

**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 24-SOD-2021-068 / 924212068 ze dne 2.9.2021
(dále SoD)**

uzavřený dále uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č.
89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen Dodatek)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název: Obec Žižkovo Pole
se sídlem: Žižkovo Pole 9, 582 22
zastoupený: Dagmar Bačkovskou, starostkou obce
IČ: 00268569
DIČ: CZ00268569
Peněžní ústav: KB a.s.
Číslo účtu: 9524521/0100

1. 2. Zhotovitel:

Název: M – SILNICE a.s.
Se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice
zastoupený: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 1080015329/0800

I. 3. Ve věcech smluvních jedná
za objednatele: Dagmar Bačkovská, starostka obce
za zhotovitele: Ing. Milan Orlík, vedoucí OTO OZ STŘED

I. 4. Ve věcech technických jedná
za objednatele: Ing. Miroslav Prokeš, Michal Topolovský
za zhotovitele: Zdeněk Drtina, vedoucí provozu Havlíčkův Brod
stavbyvedoucí - odpovědný pracovník pro řízení díla
Ing. Miroslav Panský
mail: miroslav.pansky@msilnice.cz
mobil: +420 724 360 778

2. Předmět dodatku

2.1. Změna ceny za dílo

Předmětem tohoto dodatku je změna čl. IV CENA ZA DÍLO uzavřené Smlouvy o dílo z těchto důvodů:

V průběhu realizace díla byly zjištěny stavební práce, služby nebo dodávky jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel, přestože jednal s náležitou péčí, nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, vše v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ.¹ Podrobná specifikace těchto prací, služeb a dodávek včetně jejich finanční hodnoty je uvedena ve změnovém listu a cenové nabídce v bodech 1 a 2. Oba dokumenty tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku č. 1 jako jeho přílohy. Jedná se zejména o realizační změny při provádění díla, které souvisí se změnou nivelety části kanalizace a komunikace z důvodu skalnatého podloží.

V průběhu realizace díla byly dále zjištěny stavební práce, služby nebo dodávky, které byly ze strany objednatele zhodnoceny jako lepší technické řešení. Podrobná specifikace těchto prací, služeb a dodávek včetně jejich finanční hodnoty je uvedena ve změnovém listu v bodě 3, který tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku č. 1 jako jeho přílohy. Pro možnost rozšíření díla o tyto vhodné vícepráce objednatel využil ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ,² které objednatele plně opravňuje k předmětnému rozšíření předmětu díla. Jedná se zejména o položky, které zcela chyběli v původním rozpočtu.

V rozsahu všech výše uvedených prací se mění, resp. rozšiřuje předmět díla o definované vícepráce a méněpráce, které jsou jednak v režimu § 222 odst. 4 ZZVZ a dále v režimu § 222 odst. 6 ZZVZ. V důsledku navýšení objemu prací dochází také ke zvýšení ceny díla. Konkrétní navýšení ceny díla v každém z uvedených ustanovení ZZVZ (tj. § 222 odst. 4 ZZVZ a § 222 odst. 6 ZZVZ) vyplývá ze změnového listu, který tvoří nedílnou součást a přílohy tohoto Dodatku.

¹ Dle § 222 odst. 6 ZZVZ platí: „Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna,

a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,

b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a

c) hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.“

² Dle § 222 odst. 4 ZZVZ platí: „Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je

a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a

b) nižší než

1. 10 % původní hodnoty závazku, nebo

2. 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí.“

Celkové navýšení ceny díla je následující:

Původní znění:

Cena činí bez DPH	10.712.892,93 Kč
DPH 21%	2.249.707,55 Kč
Cena díla vč. DPH	12.962.600,48 Kč

Nové znění:

Cena dle SoD a dodatku č. 1 činí bez DPH	12.440.082,23 Kč
DPH 21%	2.612.417,27 Kč
Cena díla dle SoD a dodatku č. 1 vč. DPH	15.052.499,50 Kč

2.2. Změna termínu plnění

Předmětem tohoto dodatku je změna čl. III. TERMÍN PLNĚNÍ A PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ uzavřené Smlouvy o dílo z těchto důvodů:

- z důvodu změny nivelety části kanalizace a komunikace a s tím souvisejících víceprací

Z výše uvedených důvodů došlo k posunu termínu dokončení díla takto:

Termín dokončení díla: **nejpozději do 14.10.2022**

Výše uvedený posun termínu odpovídá rozsahu dodatečně provedených prací.

3. Závěrečná ustanovení

3.1. Ostatní ustanovení uzavřené SOD se tímto dodatkem nemění a zůstávají v platnosti.

3.2. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu tohoto dodatku. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:
Přílohy: změnový list č. 1, cenová nabídka

3.3. Tento dodatek je vyhotoven v jedné elektronické verzi.

3.4. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku a s celým obsahem dodatku souhlasí. Současně prohlašují, že dodatek nebyl sjednán v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Žižkově Poli dne

V Hradci Králové dne

.....

za objednatele:


Dagmar Bačkovská, starostka obce

.....

za zhotovitele:

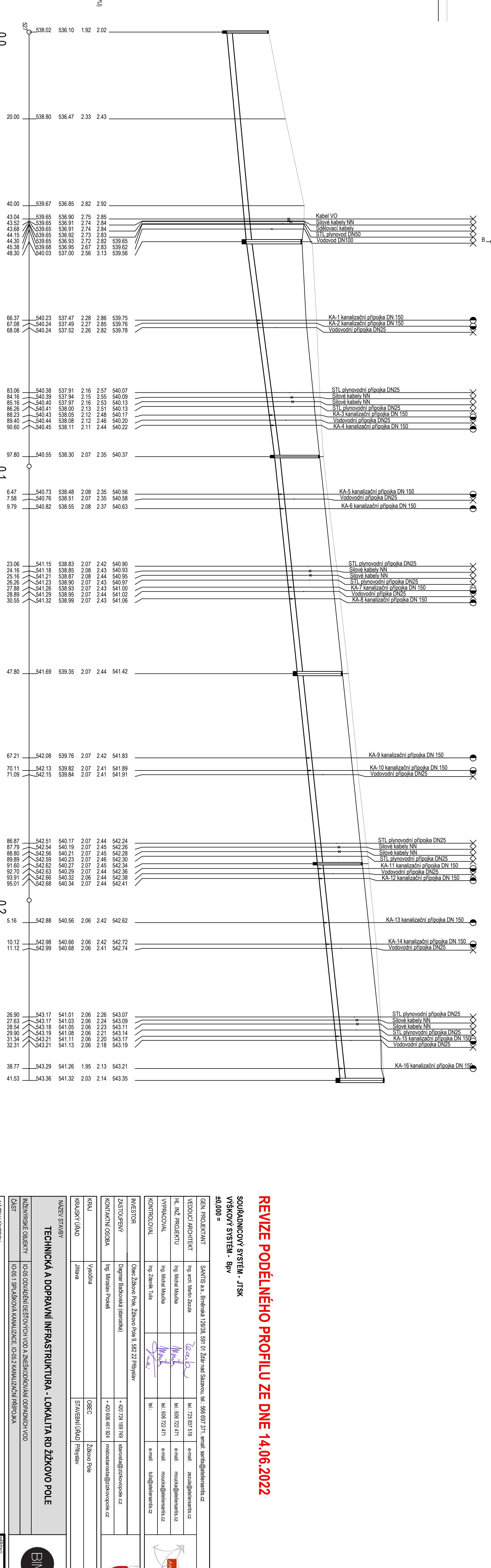
Ing. Zdeněk Babka,
místopředseda představenstva

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo, datum	1	20.07.2022
Název zakázky:	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – LOKALITA RD ŽIŽKOVO POLE	
Stupeň PD:	DPS	
Popis změn:	<p>1. Úprava výškového řešení inženýrského objektu kanalizace Na základě zjištění skutečného stavu podloží na trase realizované kanalizace „STOKA B“ (označení dle PD), kdy se stavba potýkala se skalním podložím od vyšší úrovně výkopové rýhy, než bylo předpokládáno projektovou dokumentací, a práce se tímto neovlivnitelným jevem prodražovali a také prodlžovali s vlivem na konečný termín akce, vznikl návrh na výškovou optimalizaci navazující kanalizace „STOKA A“ (označení dle PD). Návrh podélného profilu kanalizace zohlednil skutečný stav podloží a navrhnul výškové řešení kanalizace tak, aby bylo co nejméně zasahováno do skalního podloží a zároveň byly dodrženy normové požadavky na krytí kanalizačního potrubí. Normově požadované krytí kanalizačního potrubí bylo zároveň zajištěno výškovou optimalizací nivelety upraveného terénu viz následující bod.</p> <p>2. Úprava výškového řešení nivelety upraveného terénu S ohledem na úpravu výškového řešení kanalizace v trase vozovky, kdy vznikl návrh, který zohlednil skutečnou dosaženou hloubku se skalním podložím, bylo nutné rovněž přizpůsobit niveletu upraveného terénu tak, aby bylo dodrženo normově požadované krytí kanalizačního potrubí. V rámci návrhu byl zohledněn stávající výškopis terénu včetně veškerých návazností na okolní objekty apod.</p> <p>3. Ostatní a vedlejší náklady V rámci soupisu prací bylo nutné doplnit práce spočívající především ve vyhovění skutečného provedení stavby včetně jejího zaměření a ve vyhotovení předepsaných zkoušek, revizí, atestů apod.</p> <p style="text-align: right;">SANTIS a.s. ⑦ Brněnská 126/38 591 01 Žďár nad Sázavou</p> 	
Přílohy	VK02 – PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A (REVIZE) DP02 – PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL (REVIZE)	

K. U. ŽŹŹKOVÉ POLE	48.30	49.50	50.00	43.80	49.93
VIZ SITUACE	SA.1	SA.2	SA.3	SA.4	SA.5
RS.1	RS.10	RS.10	RS.10	RS.10	RS.10
RS.10	RS.10	RS.10	RS.10	RS.10	RS.10

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI SAČHET
OZNAČENÍ SAČHET
SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



STANICE (km)	0.0	0.1	0.2
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DELKA (m)	18.6-48.30	26.3-49.50	21.0-43.73
SKLON (promille) - DELKA (m)	PIŠKOVÝ PODSPV	91.9-1.87	82.2-1.87
ULOŽENÍ	26.3-49.50	21.0-43.73	82.2-1.87
KAPACITNÍ PRŮTOK (q) - RYCHLOST (m/s)	77.4-1.58	82.2-1.87	82.2-1.87

REVIZE PODÉLNĚHO PROFILU ZE DNE 14.06.2022

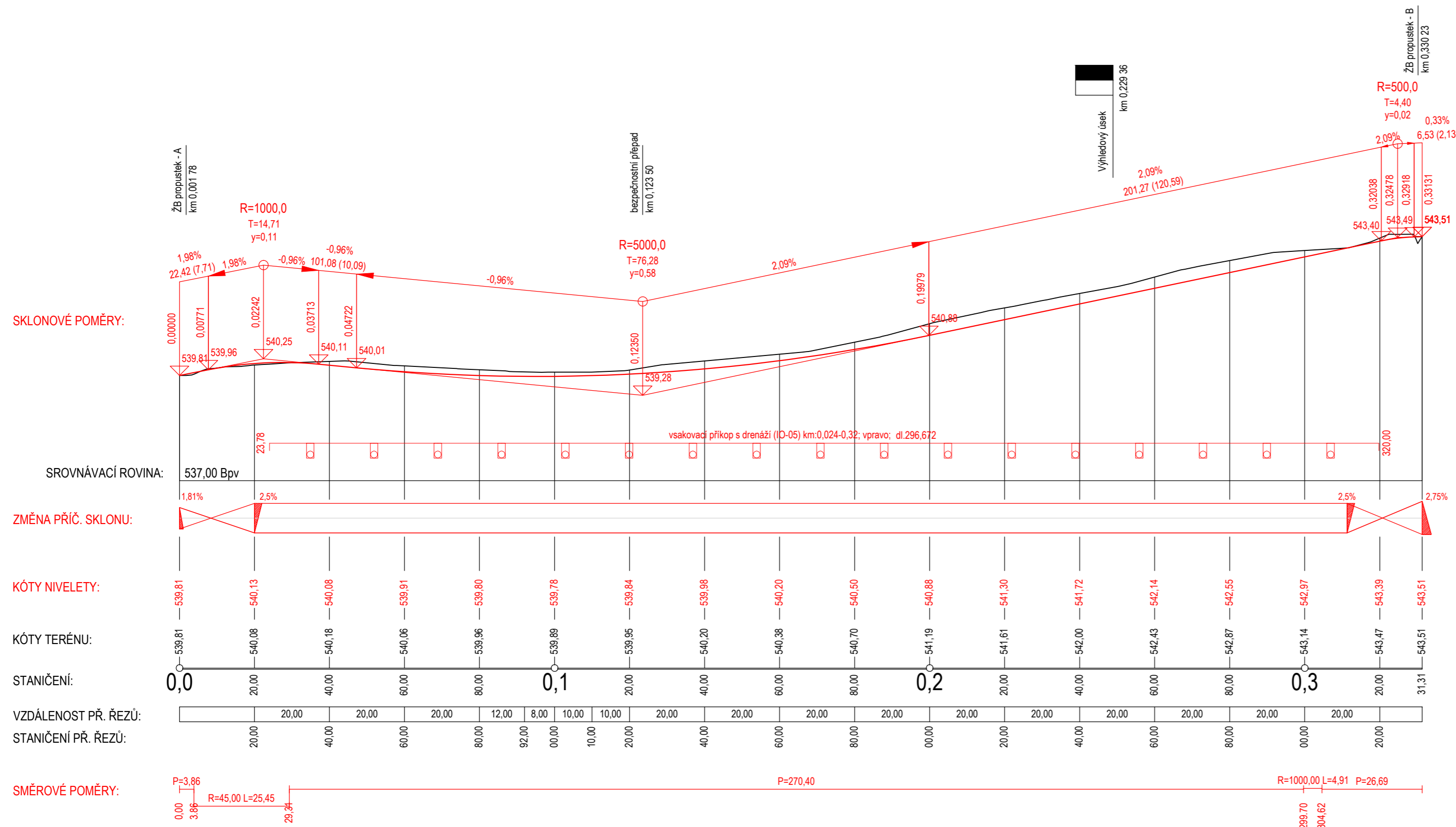
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

±0,000 =

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zdrátné Sazavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz	
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zuzila	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Michal Moucha	
VYPRACOVAV	Ing. Michal Moucha	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tušil	
INVESTOR	Obec Žďársko Pole, Žďársko Pole 9, 582 22 Přibyslav	
ZASTOUPENÝ	Dagmar Bakořská (starostka)	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Miroslav Prokeš	
KRAJ	Vysočina	
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	
NÁZEV STAVBY	OBEC STAVEBNÍ ÚŘAD Přibyslav	
TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - LOKALITA RD ŽĹŽKOVÉ POLE		
NÁZEV VÝKRESU	PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A	
ČÍSLO ZÁKAZY	Číslo dokumentace	D.1
2020/03/DPS	DATUM TISKU	07/2021
1:500/100	Č. VÝKRESU	VK02
DPS	Č. REVIZE	-

Podrobný podélný profil: MÍSTNÍ KOMUNIKACE M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,33131



REVIZE NIVELETY ZE DNE 14.06.2022

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 =

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz			
VEDOUCÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	<i>Zezula</i>	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Michal Moučka	<i>Moučka</i>	tel.: 606 722 471	e-mail: moucka@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Michal Moučka	<i>Moučka</i>	tel.: 606 722 471	e-mail: moucka@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis	<i>Tulis</i>	tel.:	e-mail: tulis@ateliersantis.cz



INVESTOR	Obec Žižkovo Pole, Žižkovo Pole 9, 582 22 Příbyslav		
ZASTOUPENÝ	Dagmar Bačkovská (starostka)	+ 420 724 189 749	starosta@zizkovopole.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Miroslav Prokeš	+ 420 606 461 924	mistostarosta@zizkovopole.cz



KRAJ	Vysočina	OBEC	Žižkovo Pole
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Příbyslav

NÁZEV STAVBY	TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - LOKALITA RD ŽIŽKOVO POLE	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	IO-03 DOPRAVNÍ PLOCHY	
ČÁST	IO-3.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE	



NÁZEV VÝKRESU	PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL		MĚŘÍTKO	STUPEN PD
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM TISKU	1:100	DPS
2020/03/DPS	D.1	09/2021	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
			DP02	-

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

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

Soubor staveb: 924121068 - Žižkovo Pole - Opravy místních komunikací v obci Žižkovo Pole a Technická a dopravní infrastruktura – lokalita RD - Obec Žižkovo Pole

Stavba: 924121068b - Žižkovo Pole - Technická a dopravní infrastruktura – lokalita RD - Obec Žižkovo Pole

Objekt: 03 - DODATEK č.1 - Technická a dopravní infrastruktura-lokalita RD

Etapa: 1 - Úspory na kanalizaci

001	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	-29,7500 m3	201,00	-5 979,75	21%	-7 235,50
002	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	-29,7500 m3	315,00	-9 371,25	21%	-11 339,21
003	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	-29,7500 m3	27,00	-803,25	21%	-971,93
004	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	-3,5000 m3	700,00	-2 450,00	21%	-2 964,50
005	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	-3,5000 m3	58,00	-203,00	21%	-245,63
006	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	-3,5000 m3	1 293,00	-4 525,50	21%	-5 475,85
007	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	-1,7500 m3	1 528,00	-2 674,00	21%	-3 235,54
008	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	-1,7500 m3	2 820,00	-4 935,00	21%	-5 971,35
009	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	-42,0000 m3	101,00	-4 242,00	21%	-5 132,82
010	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	-7,0000 m3	101,00	-707,00	21%	-855,47
011	171201201	Uložení sypaniny na skládky	-49,0000 m3	20,00	-980,00	21%	-1 185,80
012	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	-42,0000 m3	65,00	-2 730,00	21%	-3 303,30
013	171201201	Uložení sypaniny na skládky	-21,0000 m3	16,00	-336,00	21%	-406,56
014	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	-70,0000 m3	81,00	-5 670,00	21%	-6 860,70
015	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	-49,0000 m3	234,00	-11 466,00	21%	-13 873,86
016	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	-490,0000 m3	4,00	-1 960,00	21%	-2 371,60
017	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	-21,0000 m3	82,00	-1 722,00	21%	-2 083,62
018	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	-49,0000 m3	82,00	-4 018,00	21%	-4 861,78
019	R58331200	zemina velmi vhodná - štěrkodrt' fr. 0-63 mm	-98,0000 T	247,00	-24 206,00	21%	-29 289,26
024	Pol249.2	Příplatek za provádění výkopových prací ručně - v okolí zeleně a při křížení inženýrských sítí	-7,0000 m3	71,00	-497,00	21%	-601,37

Součet za Etapa: 1 - Úspory na kanalizaci

-89 475,75

-108 265,66

Etapa: 2 - Zemní práce na úroveň upravené nivelety, podkladní vrstvy, ostatní náklady

1 - Příprava území + HTÚ

004	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	435,0000 m3	87,00	37 845,00	21%	45 792,45
005	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	380,0000 m3	87,00	33 060,00	21%	40 002,60
006	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	380,0000 m3	54,95	20 881,00	21%	25 266,01
007	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	380,0000 m3	91,00	34 580,00	21%	41 841,80
008	171201201	Uložení sypaniny na skládky	380,0000 m3	21,00	7 980,00	21%	9 655,80
009	ZP 1 R032C	Odstranění stávajících zpevněných ploch - kryt z asfaltového recyklátu (předpokládaná tloušťka 250 mm).Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy do vzdálenosti 1 km od místa stavby, uložení na meziskládku, pozdější využití pro potřeby o	180,0000 m3	245,00	44 100,00	21%	53 361,00

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	DPH	Celkem s DPH
013	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	348,5000 m3	81,00	28 228,50	21%	34 156,49
014	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	348,5000 m3	124,00	43 214,00	21%	52 288,94
015	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	348,5000 m3	62,00	21 607,00	21%	26 144,47
016	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	41,0000 m3	347,00	14 227,00	21%	17 214,67
017	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	41,0000 m3	62,00	2 542,00	21%	3 075,82
018	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3	41,0000 m3	584,00	23 944,00	21%	28 972,24
019	122501101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 6 objem do 100 m3	20,5000 m3	890,00	18 245,00	21%	22 076,45
020	122601101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 7 objem do 100 m3	20,5000 m3	1 000,00	20 500,00	21%	24 805,00
021	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	738,0000 m3	91,00	67 158,00	21%	81 261,18
022	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	82,0000 m3	119,00	9 758,00	21%	11 807,18
023	171201201	Uložení sypaniny na skládky	820,0000 m3	21,00	17 220,00	21%	20 836,20
024	Pol249.1	Příplatek za provádění výkopových prací ručně - v okolí zeleně a při křížení inženýrských sítí	82,0000 m3	479,00	39 278,00	21%	47 526,38
025	215 901 1 F	Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 7 s vytvarováním a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.	2 550,0000 m2	11,60	29 580,00	21%	35 791,80
026	215 901 2 F	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 7 s vytvarováním a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.	2 550,0000 m2	11,60	29 580,00	21%	35 791,80
028	VKP 01 R0:	Inženýrská činnost HTÚ (např. výškové zaměření, práce geodeta, geologa, geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametru hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace, v	40,0000 hod	2 400,00	96 000,00	21%	116 160,00
Součet za 1 - Příprava území + HTÚ					639 527,50		773 828,28
2 - Podkladní vrstvy							
001	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	65,0000 m3	114,00	7 410,00	21%	8 966,10
002	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	65,0000 m3	172,00	11 180,00	21%	13 527,80
003	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	65,0000 m3	62,00	4 030,00	21%	4 876,30
004	162301102	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	10,0000 m3	91,00	910,00	21%	1 101,10
005	171201201	Uložení sypaniny na skládky	10,0000 m3	21,00	210,00	21%	254,10
006	162301101	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	120,0000 m3	104,00	12 480,00	21%	15 100,80
007	171201201	Uložení sypaniny na skládky	120,0000 m3	21,00	2 520,00	21%	3 049,20
008	Pol249.1	Příplatek za provádění výkopových prací ručně - v okolí zeleně a při křížení inženýrských sítí	10,0000 m3	479,00	4 790,00	21%	5 795,90
009	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	2 066,0000 m2	178,44	368 657,04	21%	446 075,02
010	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	2 066,0000 m2	178,44	368 657,04	21%	446 075,02
011	89 111 Ž1 F	Montáž M Ž1 Liniový odvodňovací žlab. Včetně uložení do betonového lože z betonu C20/25 , žlab dodá na své náklady objednatel	8,0000 m	2 860,00	22 880,00	21%	27 684,80

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	DPH	Celkem s DPH
012	89 111 Ž2 F Montáž M Ž2 Liniový odvodňovací žlab. Včetně uložení do betonového lože z betonu C20/25 , žlab dodá na své náklady objednatel	8,0000 m	2 860,00	22 880,00	21%	27 684,80
013	915211111 (D+M Vodorovné dopravní značení - liniové - plastový nástřik (min. dávkování plast 2500g/m2, balotina 400g/m2), odstín bílý.	36,0000 m	480,00	17 280,00	21%	20 908,80
014	998225111. Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonovým dlážděným nebo živičným	1 240,0000 T	71,00	88 040,00	21%	106 528,40
Součet za 2 - Podkladní vrstvy				931 924,08		1 127 628,14
3 - Ostatní a vedlejší náklady						
008	OST CD-01 Dokumentace skutečného provedení stavby.	1,0000 KUS	62 500,00	62 500,00	21%	75 625,00
016	OST CD-01 Geodetické vytýčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí (vytýčení a ověření polohy dle podkladů správců) + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, ochranných pásem, atd. ...	50,0000 HZS	750,00	37 500,00	21%	45 375,00
017	OST CD-01 Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.	1,0000 KUS	62 513,47	62 513,47	21%	75 641,30
023	OST CD-01 Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordinační činnosti se subdodavateli.	25,0000 HZS	750,00	18 750,00	21%	22 687,50
025	OST CD-01 Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně.<CR/LF>Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).	5,0000 HZS	750,00	3 750,00	21%	4 537,50
029	OST CD-01 Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd.<CR/LF>Včetně doložení certifikátů, protokolů a dalších dokladů.<CR/LF>Komplexní vyzkoušení všech částí díla, uvedení do provozu, zkušební provoz.	1,0000 soubc	47 950,00	47 950,00	21%	58 019,50
030	OST CD-01 Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy obce dle platné vyhlášky obce + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + ing. sítě.	10,0000 HZS	1 225,00	12 250,00	21%	14 822,50
Součet za 3 - Ostatní a vedlejší náklady				245 213,47		296 708,30
Celkem	Etapa: 2 - Zemní práce na úroveň upravené nivelety, podkladní vrstvy, ostatní náklady			1 816 665,05		2 198 164,71
CELKEM	Objekt: 03 - DODATEK č.1 - Technická a dopravní infrastruktura-lokalita RD			1 727 189,30		2 089 899,05