve znění tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo:

část díla: „Domanín – optimalizace uličního profilu“
cena bez DPH: 8 654 336,88 Kč

DPH 21 %: 1 817 410,74 Kč

část díla: „Modernizace silnice II/155, Domanín km 3,575 – 3,895“

cena bez DPH: 1 573 587,39 Kč

DPH 21 %: 330 453,35 Kč

Cena díla celkem bez DPH: 10 227 924,27 Kč

DPH 21 %: 2 147 864,10 Kč

Celkem díla celkem včetně DPH:..... 12 375 788,37 Kč

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)


Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č.1, jsou tímto dodatkem č. 2 nedotčená, nemění se a zůstávají v platnosti.

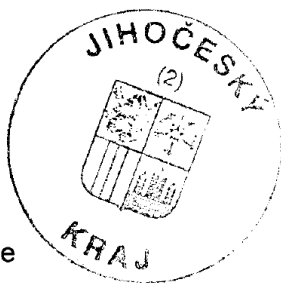
IV. Závěrečná ustanovení dodatku


1. Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek č. 2 bude uveřejněn objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Tento dodatek nabývá platnosti ke dni podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., § 6.
3. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
4. Přílohou tohoto dodatku je:
- Změnový list č. 2
5. Uzavření dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 27/RK/20 ze dne 1.12.2020.


V Českých Budějovicích dne 15.12.2020
za objednatele:

V Českých Budějovicích dne 7.12.2020
za zhotovitele:


MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje




Ing. Pavel Vrba
ředitel závodu České Budějovice


CS, a.s.
ského lesa 1581/2
aha 4

Evidenční list změny stavby

Název a číslo stavby:

"Bezpečnostní opatření na silnicích II. Tříd - 70. výzva IROP" s
reg. Č. projektu CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010593

Název objektu:

Domanín - optimalizace uličního profilu
stavební úpravy silnic II/155, III/1469, III/15515,
Odvodnění komunikace - dešťová kanalizace,
VON - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady,
nové položky

číslo objektu /
číslo změny objektu

číslo změny stavby

2

2

Obsah:

Krycí list:

Záznam o změně - počet stran A4

Grafické přílohy - počet stran A4

Další přílohy - počet stran A4

číslo
paré

příjemce

1

Dodavatel

2

Investor

3

Projektant

4

TDS

Iniciátor změny: EUROVIA CS a.s.

Zdůvodnění a popis změny:

Předmětem tohoto změnového listu jsou následující změny:

Změna č. 1: Změna tloušťky recyklace za studena

Na základě protokolu TPA ČR s.r.o. z 22.6.202, který doporučuje tloušťku recyklace za studena 200 mm a požaduje min. 160 mm, byla navržena úprava konstrukce vozovky silnice II/155, III/1469 a III/15515 a místní komunikace na p.č. 1635 - zvýšení tloušťky recyklace za studena na 160 mm, snížení tloušťky vrstvy šterkodrti na 190 mm. Celková tloušťka konstrukce vozovky zůstává beze změny, tloušťka asfaltových vrstev zůstává beze změny.

Změna č. 13: Přepočet bilancí zemních a bouracích prací

Množství bouracích a zemních prací ve výkazech výměr bylo uvedeno do souladu se skutečností dle skutečně zastížených objemů bouraných konstrukcí (ve skutečnosti téměř absence podkladních vrstev pod penetračním makadamem) – zvýšení množství výkopů a přesunů zemin, snížení množství bourání podkladních vrstev a přesunů vybouraných hmot. V SO 103 byla rovněž zastížena větší plocha asfaltové vrstvy a penetračního makadamu, která byla skryta pod nánosem zeminy a prorostlá travou.

Změna č. 14: Ochrana kabelů EON

Byla zřízena dodatečná ochrana kabelů EON v místech 3 křížení se silnicí II/155 a 1 křížení s místní komunikací na základě požadavku EON. Důvodem je zvýšení tloušťky sanace aktivní zóny, což znamenalo odkrytí kabelu při výkopu zeminy na paraplaň.

Změna č. 15: Prodloužení termínu dokončení stavby

Termín dokončení stavby je prodloužen o 57 dní v souladu s dodatkem č. 1 a o dobu přerušení prací. Z toho důvodu dochází k navýšení ceny o poměrnou část doby prodloužení u položek dopravně inženýrských opatření a u položky zařízení staveniště.

Změna č. 17: Lokální sanace aktivní zóny

Hloubka sanace aktivní zóny vozovky byla v místech zvláště nepříznivých základových poměrů (rozbřednutí podloží, dřevěné povaly atd.) zvýšena na 1,0 m – viz zápisy geotechnika ve stavebním deníku. Zemina byla nahrazena lomovým kamenivem.

Stavba celkem v Kč (bez DPH):

Cena stavby dle smlouvy o dílo (bez rezervy)	Cena stavby dle předchozí změny	Cena navrhované změny stavby	Nová cena stavby po změně celkem	Celková změna stavby v +/- %
8 449 370,67	10 175 076,31	52 847,96	10 227 924,27	

Dodavatel

Bc. Jan Klepal

datum

20.11.2020

podpis

TDS

Ing. Michael Šmucr

datum

20.11.2020

podpis

Autorský dozor

Ing. Tomáš Otepka

datum

20.11.2020

podpis

Investor

Mgr. Aleš Mik, Ing. Jitka Liláková

datum

20.11.2020

podpis

Změny během výstavby - krycí list

vyhotoveno v 08:18

**JIHOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD**

odbor veřejných zakázek a investic
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (8)

Rekapitulace stavby:

Domanín – optimalizace uličního profilu pro Jihočeský kraj

	cena bez DPH dle SOD a dodatku č. 1	vícepráce	méněpráce	celkem dle ZBV č. 2
Jihočeský kraj – uliční profil	8 486 650,99	577 167,36	-409 481,46	8 654 336,89
Jihočeský kraj – úpravy komunikace SO 101	1 688 425,33	0,00	-114 837,94	1 573 587,39
Cena celkem	10 175 076,32	577 167,36	-524 319,40	10 227 924,28
rozdíl navíc:				52 847,96

v Českých Budějovicích dne 12.11.2020

Za Zhotovitele:
Bc. Jan Klepal
hlavní stavbyvedoucí



12.11.2020
Bc. Jan Klepal
hlavní stavbyvedoucí
Základní územní studie
Plánová a inženýrská firma
Plzeň, 602 00 01 0

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZI
 Objekt: #ODKAZI
 Místo: #ODKAZI Datum:
 Zadavatel: #ODKAZI Projektant:
 Uchazeč: #ODKAZI Zpracovatel:

Náklady - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
 5 - Komunikace pozemní
 8 - Tržební vedení
 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZI
 Objekt: #ODKAZI
 Místo: #ODKAZI Datum:
 Zadavatel: #ODKAZI Projektant:
 Uchazeč: #ODKAZI Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	rozměr dle SOU	výměra	mápráce	celkem	J.cena (CDK)	cena celkem dle SOU	výpráce	mápráce	celkem dle ZBR č. 2
Náklady soupisu celkem													
0	K	11372	Práce a dodávky HSV Zemní práce FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	214,400	-15,350	199,000	1,408,050	301,885,92	0,00	-21,613,57	280,272,30	
1	K	11372R	OPUK P A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FREZOVÁNÍM 2,4 TUNY, CENA 1,- Kč/T	T	514,560	-37,360	477,200	-1,00	-514,56	0,00	37,36	-477,20	
14	K	132232	HLBOUŠENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PÁŽ I NEPÁŽ TR. L ODVOZ DO 80MM KOLÁBNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PÁŽ I NEPÁŽ TR. L ODVOZ DO 80MM	M3	11,200		11,200	488,100	5,457,36	0,00	0,00	5,457,36	
18	K	014102	POPLATKY ZA SLUŽBU POPLATKY ZA BĚŽNÝ	T	23,600		23,600	50,000	1,181,20	0,00	0,00	1,181,20	
15	K	56330	KOMUNIKACE POZEMNÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPRSTI	M3	11,200		11,200	1,063,560	12,189,36	0,00	0,00	12,189,36	
10	K	567544	VRSTVY PRO OBNOVU A OPR. RECVY, ZA ŠTLUD CEM A ASF. EM TL DO 200MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPR. RECVY ZA ŠTLUD CEM A ASF. EM TL DO 200MM	M2	2,144,000	-218,000	1,926,000	216,700	464,604,00	0,00	-47,240,60	417,363,20	
4	K	572123	INERČNÍ POKRYV Z EMALZE DO 0,06KG/M2 INERČNÍ POKRYV Z EMALZE DO 0,06KG/M2	M2	2,144,000	-218,000	1,926,000	13,420	26,772,48	0,00	-2,925,56	23,846,92	
6	K	574446	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY AČL 16+ 16S TL 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY AČL 16+ 16S TL 50MM	M2	2,144,000	-191,000	1,953,000	164,670	353,052,48	0,00	-31,451,87	321,600,61	
5	K	572123	SPROJOVACÍ POKRYV Z EMALZE DO 0,06KG/M2 SPROJOVACÍ POKRYV Z EMALZE DO 0,06KG/M2	M2	2,144,000	-62,000	2,082,000	9,790	20,886,76	0,00	-406,56	20,480,20	
11	K	574444	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AČO 11+ 11S TL 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AČO 11+ 11S TL 50MM	M2	2,144,000	-62,000	2,082,000	178,010	381,663,44	0,00	-11,036,82	370,626,62	
13	K	87134	TRŽBNÍ VEDENÍ POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HROLOVÝCH DN DO 200MM	M	15,000		15,000	646,800	9,702,00	0,00	0,00	9,702,00	
12	K	89712	VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ ÚLOŽNÍ KOMPLETU Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ ÚLOŽNÍ KOMPLETU Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	X/US	1,000		1,000	9,846,000	9,846,000	0,00	0,00	9,846,000	
17	K	915111	ODKROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ODKROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	50,000		50,000	319,000	15,950,000	0,00	0,00	15,950,000	
7	K	915111C	ODKROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODICÍ STŘEDKOVÁ ČÁRA 125 MM S BALITINOŮ ZPRÁČENÍ	M	640,000		640,000	41,800	26,792,000	0,00	0,00	26,792,000	
9	K	917224	SIŤNĚNÍ A CHODKOVNÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÝCH BŘ 150MM SIŤNĚNÍ A CHODKOVNÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÝCH BŘ 150MM	M	80,000		80,000	311,300	24,904,000	0,00	0,00	24,904,000	

celkem 1 856 425,33 0,00 -114 837,94 1 541 587,38

PROJEKTANT
 Odbor projektování
 Ing. Petr Čížek
 Hlavní projektant
 11000 22, 92300 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

54	40445141 A	Značka dopr. dodací E 2b 500x500 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
55	40445215	Značka dopr. upr. přehlednost P4 900 mm, pozink. I 1 - dodání	1,00	748,00	748,00	0,00	0,00	0,00	748,00	0,00	748,00	0,00	0,00	0,00	748,00
56	40445141 A	Značka dopr. dodací E 2b 500x500 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
57	40445212	Značka dopr. upr. přehlednost P2 500x500mm, pozink. I 1 - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
58	40445242	Značka dopr. informač. IP-46 800x300mm poz. II 1 - dodání	1,00	748,00	748,00	0,00	0,00	0,00	748,00	0,00	748,00	0,00	0,00	0,00	748,00
59	40445253	Značka dopr. info. IZ 5a 1100x330 pozink. ref. I - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
60	40445321	Značka dopr. zákazové B2 700 mm, poz. ref. I 2 - dodání	1,00	859,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00	0,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00
61	40445302 A	Značka dopr. příkazová C 2c 700 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	859,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00	0,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00
62	40445032 A	Značka dopr. příkazová C 2c 700 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	859,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00	0,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00
63	40445137 A	Značka dopr. informač. info. IJ 4b 500 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	825,00	825,00	0,00	0,00	0,00	825,00	0,00	825,00	0,00	0,00	0,00	825,00
64	40445064 A	Značka dopr. inf. IS 3a 1100x330 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
65	40445253	Značka dopr. info. IZ 5b 1100x330 pozink. ref. I - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
66	40445259	Značka dopr. info. IZ 5b 1100x330 pozink. ref. I - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
67	4044537 A	Značka dopr. info. IJ 4b 500 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	825,00	825,00	0,00	0,00	0,00	825,00	0,00	825,00	0,00	0,00	0,00	825,00
68	40445212	Značka dopr. upr. přehlednost P2 500x500mm, pozink. I 1 - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
69	40445064 A	Značka dopr. inf. IS 3a 1100x330 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
70	40445064 A	Značka dopr. inf. IS 3a 1100x330 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
71	40445064 A	Značka dopr. inf. IS 3c 1350x330 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	968,00	968,00	0,00	0,00	0,00	968,00	0,00	968,00	0,00	0,00	0,00	968,00
72	40445212	Značka dopr. upr. přehlednost P2 500x500mm, pozink. I 1 - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
73	40445141 A	Značka dopr. dodací E 2b 500x500 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
74	40445215	Značka dopr. upr. přehlednost P4 900 mm, pozink. I 1 - dodání	1,00	748,00	748,00	0,00	0,00	0,00	748,00	0,00	748,00	0,00	0,00	0,00	748,00
75	40445141 A	Značka dopr. dodací E 2b 500x500 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
76	40445212	Značka dopr. upr. přehlednost P2 500x500mm, pozink. I 1 - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
77	40445141 A	Značka dopr. dodací E 2b 500x500 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
78	40445212	Značka dopr. upr. přehlednost P2 500x500mm, pozink. I 1 - dodání	1,00	638,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00	0,00	638,00	0,00	0,00	0,00	638,00
79	40445064 A	Značka dopr. inf. IS 3a 1100x330 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
80	40445064 A	Značka dopr. inf. IS 3c 1350x330 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	968,00	968,00	0,00	0,00	0,00	968,00	0,00	968,00	0,00	0,00	0,00	968,00
81	40445253	Značka dopr. info. IZ 5b 1100x330 pozink. ref. I - dodání	1,00	859,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00	0,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00
82	40445032 A	Značka dopr. příkazová C 5a 700 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	859,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00	0,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00
83	40445032 A	Značka dopr. příkazová C 5a 700 (6) 1, EG 7letá - dodání	1,00	859,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00	0,00	859,00	0,00	0,00	0,00	859,00
84	40445253	Značka dopr. info. IZ 5a 1100x330 pozink. ref. I - dodání	1,00	1111,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00	0,00	1111,00	0,00	0,00	0,00	1111,00
85	81571111R11	Vodorovné značení dělicích čar s 125 mm, přehlednost čára, sifk. barvou na silnici M105 348,40 m, cen. V2b 3x1,5 x 0,125	348,40	16,50	3655,99	2062,61	0,00	0,00	5748,60	0,00	5748,60	0,00	0,00	0,00	5748,60
86	R-915711111	Vodorovné značení dělicích čar s 125 mm, - pás čára, na silnicích III třídy 348,40 m, cen. V14 0,125	62,40	16,50	774,07	285,53	0,00	0,00	1029,60	0,00	1029,60	0,00	0,00	0,00	1029,60
87	915712112R00	Vodorovné značení vodičích čar s 125 mm, pás čára - barva bílá, cen. V4 0,125	239,27	27,50	4842,74	1737,18	0,00	0,00	6579,93	0,00	6579,93	0,00	0,00	0,00	6579,93
88	R-915711111	Vodorovné značení vodičích čar s 125 mm, pás čára - barva bílá, cen. V4 0,125	47,25	16,50	466,46	313,17	0,00	0,00	779,63	0,00	779,63	0,00	0,00	0,00	779,63
89	915712111R11	Vodorovné značení sifk. barvou stopař. zebr., nápis apod. značí VIA BUS (z čar s 1,25 mm třídy) BUS) - barva bílá, cen. V11a 28,70 m, dvě značky	59,40	220,00	5294,16	7773,84	0,00	0,00	13068,00	0,00	13068,00	0,00	0,00	0,00	13068,00
90	915712211R11	Vodorovné značení sifk. barvou pružný s 500 mm: stop čára na sjezd od Spol - barva bílá, cen. V5	5,50	55,00	194,63	107,87	0,00	0,00	302,50	0,00	302,50	0,00	0,00	0,00	302,50
91	56563111R00	Obtápní kontrastní - barva bílá, cen. V14 0,125	2,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	3300,00	0,00	3300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3300,00
92	56564111R00	Odstavení dopravního zrcadla a šesti vč. sloupku	1,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	1650,00	0,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1650,00
93	56525111R00	Přehlednost dopravního značení - barva bílá, cen. V14 0,125	4,431,03	1,00	0,00	0,00	0,00	4,431,03	0,00	4,431,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,431,03
94	915712111R11	Obtápní kontrastní - barva bílá, cen. V14 0,125	1,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	1650,00	0,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1650,00
95	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
96	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
97	91571211R00	Neokřídlený nebo překřídlený sifk. a vycouraných hrd - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00

98	91571211R00	Obtápní kontrastní - barva bílá, cen. V14 0,125	1,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	1650,00	0,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1650,00
99	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
100	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
101	91571211R00	Neokřídlený nebo překřídlený sifk. a vycouraných hrd - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
102	91571211R00	Obtápní kontrastní - barva bílá, cen. V14 0,125	1,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	1650,00	0,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1650,00
103	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
104	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
105	91571211R00	Neokřídlený nebo překřídlený sifk. a vycouraných hrd - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
106	91571211R00	Obtápní kontrastní - barva bílá, cen. V14 0,125	1,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	1650,00	0,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1650,00
107	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
108	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
109	91571211R00	Neokřídlený nebo překřídlený sifk. a vycouraných hrd - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
110	91571211R00	Obtápní kontrastní - barva bílá, cen. V14 0,125	1,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	1650,00	0,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1650,00
111	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
112	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
113	91571211R00	Neokřídlený nebo překřídlený sifk. a vycouraných hrd - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
114	91571211R00	Obtápní kontrastní - barva bílá, cen. V14 0,125	1,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	1650,00	0,00	1650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1650,00
115	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125	2,481,39	630,00	-752,34	2,379,05	0,00	0,00	630,00	0,00	630,00	0,00	0,00	0,00	630,00
116	91571211R00	Vodorovné značení dopravní sifk. do 10 m - barva bílá, cen. V14 0,125													

98	97908111R00	2487,3874 obrubení výhledu linie na sídku do 1 km	1	916,10	108,14	1,022,24	60,50	0,00	55,423,87	55,423,87	6,421,47	0,00	0,00	61,845,34
99	97908112R00	67,50+0,197 Příprava k odvozu za každý další 1 km z 4 (celkem do 5 km)	1	3,461,29	593,00	1,995,24	60,50	0,00	206,496,05	206,496,05	56,446,50	-147,952,53	119,292,02	0,00
100	97999012R00	67,697 Příprava k odvozu za každý další 1 km z 4 (celkem do 5 km)	1	916,09	106,15	1,022,24	165,00	0,00	151,154,85	151,154,85	17,514,75	0,00	168,669,60	0,00
101	97908111R00	10,10467 Příprava k odvozu za každý další 1 km z 4 (celkem do 5 km)	1	10,10	-10,10	0,00	60,50	0,00	611,33	611,33	0,00	-61,105	0,00	0,00
102	97908112R00	0,22(2121-2093)-0,22(2127) přibližný penaltovní makadem částečně použitý pro obec (0,25x63) 0,18(2121-2093) přibližný makadem 0,44(2121-2093) přibližný makadem	1	10,10	-10,10	0,00	60,50	0,00	611,33	611,33	0,00	-61,105	0,00	0,00
103	97999012R00	10,10467 Příprava k odvozu za každý další 1 km z 4 (celkem do 5 km)	1	10,10	-10,10	0,00	165,00	0,00	1,667,26	1,667,26	0,00	-1,666,50	0,00	0,76
104	11510101R00	Příprava a přetváření práce Čepení vody na výšku do 10 m, přílek do 300 l/min	h	10,00		10,00	93,50	0,00	7,335,90	7,335,90	0,00	0,00	7,335,90	0,00
105	11510103R00	Pokrovové tep. saupravy, výška 10 m, přílek 500 l 4071	den	40,00		40,00	165,00	0,00	6,620,00	6,620,00	0,00	0,00	6,620,00	0,00
106	1320212R00	Houbení výkopky Houbení vřh k 200 cm hor 3 do 100m3, STROJNE k 1200 mm pro vřh, věže A a B	m3	265,90		265,90	247,50	0,00	130,888,55	130,888,55	0,00	0,00	130,888,55	0,00
107	13000101R00	Příprava ke zřízení houbení v blízkosti et vedení 37,6071 pro přílohy bez palení	m3	40,00		40,00	560,00	0,00	22,000,00	22,000,00	0,00	0,00	22,000,00	0,00
108	13210110R00	Houbení vřh k 60 cm v hor 3 do 80 m3, STROJNE 37,6071 pro přílohy bez palení	m3	40,60		40,60	247,50	0,00	10,048,50	10,048,50	0,00	0,00	10,048,50	0,00
109	13000110R00	Příprava ke zřízení houbení v blízkosti et vedení 571	m3	5,00		5,00	560,00	0,00	2,750,00	2,750,00	0,00	0,00	2,750,00	0,00
110	13120110R00	Houbení nespaz jam hor 3 do 50 m3, STROJNE s ručním doobčlením - pro láchy a pro uložení vpsů Sazby, sídlem záměrů výkopů je 1,60 m3 18,8071, sídlem záměrů výkopů je 1,60 m3 18,8071, sídlem záměrů výkopů je 1,60 m3 18,8071, sídlem záměrů výkopů je 1,60 m3	m3	39,30		39,30	753,50	0,00	29,612,55	29,612,55	0,00	0,00	29,612,55	0,00
111	13201210R00	Houbení vřh k 200 cm hor 3 do 50 m3, STROJNE - pro pozuspek 3,1071	m3	3,10		3,10	247,50	0,00	767,25	767,25	0,00	0,00	767,25	0,00
112	15110110R00	Režentní Palení a rozepnutí sítě vřh - příložná - H do 2 m, pro vřh věží A a B	m2	272,20		272,20	104,50	2,647,83	36,270,97	41,918,80	0,00	0,00	41,918,80	0,00
113	15110111R00	307,2071 Příprava k odvozu za každý další 1 km z 4 (celkem do 5 km)	m2	272,20		272,20	49,50	0,00	13,473,90	13,473,90	0,00	0,00	13,473,90	0,00
114	16110110R00	Přemístění výkopku Světlo přemístění výkopku z hor 1,4 do 2,5 m	m3	349,90		349,90	16,50	0,00	117,603,25	117,603,25	0,00	0,00	117,603,25	0,00
115	16201101R00	Vodovodné přemístění výkopku z hor 1,4 do 20 m 337,9037,60+36,26+18,90+31,70	m3	349,90		349,90	44,00	0,00	15,395,60	15,395,60	0,00	0,00	15,395,60	0,00
116	16710110R00	Vodovodné přemístění výkopku z hor 1,4 do 10000 m (10 km) 429,90+185,20	m3	482,70		482,70	27,50	0,00	13,274,25	13,274,25	0,00	0,00	13,274,25	0,00
117	16201105R14	Vodovodné přemístění výkopku z hor 1,4 do 10000 m (10 km) 228,7071	m3	349,70		349,70	125,00	0,00	43,712,50	43,712,50	0,00	0,00	43,712,50	0,00
118	16710110R00	Složení výkopku z hor 1,4 228,7071 pro sídku zeminy	m3	482,70		482,70	16,50	0,00	7,964,55	7,964,55	0,00	0,00	7,964,55	0,00
119	97999001R00	Konstrukce ze zemín 228,7071 pro sídku zeminy	l	629,66		629,66	50,00	0,00	31,483,00	31,483,00	0,00	0,00	31,483,00	0,00
120	17410110R00	Zásep jam, vřh, šacht se zhrubším výhledem zemnou - panuší, šacht a uložení vpsů (nad boční a krycí otvory ze šátekopku) 99,2071	m3	0,00		0,00	82,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
121	18130110R00	Ponorné úpravy terénu 2,9711, 10 cm úroveň, rovina, tl 10+15 cm do 500h2 - na komunikaci propustku	m2	3,21		3,21	38,50	0,00	124,63	124,63	0,00	0,00	124,63	0,00
122	18040212R00	Zažebení trávníku parkového výhledem svah do 1:2 3,2111 na propustku	m2	3,21		3,21	16,50	0,00	52,97	52,97	0,00	0,00	52,97	0,00
123	00572400	Srná tráva parková i bžná zvlášť 0,25gim2 - došlání 0,25+3,21 propuspek	kg	0,08		0,08	165,00	0,00	13,24	13,24	0,00	0,00	13,24	0,00
124	21150115R00	Podstatně větší konstrukce (brnění vozovky a základního vrstku) 5,0871, 100+20, 112, 200 mm - pod betonovým základem panuší propustku	m3	1,12		1,12	1,083,50	8,793,31	4,113,12	19,896,43	0,00	0,00	19,896,43	0,00
125	45231131R00	Desky podkladní - betonové káče pod panuší z betonu C 12/15, tl desky (káče) min. 150 mm podle třebů propustku 1,4071	m3	1,40		1,40	4,015,00	4,336,93	1,284,07	5,621,00	0,00	0,00	5,621,00	0,00
126	45231315R00	Bloky (desky) pod panuší z betonu C 20/25 - komunikace propustku 1,20+0,50+0,5071 (panuší) pod panuší	m3	0,67		0,67	4,675,00	2,574,51	567,09	3,141,60	0,00	0,00	3,141,60	0,00
127	45230310R00	Poškození povrchu pod panuší a odvětvím výkopu, pro práce ve šlote se k poklopu používá přípravek 45235-1182. V poklopbách jsou zakalovací prvky, nadešly na celbetonění a natřívání 5,0871, 100+20	m2	3,58		3,58	396,00	300,17	1,119,10	1,419,26	0,00	0,00	1,419,26	0,00
128	46152211R00	Otvory panuší propustku z kamenné štrážové 0-16 mm, do výše 100 mm nad vrch panuší 5,0871, 100+20	m3	1,40		1,40	1,063,50	804,71	708,54	1,513,85	0,00	0,00	1,513,85	0,00
129	56721110R00	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch Zpevnění a proleptání betonu tl 7 l, tloušťky 10 cm pod diažbu z kamene - komunikace propustku	m2	2,10		2,10	478,50	766,73	248,12	1,004,85	0,00	0,00	1,004,85	0,00
130	59441111R12	Diažba z předložky pozemních komunikací a zpevněných ploch Diažba z lomového kamene šláze z MC do 5 cm, komunikace propustku celk. tloušťka 200 mm, tl 1, včetně došlání kamene 2,1071	m2	2,10		2,10	1,375,00	1,764,31	1,123,19	2,887,50	0,00	0,00	2,887,50	0,00
131	59852111R00	Vypětí spár diažby z lomového kamene MC se zařazením 2,1071	m2	2,10		2,10	605,00	729,00	541,50	1,270,50	0,00	0,00	1,270,50	0,00
132	81138111R00	Montáž panuší z trub beton. u pozalovací DN 400 170+28 věže A a B	m	165,00		165,00	1,039,50	503,86	171,013,64	303,464,70	0,00	0,00	303,464,70	0,00
133	56223712	Truba beton TBH-O 400x250x27, 400x250x60 mm - došlání 1702,5 - věže A	kus	68,00		68,00	1,940,40	131,947,20	0,00	131,947,20	0,00	0,00	131,947,20	0,00
134	5622408 A	Truba beton TBH-O 400x250x27 integro 1702,5 - věže A	kus	0,00		0,00	2,712,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
135	871313121R00	Montáž trub z plechu, gunových kroužků DN 150, elon. do 20 % 38,2071, přílohy uložení a ohraničení vpsů	m	45,20		45,20	165,00	72,333,92	43,726,93	116,064,01	0,00	0,00	116,064,01	0,00
136	268111902	Truba kanalizační PVC SN 12 DN 150/3000 - došlání 38,2009	kus	15,07		15,07	653,60	12,860,91	0,00	12,860,91	0,00	0,00	12,860,91	0,00
137	21252111R00	Montáž káče pod odvětvou kanalizací (beton.) PVC trubou ze šlátkoplu řídicího 0-4mm, tl. do 20 cm 4,3071	m3	2,30		2,30	667,70	1,057,77	477,94	1,535,71	0,00	0,00	1,535,71	0,00

