

č. j. dodatku v DMS: SPU 430514/2019
č. s. objednatele: **16/2019-537100**
č. s. zhotovitele: -

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 18. 1. 2019

Smluvní strany:

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj
a hlavní město Praha

Adresa: nám. Winstona Churchilla 2, 130 00 Praha 3

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Veselý, ředitel KPÚ pro Středočeský kraj
a hlavní město Prahu

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Michal Hájek, vedoucí pobočky KPÚ pro
Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka
Rakovník
Ing. Jan Šlajchrt, odborný rada KPÚ pro
Středočeský kraj a hlavní město Prahu, Pobočka
Rakovník

Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 3723001/0710
IČ/DIČ: 01312774 / CZ01312774
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **EKOSTAVBY Louny s.r.o.**
Adresa: Václava Majera 573, 440 01 Louny
Zastoupený: Ing. Jiří Benda, jednatel
Ing. Jan Egermayer, jednatel

V technických záležitostech oprávněn jednat:

XXXXX
XXXXX
XXXXX

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 3246372/0800
IČ/DIČ: 10442481 / CZ10442481

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455.

(dále jen „zhotovitel“)

Tímto dodatkem se mění smlouva o dílo uzavřená na zhotovení stavby (PRV) „Rekonstrukce polních cest HC6 v k. ú. Kolečovice a HC3 v k. ú. Přílepy (dále jen smlouva).

Na základě § 222 odst. 6 ZZVZ a po souhlasu KPÚ pro Středočeský kraj a hlavní město Praha s vyhotovením dodatku na méněpráce / vícepráce a v souladu se zněním čl. XVII odst. 3. smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na těchto změnách smlouvy:

1) Příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo (položkový nabídkový rozpočet) se upravuje dle přílohy tohoto dodatku. Rekapitulace těchto změn (vícepráce méněpráce):

Vícepráce:

HC3 – komunikace – balená
HC3 – komunikace

472 257,57 Kč bez DPH
379 871,38 Kč bez DPH

HC3 – Ochrana DOK-HDPE

140 366,43 Kč bez DPH

992 495,43 Kč bez DPH

Méněpráce:

HC3 – Vápnění – komunikace

-693 729,99 Kč bez DPH

HC6 – komunikace – balená

-21 142,80 Kč bez DPH

HC6 – Vápnění – komunikace

-1 376 410,54 Kč bez DPH

HC6 – Chráníčka – plynovod

-43 475,84 Kč bez DPH

HC6 – Kabelové vedení

-59 413,55 Kč bez DPH

HC6 – Ostatní konstrukce a práce

-134 185,07 Kč bez DPH

-2 328 357,79 Kč bez DPH

CELKEM (více a méněpráce)

- 1 335 862,36 Kč bez DPH

2) Čl. III Cena díla, odstavec 4. se upravuje následovně

Celková cena za provedení díla:

Bez DPH činí:

11 554 138,- Kč

DPH 21 % činí

2 426 369,- Kč

Celková cena za provedení díla vč DPH činí

13 980 507,- Kč

Celková cena za zhotovení díla se mění o méněpráce (-1 335 862,36,- Kč bez DPH) z původní celkové částky **12 890 000,- Kč bez DPH a nahrazuje se cenou novou 11 554 138,- Kč bez DPH, tj. snížení o cca 10,4 %** (celková změna hodnoty závazku 25,8%).

Odůvodnění:

- a) zhotovitelem stavby (f. EKOSTAVBY Louny s.r.o.) byl zjištěn rozpor v soupisu stavebních prací s projektovou dokumentací u polní cesty HC3. Konkrétně krajnice mají být dle PD provedeny ze stejného materiálu jako zbytek polní cesty (živičný povrch), nikoliv štěrkové na které odkazují položky v soupisu prací. Bylo dohodnuto, že krajnice budou provedeny dle PD a tedy zhotovitel odečte položky na štěrkové krajnice a nacení krajnice s živičným povrchem dle PD.
- b) Zhotovitel zajistil vytyčení plynovodu a při tomto vytyčení sdělil správce zařízení, že nad plynovodem nechce provést živičný povrch, ale finálním povrchem mají být silniční panely. Tedy dochází k odpočtu živičného povrchu v místě plynovodu. Dále správce plynovodu sdělil, že nepožaduje realizaci chráničky, tedy její realizace a další položky týkající se těchto prací budou z rozpočtu odečteny.
- c) Při vytyčení podzemních sítí bylo zjištěno, že na stavbě se nad rámec sítí zjištěných při přípravě stavby, nacházejí také optické kabely Dial Telecom. Provozovatel těchto sítí požaduje kabely uložit do dělených chrániček (4ks) a doplnit 2 rezervní chráničky. Dále požaduje provést měření optických vláken před zahájením prací a po jejich dokončení. Výše uvedené požadavky znamenají navýšení ceny díla.
- d) Zhotovitel provedl statické zatěžovací zkoušky na úrovni zemní pláně. Byly naměřeny hodnoty převyšující 90MPa a tedy bylo rozhodnuto, že není nutné provádět sanaci pláně vápněním a také je možné v souladu s PD snížit celkovou tloušťku štěrkové vrstvy o 5cm, na celkových 25cm.
- e) Objednatel v průběhu prací vyzval zhotovitele stavby k upřesnění skutečně množství použitého betonu (položka: 919535555-1 - Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15). Na základě přepočtu měrných jednotek a dodacích listů betonu došlo ke zmenšení množství dodaného betonu a tím ke snížení ceny za tuto položku.

- Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.
- Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
- Tento dodatek byl sepsán ve čtyřech stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

V Praze dne 6. 11. 2019

Z a o b j e d n a t e l e

V Lounech dne 6. 11 2019

Z a z h o t o v i t e l e

.....
Ing. Jiří Veselý
ředitel KPÚ pro Středočeský kraj
a hlavní město Praha

.....
Ing. Jiří Benda Ing. Jan Egermayer
jednatelé společnosti EKOSTAVBY Louny s. r. o

Přílohy:
Příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo (položkový nabídkový rozpočet)

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
----------	-------	----------	------	-----------	------------

Stavba: n19182 - Rekonstrukce polních cest HC6 v k. ú. Kolečovice a HC3 v k. ú. Přilepy

... - SoD - Změna

1 - HC3-19,68 - Polní cesta HC3 VZDĚ.4**1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

001	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	1	soubor	3 000,00	3 000,00
002	011314000	Archeologický dohled	1	soubor	6 000,00	6 000,00
003	012002000	Geodetické práce	1	soubor	4 500,00	4 500,00
004	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1	soubor	4 500,00	4 500,00
005	030001000	Zařízení staveniště	1	soubor	31 500,00	31 500,00
006	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutníci zkoušky	1	soubor	10 000,00	10 000,00
007	049002000	Ostatní inženýrská činnost	1	soubor	1 500,00	1 500,00
008	075603000R	Ochranná pásma optického vedení	1	soubor	1 500,00	1 500,00
009	R1	DIO	1	soubor	3 905,77	3 905,77
010	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	2	soubor	1 500,00	3 000,00
011	075203000	Ochranná pásma vodárenská	2	soubor	1 500,00	3 000,00
012	R.3.	Zhotovení a instalace prezentační tabule	2	kus	3 254,78	6 509,56
013	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	4	kpl	300	1 200,00

Součet za	1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				80 115,33
------------------	--	--	--	--	------------------

2 - Polní cesta SO02**1 - Zemní práce**

014	00572470	osivo směs travní univerzál	5,199	kg	130,19	676,86
015	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	99,907	m3	5,93	592,45
016	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	173,3	m2	25,85	4 479,81
017	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	173,3	m2	9,17	1 589,16
018	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	173,3	m2	35,84	6 211,07
019	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	195	m3	101,32	19 757,40
020	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofezy z celkové plochy do 1000 m2	260	m2	68,02	17 685,20
021	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	260	m2	40,7	10 582,00
022	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	299,72	m3	93,6	28 053,79
023	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	599,44	t	52,08	31 218,84
024	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	817,41	m3	56,09	45 848,53
025	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	1 092,33	m3	179,91	196 521,09
026	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	1 092,33	m3	14,13	15 434,62
027	171201201	Uložení sypaniny na skládky	1 092,33	m3	3,8	4 150,85
028	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	2 724,70	m2	25,54	69 588,84

Součet za	1 - Zemní práce				452 390,50
------------------	------------------------	--	--	--	-------------------

5 - Komunikace

029	58344229	šterkodrt' frakce 0-125	507	t	299,44	151 816,08
030	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	2 093,65	m2	346,82	726 119,69
031	573211107-1	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	2 093,65	m2	14,84	31 069,77
032	573111111-1	Postřík živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,60 kg/m2	2 093,65	m2	14,84	31 069,77
033	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	2 093,65	m2	210,8	441 341,42
034	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	2 308,90	m2	136,19	314 449,09
035	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0-63	2 724,70	m2	66,92	182 336,92

Součet za	5 - Komunikace				1 878 202,74
------------------	-----------------------	--	--	--	---------------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

036	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	6 000,00		2,6	15 600,00
-----	-----------	---	----------	--	-----	-----------

Součet za	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 600,00
------------------	--	--	--	--	------------------

998 - Přesun hmot

037	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	2 128,25	t	15,15	32 243,02
-----	-----------	---	----------	---	-------	-----------

Součet za	998 - Přesun hmot				32 243,02
------------------	--------------------------	--	--	--	------------------

Celkem 2 - Polní cesta SO02**2 378 436,26****3 - Příkop SO04****1 - Zemní práce**

038	00572470	osivo směs travní univerzál	0,200	kg	130,19	26,04
039	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	15	m3	120,43	1 806,45
040	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	37,667	m3	6,28	236,55
041	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	86	m3	56,09	4 823,74
042	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	113	m3	113,3	12 802,90
043	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	149,5	m3	179,91	26 896,55
044	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	149,5	m3	14,13	2 112,44
045	171201201	Uložení sypaniny na skládky	149,5	m3	3,8	568,1
046	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	226	t	52,08	11 770,08
047	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	445,5	m2	9,17	4 085,24
048	182301132	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	495	m2	35,84	17 740,80

Součet za	1 - Zemní práce				82 868,87
------------------	------------------------	--	--	--	------------------

2 - Zakládání

049	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	0,069	t	26 372,77	1 819,72
050	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0,008	t	26 372,77	16 034,64
051	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	1,6	m3	2 012,71	3 220,34
052	273351122	Odstanění bednění základových desek	12,32	m2	96,58	1 189,87
053	274351111	Bednění základových pásů tradiční oboustranné	12,32	m2	644,91	7 945,29

Součet za	2 - Zakládání				30 209,86
------------------	----------------------	--	--	--	------------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce

054	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	0,020	t	26 372,77	527,46
-----	-----------	--	-------	---	-----------	--------

Součet za	3 - Svislé a kompletní konstrukce				527,46
------------------	--	--	--	--	---------------

4 - Vodorovné konstrukce

055	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	1	m3	4 880,27	4 880,27
056	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	30	m2	32,76	982,8

Součet za	4 - Vodorovné konstrukce				5 863,07
------------------	---------------------------------	--	--	--	-----------------

5 - Komunikace pozemní

057	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	6	m2	1 029,00	6 174,00
058	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zařízením	6	m2	298,63	1 791,78

Součet za	5 - Komunikace pozemní				7 965,78
------------------	-------------------------------	--	--	--	-----------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

059	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	2	kus	33 839,12	67 678,24
060	919535555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 vyztuženým kari sítí	12,15	m3	4 435,87	53 895,82
061	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	27	m	1 972,39	53 254,53
062	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	27	m	2 287,34	61 758,18

Součet za	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				236 586,77
------------------	--	--	--	--	-------------------

998 - Přesun hmot

063	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	116,676	t	15,15	1 767,64
-----	-----------	---	---------	---	-------	----------

Součet za	998 - Přesun hmot				1 767,64
------------------	--------------------------	--	--	--	-----------------

Celkem	3 - Příkop SO04			365 789,45
4 - Příkop SO05				
1 - Zemní práce				
064	00572470	osivo směs travní univerzál		
065	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	0,401 kg	130,19
066	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	55 m3	120,43
067	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	75 m3	6,28
068	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	172 m3	56,09
069	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	225 m3	113,3
070	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	298 m3	179,91
071	171201201	Uložení sypaniny na skládky	298 m3	14,13
072	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	450 t	3,8
073	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	891 m2	52,08
074	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	990 m2	9,17
		Součet za 1 - Zemní práce		35 481,60
2 - Zakládání				
075	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	0,347 t	26 372,77
076	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	1,013 t	26 372,77
077	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	8 m3	2 012,71
078	273351122	Odstanění bednění základových desek	61,6 m2	96,58
079	274351111	Bednění základových pásů tradiční oboustranné	61,6 m2	644,91
		Součet za 2 - Zakládání		97 644,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce				
080	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	0,094 t	26 372,77
		Součet za 3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 479,04
4 - Vodorovné konstrukce				
081	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	5 m3	4 880,27
082	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	150 m2	32,76
		Součet za 4 - Vodorovné konstrukce		29 315,35
5 - Komunikace pozemní				
083	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	30 m2	1 029,00
084	596321111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatěněním	30 m2	298,63
		Součet za 5 - Komunikace pozemní		39 828,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				
085	919441221R	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 2x600	2 kus	33 839,12
086	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	6 kus	33 839,12
087	919535555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 vyztuženým kari sítí	20,25 m3	4 435,87
088	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	45 m	1 972,39
089	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	45 m	2 287,34
		Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		552 227,18
998 - Přesun hmot				
090	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	313,345 t	15,15
		Součet za 998 - Přesun hmot		4 747,18
Celkem	4 - Příkop SO05			894 573,30
Celkem	1 - HC3-19,68 - Polní cesta HC3 VZD.4			3 718 914,34
2 - HC6-63,92 - Polní cesta HC6 VZD.5				
1 - SO2 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
091	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	1 soubor	7 000,00
092	011314000	Archeologický dohled	1 soubor	14 000,00
093	012002000	Geodetické práce	1 soubor	10 500,00
094	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1 soubor	10 500,00
095	030001000	Zařízení staveniště	1 soubor	73 500,00
096	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutníci zkoušky	1 soubor	20 000,00
097	R1	DIO	1 soubor	3 905,77
098	R.3.	Zhotovení a instalace prezentační tabule	2 kus	3 254,78
099	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	4 ks	700
100	075603000R	Ochranná pásma optického, elektrického a plynového vedení	6 soubor	3 500,00
		Součet za 1 - SO2 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		169 715,33
2 - SO2 Polní cesta 65 POL				
2 - Materiál-ochrana DOK-HDPE				
128	1116/N	Smřšťovací trubice s lepidlem 12/4-0-STK (25)	1 ks	223,4
129	1117/N	Smřšťovací trubice s lepidlem 16/4-0-STK (25)	1 m	359,74
130	1115/N	1255 - Minimarker - TELEPHONE	4 ks	360,06
131	ES1112/N	Kopos Kopoflex KF 09160 BA červený	18 m	174,07
132	1113/N	Vystražná folie 22cm s potiskem	20 m	3,51
133	1114/N	Doprovodný vodič NYY 6 mm	20 m	30,46
134	ES1111/N	Zemní kabelový žlab, CWS ZEKAN 4	30 m	501,9
		Součet za 2 - Materiál-ochrana DOK-HDPE		20 893,04
3 - Montáž optických sítí				
140	1121/N	Kontrolní měření vodiče CYY 6 mm (izolační stav)	2 ks	1 798,71
141	1120/N	Montáž spojky doprovodného vodiče CYY 6 mm	4 ks	496,1
142	1119/N	Zatažení zaměřovacího doprovodného vodiče CYY 6mm2 do chráničky	20 m	47,87
		Součet za 3 - Montáž optických sítí		6 539,22
32 - Zemní práce				
101	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	13,333 m3	43,25
102	460151263/N	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	15 m	502,63
103	460151264/N	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 100 cm, v hornině tř 4	15 m	548,31
104	460561273/N	Zásyp rýh ručně šířky 110 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 3	15 m	411,23
105	460561274/N	Zásyp rýh ručně šířky 110 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	15 m	456,93
106	460520166/N	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uloženy do rýhy	18 m	65,28
107	230200101/N	Montáž chrániček podélné púlených D 219 mm tl stěny 6,3 mm	30 m	195,83
108	460421182/N	Lože kabelů z písku nebo stěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	30 m	108,79
109	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	40 m3	195,29
110	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	72 m3	157,08
111	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	72 m3	312,25
112	171102103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS dálnic	100 m3	101,32
113	00572470	osivo směs travní univerzál	102,87 kg	130,19
114	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	249,6 m3	120,43
115	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	255,71 m3	6,28
116	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	360 m3	18,97
117	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlo	419,092 m3	5,93
118	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	767,88 m3	113,3
119	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	1 017,83 m3	56,09
120	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	1 257,28 m3	93,6
121	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	2 328,38 m3	179,91
122	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	2 328,38 m3	14,13
123	171201201	Uložení sypaniny na skládky	2 328,38 m3	3,8
124	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	3 100,00 m2	35,84
125	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	3 429,00 m2	9,17
126	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	3 551,11 t	52,08
127	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	6 639,20 m2	25,54

Součet za 32 - Zemní práce				1 365 257,55	
37 - Zakládání					
135	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	0,473 t	26 372,77	12 474,32
136	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	4,2 t	26 372,77	110 765,63
137	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	36,75 m3	2 012,71	73 967,09
138	273351122	Odstranění bednění základových desek	61,6 m2	96,58	5 949,33
139	274351111	Bednění základových pásů tradiční oboustranné	61,6 m2	644,91	39 726,46
Součet za 37 - Zakládání				242 882,83	
39 - Svislé a kompletní konstrukce					
143	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	0,210 t	26 372,77	5 538,28
Součet za 39 - Svislé a kompletní konstrukce				5 538,28	
4 - Měření DK, DOK16F a DOK144F před a po provedení ochrany					
144	1133/N	Doprava materiálu, techniku	0,000 kpl	3 617,03	0,00
145	1122/N	Měření zkrácené závěrečné dálkového kabelu v jednom směru za provozu(DK 1+10)	1 ks	10 821,27	10 821,27
146	1130/N	Geodet	1 kpl	8 703,44	8 703,44
147	1131/N	Práce projektanta - změnové listy kabelové knihy	1 kpl	10 154,01	10 154,01
148	1129/N	Vyhodnocení a zpracování měřičích protokolů	3 ks	6 092,40	18 277,20
149	1125/N	Kontrolní měření OTDR na vln. délkách 1310, 1550 nmv obou směrech do 24 vláken (po ochraně OFS48F Dial	8 m	493,19	3 945,52
150	1126/N	Kontrolní měření transmisní metodou návin, délkách 1310, 1550nm do 24 vláken (po ochraně OFS48F Dial Tel	8 m	116,05	928,4
151	1132/N	Dozorové práce, kontrolní vytyčení	8 HOD	797,81	6 382,48
152	1123/N	Kontrolní měření OTDR na vln. délkách 1310, 1550 nmv obou směrech do 24 vláken (po ochraně Pirelli6F NE1	12 m	493,19	5 918,28
153	1124/N	Kontrolní měření transmisní metodou na vln. délkách 1310, 1550nm do 24 vláken (po ochraně Pirelli6F NET4C	12 m	116,05	1 392,60
154	1127/N	Kontrolní měření OTDR na vln. délkách 1310, 1550 nmv obou směrech do 24 vláken (po ochraně OFS72F Dial	12 m	493,19	5 918,28
155	1128/N	Kontrolní měření transmisní metodou na vln. délkách 1310, 1550nm do 24 vláken (po ochraně OFS72F Dial Te	12 m	116,05	1 392,60
Součet za 4 - Měření DK, DOK16F a DOK144F před a po provedení ochrany				73 834,08	
45 - Vodorovné konstrukce					
156	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	23,6 m2	68,25	1 610,70
157	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	23,8 m3	4 880,27	116 150,43
158	457971111	Zřízení vrstvy z geolekání o sklonu do 10° š do 3 m	201 m2	45,2	9 085,20
159	69311101	Geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	201 m2	28,64	5 756,64
160	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	350 m2	32,76	11 466,00
Součet za 45 - Vodorovné konstrukce				144 068,97	
59 - Komunikace					
161	58337303	šterkopisek frakce 0/8	25,1 t	299,44	7 515,94
162	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	52,2 m2	149,8	7 819,56
163	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	70 m2	1 029,00	72 030,00
164	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	70 m2	298,63	20 904,10
165	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	103,1 t	351,52	36 241,71
166	584121111-1	Osazení silničních dítců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 200 m2	115,9 m2	840	97 356,00
167	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	5 124,40 m2	346,82	1 777 244,41
168	573111111-1	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,60 kg/m2	5 124,40 m2	14,84	76 046,10
169	573211107-1	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	5 124,40 m2	14,84	76 046,10
170	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	5 124,40 m2	210,8	1 080 223,52
171	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	5 160,40 m2	136,19	702 794,88
172	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm 0-63	5 676,50 m2	66,92	379 871,38
Součet za 59 - Komunikace				4 334 093,69	
61 - Trubní vedení					
173	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	83,5 m	12,89	1 076,32
174	PPL.DXZ160	Trubka drenážní Pipelife FLEXIBILNÍ DN150 PVC	83,5 m	62,2	5 193,70
Součet za 61 - Trubní vedení				6 270,02	
74 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					
175	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	0,210 m3	4 435,87	931,53
176	40444045	značka dopravní svislá FeZn NK 700mm (A32a)	1 kus	1 653,47	1 653,47
177	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	1 kus	976,47	976,47
178	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolou	1 kus	235,69	235,69
179	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	1 kus	313,84	313,84
180	R5	Sonda pro vyhledání IS	6 ks	650,96	3 905,76
181	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	14 kus	24 915,85	348 821,90
182	59227035	žlab odvodňovací betonový 510x 650x157mm	19,5 m	105	2 047,50
183	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárců š 800 mm	19,5 m	54,16	1 066,12
184	59222012	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm	140 m	1 972,39	276 134,60
185	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	140 m	2 287,34	320 227,60
186	919535555-1	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	112,55 m3	4 435,87	499 257,17
Součet za 74 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 455 561,65	
75 - Přesun hmot					
187	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	697,6 t	15,15	10 568,64
Součet za 75 - Přesun hmot				10 568,64	
Celkem 2 - SO2 Polní cesta 65 POL				7 665 507,97	
Celkem 2 - HC6-63,92 - Polní cesta HC6 VZDČ.5				7 835 223,30	
CELKEM ... - SoD - Změna				11 554 137,64	