

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. 24/2020–504202 ze dne 23.9.2020 (dále jen smlouva) spočívající v realizaci zakázky, která byla vysoutěžena pod původním názvem „Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany“ (dále jen zakázka), uzavřené:

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Adresa: nám. Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

Pobočka Domažlice

Adresa Haltravská 438, 344 01 Domažlice

Zastoupený: Ing. Jiřím Papežem, ředitelem KPÚ pro Plzeňský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Papež, ředitelem KPÚ pro Plzeňský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Dorota Šandová, odborný rada KPÚ pro

Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice, tel.:

+420724269137, e-mail: d.sandova@spucr.cz

+420 727 956 737

Tel.:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

domazlice.pk@spucr.cz

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774 není plátcem DPH

a

Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

Sídlo:

Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

Zastoupený:

xxx, ředitelem společnosti, na základě plné moci

Tel:

xxx

E-mail:

xxx

ID DS:

tqasgee

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx

Tel.:

xxx

E-mail:

xxx

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s./Raiffeisenbank a.s.,

Číslo účtu:

3738692/0800; 1063004492/5500

IČO:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 221.

(dále jen „zhotovitel“)

Předmětem dodatku ke smlouvě je změna čl. III. „Cena díla“ smlouvy, spočívající v zajištění stabilizace podloží v úseku trasy polní cesty C 6 vedoucí v bezprostřední blízkosti rybníka.

Změna závazku vyplynula v průběhu stavby na základě provedených statických zkoušek a spočívá v navýšení sanačních vrstev a zajištění stabilizace podloží v úseku trasy polní cesty vedoucí v bezprostřední blízkosti rybníka v délce 135 m u stavebního objektu SO 101 – Polní cesta C6 – extravilán v k.ú. Jivjany.

Rozsah a specifikace víceprací:

Vícepráce spočívají v dodatečných stavebních pracích, které projekt nepředpokládal a jsou nezbytně nutné k řádnému dokončení díla, přičemž nemění celkovou povahu zakázky. Po provedení sanace způsobem navrženým v projektové dokumentaci nebylo dosaženo projektem předpokládané únosnosti pláně 45 MPa. Z tohoto důvodu bylo dohodnuto provést zkušební pole délky 15 m zřízením vrstvy ŠD 0-63, tl. 200 mm. Zkouška hutnění opět prokázala nevyhovující únosnost podloží. S ohledem na klimatické podmínky a roční období byla navržena technologie za použití trojosé geomříže š. 4 m a zřízení vrstvy ŠD fr. 0-32, tl. 200 mm. Po provedení zkušebního pole byla naměřena hodnota $E_{def,2}=53,2$ MPa. Na základě těchto výsledků bylo navrženo zřídit podkladní vrstvu ŠD 0-32 mm tl. 200 mm oproti projektem předepsané vrstvě ŠD 0-32 mm tl. 150 mm. Současně byla provedena stabilizace kamennou opěrou z LK kvůli ujiždějícímu svahu do rybníka délky 16 m a š. 2,5 m. S ohledem na navýšení nivelety komunikace byla na levé straně dorovnána rýha nad drenáží drceným kamenivem 63-125, v délce 42 m a tl. 0,65 m.

Konkrétně se jedná o tyto položky:

132151251 – Hloubení rýh nezapažených š. do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 a 2 objem do 20 m³ strojně v rozsahu 20 m³, což představuje finanční hodnotu 5.100,00 Kč, 162651112 – Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 v rozsahu 20 m³, což představuje finanční hodnotu 1.200,00 Kč, 167151111 – Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 přes 100 m³ v rozsahu 20 m³, což představuje finanční hodnotu 80,00 Kč, 171152121 – Uložení sypaniny nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic v rozsahu 32 m³, což představuje finanční hodnotu 1.532,16 Kč, 58380651 – kámen lomový netříděný žula odval v rozsahu 59,84 t, což představuje finanční hodnotu 12.171,46 Kč, 171201201 – Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky v rozsahu 20 m³, což představuje finanční hodnotu 280,00 Kč, 211531111 – Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm v rozsahu 13,65 m³, což představuje finanční hodnotu 7.911,54 Kč, 564861111 – Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 200 mm v rozsahu 115 m², což představuje finanční hodnotu 21.275,00 Kč, 564861111-1 – Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 200 mm v rozsahu 1 350 m², což představuje finanční hodnotu 249.750,00 Kč a 919721130 – geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP tl. 3 mm v rozsahu 560 m², což představuje finanční hodnotu 36.624,00 Kč.

Tento rozsah víceprací představuje finanční hodnotu závazku 335.924,16 Kč bez DPH, což představuje změnu hodnoty závazku 6,34 %.

Rozsah a specifikace méněprací:

S ohledem na navrženou podkladní vrstvu ŠD 0-32, tl. 200 mm nebude podkladní vrstva ŠD 0-32, tl. 150 mm realizována.

Konkrétně se jedná o tuto položku:

564851111 – Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 150 mm v rozsahu 675 m², což představuje finanční hodnotu 61.425,00 Kč.

Tento rozsah méněprací představuje finanční částku 61.425,00 Kč bez DPH, což představuje změnu hodnoty závazku 1,16 %.

Celková změna hodnoty závazku činí 397.349,16 Kč bez DPH, což představuje 7,50 % z celkové původní hodnoty závazku.

Potřeba uplatnění víceprací a méněprací, které plní stávající zhotovitel, je nezbytně nutná pro dokončení původní veřejné zakázky a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

III. Cena díla

Celková cena díla za provedení díla se mění a nahrazuje takto:

1. Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	5.572.969,29 Kč
DPH 21 % činí	1.170.323,55 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	6.743.292,84 Kč

Náklady stavby (Kč)		5.572.969,29	6.743.292,84
SO 101	Polní cesta C 6 - intravilán	330.264,71	399.620,30
SO 101	Polní cesta C 6 - extravilán	1.112.760,32	1.346.439,98
SO 101	Polní cesta C 8	3.729.580,31	4.512.792,18
SO 102	Polní cesta C 8 – výsadba	245.363,95	296.890,38
	VON	155.000,00	187.550,00

Rekapitulace ceny dle stavebních objektů

Polní cesty C 6 a C 8 v k.ú. Jivjany		
Objekt	Název objektu	Cena v Kč bez DPH
SO 101	Polní cesta C 6 - intravilán	330.264,71
SO 101	Polní cesta C 6 - extravilán	838.261,16
	Méněpráce	- 61.425,00
	Vícepráce	335.924,16
SO 102	Polní cesta C 8	3.729.580,31
SO 102	Polní cesta C 8 - výsadba	245.363,95
	VRN	155.000,00
Cena celkem za dílo bez DPH		5.572.969,29
DPH sazba 21%		1.170.323,55
Cena celkem za dílo s DPH		6.743.292,84

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1 Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
- 4.2 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č. 40/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
- 4.3 Dodatek č. 2 smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 4.4 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že tento dodatek nebyl sepsán v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Plzeň 27.11.2020

Klatovy 27.11.2020

Viz datum v elektronickém popisu

Viz datum v elektronickém popisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronicky podepsáno

Elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
xxx
ředitel společnosti – na základě plné moci
Silnice Klatovy a.s.

Elektronicky podepsáno

.....
v z. Mgr. Petr Brož
zástupce ředitele KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

Rekapitulace objektu stavby

Stavba: Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany

Objednatel: SPÚ Pobočka Domažlice

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25.11.2020

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
529/16	Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany	5 572 969,29	0,00	1 170 323,55	6 743 292,84
529/16-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	155 000,00	0,00	32 550,00	187 550,00
529/16-1	SO 101 Polní cesta C 6 - intravilán	330 264,71	0,00	69 355,59	399 620,30
529/16-6	SO 101 Polní cesta C 6 - extravilán	1 112 760,32	0,00	233 679,67	1 346 439,99
529/16-3	SO 102 Polní cesta C 8	3 729 580,31	0,00	783 211,87	4 512 792,18
529/16-4	SO 102 Polní cesta C 8 - výsadba	245 363,95	0,00	51 526,43	296 890,38

Rozpočet

Stavba: Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany
Zakázka: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Objednatel: SPÚ Pobočka Domažlice
Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.11.2020

	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				155 000,00
	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				54 000,00
1	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00
2	011314000	Archeologický dohled	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00
3	012002000	Geodetické práce	1,000	soubor	34 000,00	34 000,00
	VRN3	Zařízení stavenišť				12 000,00
4	030001000	Zařízení stavenišť	1,000	soubor	7 000,00	7 000,00
5	R6	DIO	1,000	soubor	5 000,00	5 000,00
	VRN4	Inženýrskáinnost				70 000,00
6	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000	soubor	49 000,00	49 000,00
7	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	4,000	paré	4 000,00	16 000,00
8	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	1,000	soubor	5 000,00	5 000,00
	VRN9	Ostatní náklady				19 000,00
9	09R1	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, v etn. ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce	1,000	soubor	4 000,00	4 000,00
10	09R2	Aktualizace a doplnění havarijního plánu, v etn. potvrzení vodoprávním úřadem, pop. i správce povodí	1,000	soubor	5 000,00	5 000,00
11	09R3	Zajištění provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	1,000	soubor	10 000,00	10 000,00
Celkem						155 000,00

Rozpočet

Stavba: Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany
Zakázka: SO 101 Polní cesta C 6 - intravilán

Objednatel: SPÚ Pobočka Domažlice
Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.11.2020

	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				330 264,71
	1	Zemní práce				50 539,65
1	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojní plocha 200 m2	227,000	m2	25,00	5 675,00
2	113107241	Odstranění podkladu živinového tl 50 mm strojní plocha 200 m2	227,000	m2	28,00	6 356,00
3	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horninotěžitelnosti I objem do 500 m3 strojní	198,380	m3	62,00	12 299,56
5	162351104	Vodorovné umístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horninotěžitelnosti I, skupiny 1 až 3	13,575	m3	60,00	814,50
6	162651112	Vodorovné umístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horninotěžitelnosti I, skupiny 1 až 3	198,380	m3	60,00	11 902,80
7	167151111	Nakládání výkopku z horninotěžitelnosti I, skupiny 1 až 3 plocha 100 m3	211,955	m3	4,00	847,82
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	198,380	m3	14,00	2 777,32
9	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm plocha do 100 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5 strojní	90,500	m2	61,00	5 520,50
10	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	164,700	m2	10,00	1 647,00
11	005724400	osivo směs travní hřištní	8,235	kg	125,00	1 029,38
12	181152302	Úprava plánů pro silnice a dálnice v zájezdech se zhuťným	238,538	m2	7,00	1 669,77
	5	Komunikace				214 516,78
13	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	389,501	m2	91,00	35 444,59
14	564851111-1	Podklad ze štěrku tl 150 mm	414,002	m2	97,00	40 158,19
15	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	42,500	m2	185,00	7 862,50
16	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	42,500	m2	110,00	4 675,00
17	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm šp 3 m	294,500	m2	208,00	61 256,00
18	569831111	Zpevnění krajnic štěrku tl 100 mm	70,500	m2	76,00	5 358,00
19	57311111R	Postup živinový infiltrační z asfaltu množství 1,35 kg/m2	294,500	m2	21,00	6 184,50
20	573211111	Postup živinový spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	294,500	m2	13,00	3 828,50
21	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm šp 3 m z nemodifikovaného asfaltu	294,500	m2	168,00	49 476,00
22	R2	Vyplnění spár živinovou záplivkou	5,470	m	50,00	273,50
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 473,50
23	919112213	zaplavení spár pro vytvoření komárek š 10 mm hl 25 mm pro těsnění záplivku v živinovém krytu	5,470	m	50,00	273,50
24	R4	Položení vedení do chránilky	12,000	m	350,00	4 200,00
25	R5	Sonda pro vyhledání IS	4,000	ks	1 000,00	4 000,00
	99	Práce a materiály				2 223,00

.	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
26	998225111	P esun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi ným	317,572	t	7,00	2 223,00
	997	P esun sut				54 511,78
27	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	122,126	t	29,00	3 541,65
28	997013509	P íplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km p es 1 km	2 320,394	t	9,00	20 883,55
29	997211611	Nakládání sutí na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu	122,126	t	50,00	6 106,30
30	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	22,246	t	180,00	4 004,28
31	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	99,880	t	200,00	19 976,00
Celkem						330 264,71

Rozpočet

Stavba: Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany
Zakázka: SO 101 Polní cesta C 6 - extravilán

Objednatel: SPÚ Pobočka Domažlice
Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.11.2020

	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				1 112 760,32
	1	Zemní práce				101 396,55
1	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojn	77,910	m3	80,00	6 232,80
2	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině tůdy tůžitelnosti I objem do 500 m3 strojn	476,790	m3	62,00	29 560,98
3	131151701	Hloubení jam v hornině tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojn pro LTM	5,000	m3	260,00	1 300,00
4	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojn	14,690	m3	260,00	3 819,40
5	162651112	Vodorovné p emíst ní do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 až 3	594,390	m3	60,00	35 663,40
6	167151111	Nakládání výkopku z horniny tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 až 3 p es 100 m3	607,965	m3	4,00	2 431,86
7	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	594,390	m3	14,00	8 321,46
8	181411122	Založení lu ního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	331,363	m2	10,00	3 313,63
9	005724400	osivo sm s travní h išt ní	16,568	kg	125,00	2 071,00
10	181152302	Úprava plán pro silnice a dálnice v zá ezech se zhutn ním	1 240,288	m2	7,00	8 682,02
	2	Zakládání				9 880,00
11	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° v etn lože otev ený výkop DN 100 pro liniové stavby	52,000	m	190,00	9 880,00
	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 357,00
12	317321116	Mostní ímsy ze ŽB C 20/25	0,237	m3	3 980,00	943,26
13	317353121	Bedn ní mostních íms všech tvar - z ízení	1,540	m2	1 780,00	2 741,20
14	317353221	Bedn ní mostních íms všech tvar - odstran ní	1,540	m2	151,00	232,54
15	327361040	Výztuž op rných zdí a val ze sva ovaných sítí	0,045	t	32 000,00	1 440,00
	4	Vodorovné konstrukce				13 783,85
16	457531112	Filtra ní vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutn ní frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	1,650	m3	869,00	1 433,85
17	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	3,500	m3	2 710,00	9 485,00
18	463212111-1	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	0,500	m3	2 710,00	1 355,00
19	463212191	P íplatek za vypracování líce rovnaniny	10,000	m2	151,00	1 510,00
	5	Komunikace				854 354,97
20	561041111	Z ízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, sm snými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2	472,010	m2	40,00	18 880,40
21	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	6,839	t	2 800,00	19 149,20
22	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	259,700	m2	90,00	23 373,00

.	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
23	564851111	Podklad ze št rkodrt ŠD tl 150 mm	401,219	m2	91,00	36 510,93
24	564851111-1	Podklad ze št rkodrt ŠD tl 150 mm	1 145,288	m2	97,00	111 092,94
25	564861111	Podklad ze št rkodrt ŠD tl 200 mm	1 560,000	m2	185,00	288 600,00
26	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	95,000	m2	110,00	10 450,00
27	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š p es 3 m	807,650	m2	208,00	167 991,20
28	569831111	Zpevn ní krajnic št rkodrtí tl 100 mm	199,500	m2	76,00	15 162,00
29	57311111R	Post ik živi ný infiltra ní z asfaltu množství 1,35 kg/m2	807,650	m2	21,00	16 960,65
30	573211111	Post ik živi ný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	807,650	m2	13,00	10 499,45
31	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) t . l tl 40 mm š p es 3 m z nemodifikovaného asfaltu	807,650	m2	168,00	135 685,20
	6	Úpravy povrch , podlahy a osazování výplní				1 952,62
32	622125111	Vypln ní spár cementovou maltou vn jších st n z tvárnic nebo kamene	9,827	m2	86,70	852,00
33	628195001	O išt ní zdiva nebo betonu zdí a val p ed zapo etím oprav ru n	9,827	m2	112,00	1 100,62
	8	Trubní vedení				17 970,00
34	894811141	Revizní šachta z PVC typ p ímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	3,000	kus	5 990,00	17 970,00
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 766,02
35	919721123	Geom iž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	259,700	m2	133,00	34 540,10
36	938902462	išt ní propustk ru n D do 1000 mm p i tl nánosu do 50% DN	7,400	m	206,00	1 524,40
37	962041211	Bourání mostních zdí a pilí z betonu prostého	0,237	m3	2 960,00	701,52
	99	P esuny hmot a sutí				7 308,90
38	998225111	P esun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi ným	1 044,129	t	7,00	7 308,90
	997	P esun sut				651,25
39	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	0,521	t	29,00	15,11
40	997013509	P íplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km p es 1 km	9,899	t	9,00	89,09
41	997211611	Nakládání sutí na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu	0,521	t	50,00	26,05
42	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	0,521	t	1 000,00	521,00
	N	Nové položky				63 339,16
43	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornin t ídy t žitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 stroj	20,000	m3	255,00	5 100,00
44	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násyp zhutn ných silnic a dálnic	32,000	m3	47,88	1 532,16
45	58380651	kámen lomový net íd ný žula odval	59,840	t	203,40	12 171,46
46	211531111	Výpl odvod ovacích žeber nebo trativod kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	13,650	m3	579,60	7 911,54
47	919721130	Geom iž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP tl 3 mm	560,000	m2	65,40	36 624,00

Celkem

1 112 760,32

Rozpočet

Stavba: Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany
Zakázka: SO 102 Polní cesta C 8

Objednatel: SPÚ Pobočka Domažlice
Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.11.2020

	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				3 729 580,31
	1	Zemní práce				479 233,36
1	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojn	7 544,500	m2	11,00	82 989,50
2	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině tůdy tůžitelnosti I objem do 1000 m3 strojn	997,150	m3	46,00	45 868,90
3	132151252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojn	34,000	m3	170,00	5 780,00
4	162651112	Vodorovné umístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 až 3	3 294,500	m3	60,00	197 670,00
5	167151111	Nakládání výkopku z hornin tůdy tůžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	3 294,500	m3	4,00	13 178,00
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	3 294,500	m3	14,00	46 123,00
7	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	3 027,000	m2	10,00	30 270,00
8	005724400	osivo směs travní hřištní	151,350	kg	125,00	18 918,75
9	181152302	Úprava plánů pro silnice a dálnice v zájezdech se zhuťným	5 490,744	m2	7,00	38 435,21
	2	Zakládání				20 668,80
10	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0,298	t	30 000,00	8 940,00
11	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostědění t. C 25/30	1,600	m3	3 450,00	5 520,00
12	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	8,800	m2	501,00	4 408,80
13	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	0,060	t	30 000,00	1 800,00
	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 248,00
14	327361040	Výztuž oporných zdí a valů ze svařovaných sítí	0,039	t	32 000,00	1 248,00
	4	Vodorovné konstrukce				1 007,50
15	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	32,500	m2	31,00	1 007,50
	5	Komunikace				3 028 340,33
16	561041131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy přes 5000 m2	5 490,744	m2	40,00	219 629,76
17	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	79,561	t	2 800,00	222 770,80
18	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	5 058,622	m2	91,00	460 334,60
19	564851111-1	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	5 490,744	m2	97,00	532 602,17
20	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	3 681,000	m2	208,00	765 648,00
21	569831111	Zpevnění krajnic štěrku tl 100 mm	945,500	m2	76,00	71 858,00
22	57311111R	Postik živinový infiltrační z asfaltu množství 1,35 kg/m2	3 681,000	m2	21,00	77 301,00
23	573211111	Postik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	3 681,000	m2	13,00	47 853,00

.	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
24	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) t . l tl 40 mm š p es 3 m z nemodifikovaného asfaltu	3 681,000	m2	168,00	618 408,00
25	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	6,500	m2	1 420,00	9 230,00
26	599632111	Vypln ní spár dlažby z lomového kamene MC se zat ením	6,500	m2	270,00	1 755,00
27	R2	Vypln ní spár živi nou zálivkou	19,000	m	50,00	950,00
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				170 912,56
28	912211111	Montáž sm rového sloupku silni ního plastového prosté uložení bez betonového základu	2,000	kus	160,00	320,00
29	40445158	<i>sloupek sm rový silni ní plastový 1,2m</i>	<i>2,000</i>	<i>kus</i>	<i>210,00</i>	<i>420,00</i>
30	914111111	Montáž svislé dopravní zna ky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	1,000	kus	240,00	240,00
31	40445608	<i>zna ky upravující p ednost P1, P4 700mm</i>	<i>1,000</i>	<i>kus</i>	<i>786,00</i>	<i>786,00</i>
32	914511111	Montáž sloupku dopravních zna ek délky do 3,5 m s betonovým základem	1,000	kus	310,00	310,00
33	40445225	<i>sloupek pro dopravní zna ku Zn D 60mm v 3,5m</i>	<i>1,000</i>	<i>kus</i>	<i>600,00</i>	<i>600,00</i>
34	919112213	ezání spár pro vytvo ení kom rky š 10 mm hl 25 mm pro t snící zálivku v živi ném krytu	19,000	m	50,00	950,00
35	91941311R	Vtoková jímka ze ŽB propustku z trub do DN 800	1,000	kus	9 840,00	9 840,00
36	919441221	elo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	2,000	kus	27 450,00	54 900,00
37	919521140	Z ízení silni ního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	14,700	m	2 060,00	30 282,00
38	59222001	<i>trouba ŽB hrdlová DN 600</i>	<i>15,000</i>	<i>m</i>	<i>3 320,00</i>	<i>49 800,00</i>
39	919735112	ezání stávajícího živi ného krytu hl do 100 mm	19,000	m	80,00	1 520,00
40	919-AG.R.3.	Obetonování trubního propustku betonem C12/15 vyztuženým kari sítí	5,754	m3	3 640,00	20 944,56
	99	P esuny hmot a suti				28 169,76
41	998225111	P esun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živi ným	4 024,251	t	7,00	28 169,76

Celkem

3 729 580,31

Rozpočet

Stavba: Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany
Zakázka: SO 102 Polní cesta C 8 - výsadba

Objednatel: SPÚ Pobočka Domažlice
Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.11.2020

.	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				245 363,95
	1	Zemní práce				239 222,95
1	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tl. 1 až 4 objem do 1 m ³ v rovinném a svahu do 1:5	37,000	kus	500,00	18 500,00
2	103211000	<i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	22,200	m ³	1 300,00	28 860,00
3	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovinném a svahu do 1:5	37,000	kus	320,00	11 840,00
4	026R1	<i>Javor babyka /Acer campestre/ OK 10 - 12 cm, 250 - 300 cm, bal</i>	37,000	kus	3 500,00	129 500,00
5	184215133	Ukotvení kmene dřeviny tl. do 0,1 m délky do 3 m	37,000	kus	394,00	14 578,00
6	605912550	<i>k / vyvazovací dřeviny impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm</i>	111,000	kus	120,00	13 320,00
7	605912550-1	<i>Vyvazovací pítko, p / kulá</i>	111,000	kus	45,00	4 995,00
8	605912550-2	<i>Vyvazovací popruh</i>	111,000	kus	45,00	4 995,00
9	184813121	Ochrana dřeviny před okusem mechanicky pletivem v rovinném a svahu do 1:5	37,000	kus	120,00	4 440,00
10	184911432	Mulčování rostlin kolem tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2	37,000	m ²	70,00	2 590,00
11	103911000	<i>k / ra mulčovací VL</i>	5,550	m ³	920,00	5 106,00
12	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m ²	0,370	m ³	468,00	173,16
13	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	0,370	m ³	687,00	254,19
14	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	3,330	m ³	21,50	71,60
	998	P esun hmot				6 141,00
15	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	8,188	t	750,00	6 141,00

Celkem

245 363,95