



SMLOUVA O DÍLO – DODATEK č. 1

KUJCP01G70EG

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj,

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu 199783072/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

Ing. Jiří Klása, vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ, tel. č. 386 720 134

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn vystupovat a jednat:

Jaroslav Mrázek, ODSH, tel. č. 386 720 544

K výkonu technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna firma:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., České Budějovice,

č. účtu 994404-0147137001/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, ve vložce 8032

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu

tel. č. 777 162 133

Odpovědný geodet: GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář

tel. č. 382 210 552

Vedením stavby je pověřen: Štěpán Vachta

tel. č. 724 325 794

e-mail: s.vachta@swietelsky.cz

Zástupce stavbyvedoucího: Richard Dub

tel. č. 725 560 960

kteřý je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka

tel. č. 602 166 059

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle zadávací dokumentace, zavazuje k provedení díla:

„Písek, Hradiště – rozšíření silnice III/1401“ (okr. Pl)

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ve znění:

Článek 5. Cena za dílo původní znění:

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

<u>Stavební objekt:</u>	<u>Cena:</u>
SO 100.1 – Vozovka	1 536 586,42 Kč
SO 300 – Odvodnění komunikace	184 156,43 Kč
Celkem bez DPH	1 720 742,85 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>361 356,00 Kč</u>
Cena celkem včetně DPH	2 082 098,85 Kč

nové znění:

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu a změnového listu č. 1:

<u>Stavební objekt:</u>	<u>Cena:</u>
SO 100.1 – Vozovka	1 750 122,57 Kč
SO 300 – Odvodnění komunikace	184 156,43 Kč
Celkem bez DPH	1 934 279,00 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>406 198,59 Kč</u>
Cena celkem včetně DPH	2 340 477,59 Kč

Zdůvodnění:

V průběhu provádění stavebních prací vyvstala reálná potřeba provedení některých změn mající dopad do položkového rozpočtu stavby. Po provedení zemních prací včetně odstranění vozovkových vrstev bylo zjištěno, že v celém prostoru budoucí nové vozovky se nachází neúnosné podloží, které brání provedení navržené rekonstrukce vozovky. Přizvaný geotechnik provedl měření únosnosti pláně a zjistil, že předepsaná únosnost 45MPa není výrazně dodržena v celém rozsahu úseku (naměřené hodnoty 11 až 25 MPa). Z uvedených důvodů byla navržena výměna podloží za vhodnější materiál v tloušťce cca 30 cm, zpevnění pláně geotextilií a současně byla navržena změna podkladních vrstev vozovky za technologicky vhodnější. Na zkušebním úseku v délce cca 10 m byla stavbou ověřena únosnost pláně s provedením výměny podloží a nové zkoušky potvrdily novým měřením požadovanou únosnost pláně (nové hodnoty v rozsahu 45 – 50 MPa).

Provedením výměny podloží byla však snížena ochrana stávajících kabelů VN, která musela být na žádost vlastníka vedení obnovena provedením nové chráničky a obetonováním.

Bilance změn za změnový list č. 1 – objekt SO 100.1 - Vozovka:

Přípočty celkem:	515 719,31 Kč bez DPH	624 020,36 Kč s DPH
<u>Odpočty celkem:</u>	<u>- 302 183,16 Kč bez DPH</u>	<u>- 365 641,62 Kč s DPH</u>
Změnový list celkem:	213 536,15 Kč bez DPH	258 378,74 Kč s DPH

Ostatní smluvní ujednání uvedená ve výše specifikované smlouvě o dílo zůstávají nezměněna.

- Dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. objednatele 010/17/153/03/00, č. zhotovitele S18-016-0024 ze dne 16. 10. 2017.
- Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- Dodatek č. 1 smlouvy o dílo se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- Dodatek smlouvy obsahuje 3 strany textu.

V Českých Budějovicích dne 13. 12. 2017

V Českých Budějovicích dne 8. 12. 2017


za objednatele:


.....
Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



za zhotovitele:

.....
vedoucí



 **SWIETELSKY** ⑤
stavební s. r. o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Příloha: změnový list č. 1.

Stavba : Písek, Hradiště - rozšíření silnice III/1401

Investor: Jihočeský kraj

Projektant: STAREKO CZ Písek s.r.o., Ražice

TDS : IBR Consulting s.r.o. Praha

Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o., České Budějovice

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÉ LISTY

ZMĚNOVÝ LIST č.1

OBJEKT	CENA DLE SOD	Změnový list č.1	Celk.cena po změně č.1
SO 101.1 Vozovka	1 536 586,42	213 536,15	1 750 122,57
SO 300 Odvodnění komunikace	184 156,43	0,00	184 156,43
CENA STAVBY BEZ DPH	1 720 742,85	213 536,15	1 934 279,00
DPH 21%	361 356,00	44 842,59	406 198,59
CENA VČETNĚ DPH	2 082 098,85	258 378,74	2 340 477,59

JIHOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD

Odbor dopravy

silničního hospodářství

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice (10)

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Stavba : Písek, Hradiště - rozšíření silnice III/1401
 číslo a název SO: SO 101-1 Vozovka - Změna Z1 - výměna podloží
 Poř. Kód Název položky

Číslo a název SO	Poř. Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve změně	Množství po změně	Rozdíl množství	Celková cena ve změně	Celková cena po změně	Rozdíl celkové ceny
				bez DPH	bez DPH	celkem	bez DPH	celkem	bez DPH
	1		4	6	7		10	11	
	2								
	3	Přípravné a přídružené práce	m2	482,1850	470,2832	8,11823	43 106,13	43 863,32	757,19
	5	Odkopávky a prokopávky	m3	210,3600	441,2332	230,87316	16 326,04	34 244,11	17 918,07
	6	Přemístění výkopku	m3	3,2400	93,2400	90,00000	49,38	4 604,19	4 444,20
	7	Vodorovná přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m - 2x (deponie, sláveň)	m3	208,7400	402,7314	193,99139	12 369,93	23 886,68	11 495,93
	9	Konstruktivní práce	m3	208,7400	402,7314	193,99139	4 846,84	9 351,42	4 504,48
	10	Uložení spárny do násypů nezhuňutých - deponie	m3	1,6200	48,6200	45,00000	23,22	37,62	1 044,90
	11	Uložení spárny do násypů nezhuňutých - povrch krajnic S3	m3	8,9709	9,4859	0,49500	23,22	208,30	11,49
	N-0	Povrchová úprava terénu	m2	0,0000	54,1210	54,12100	0,00	1 260,48	1 260,48
	12	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, se zhuňutím - navýšení výměry před č.p.30	m2	720,8550	1 474,8580	754,00400	18 788,71	34 349,47	17 560,75
	14	Svahování násypů - povrch krajnic S3	m2	73,7600	77,0500	3,30000	49,99	3 687,26	3 652,23
	N-1	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	m2	0,0000	753,0040	753,00400	151,64	114 185,53	114 185,53
	N-2	Podklad ze šléřkordit po zhuňutí loučky 20 cm-fr. 0/63	m2	0,0000	692,7637	692,76368	54,90	38 032,73	38 032,73
	N-3	Zhruť vrstvy z geotextilu skl. do 1:5,3 do 7,5 m	m2	0,0000	763,0040	763,00400	22,18	16 709,16	16 709,16
	16	Podklad z kamenná zpevněného cementem. loučky 8 cm - S.C. 8/10	m2	681,4130	0,0000	-681,41300	209,33	136 507,47	0,00
	17	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná tl. 17 cm	m2	728,6403	0,0000	-728,64026	204,97	149 349,38	0,00
	N-4	Podklad z kamenná drsného 0-250 mm, tl. 30 cm - nakupovaný materiál	m2	0,0000	738,0040	738,00400	244,00	149 349,38	0,00
	N-5	Podklad z kamenná drsného 0 - 250 mm, tl. 30 cm - materiál ze stavby	m2	0,0000	150,0000	150,00000	34,05	180 072,88	180 072,88
	21	Krytí šléřkových a živinových posazmákch komunikací a zpevněných ploch	m2	167,987	0,0000	-167,98700	19,31	3 243,83	0,00
	N-6	Posazk živinový spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	0,0000	849,4000	849,40000	7,20	6 115,68	6 115,68
	24	Doplňující konstrukce a práce na posazmákch komunikací a zpevněných plochách	m	134,935	112,9350	-22,00000	488,87	65 965,67	55 210,63
	35	Osazení stojak ozónu bet. s opěrou, kž. z C 12/15	t	717,233	1,190,4180	473,18550	28,06	69 691,08	31 022,29
	43	Obutník silniční 1000/150/250 šedý	kus	141,862	118,5818	-23,10000	100,75	14 274,44	11 847,11
	45	Kamenná drsná frakce 3/263 B - krajnice S3	t	6,688	7,3914	0,69300	342,53	2 294,39	2 631,77
	N-7	GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m2 šif. do 8,8m	m2	0,000	828,3044	828,30440	22,89	0,00	18 959,89
		Celkem					481 857,20	636 588,54	148 731,35
		DPH 21 %					102 460,01	133 683,59	31 233,58
		CELKEM vč. DPH					590 307,21	770 272,14	179 964,93

Schválili: _____ datum: _____
 zadavatel: Jihocheský kraj
 Míraček Jaroslav
 IDS: JBR Consulting s.r.o. Praha
 Ing. Zdeněk Kadlec
 zhotovitel: SWIETELSKÝ stavební s.r.o., České Budějovice
 Štěpán Vačhta
 Projektant: STAREKO CZ Písek s.r.o., Ražice
 Ing. Milan Novotný

JBR CONSULTING
 Jihocheský kraj
 SWIETELSKÝ stavební s.r.o.
 IČ: 25023446
 DIČ: CZ25023446

JBR Consulting, s.r.o.
 Snkolořská 352/215
 190 00 Praha 9
 IČ: 25023446
 DIČ: CZ25023446

Stavby železnic
 Střepný závod Dopravní stavby JH, oblast Strakonice
 ČR - 386 01 Strakonice, Řeřice 138
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

**Jihočeský kraj
 Krajský úřad**
 Odbor dopravy
 a silničního hospodářství
 U Zimního stadionu 1952/2
 370 76 České Budějovice (1M)

Komentář ke změnovému listu č. 1

Akce „Písek, Hradiště – rozšíření silnice III/1401“ je investiční akce realizovaná ve spolupráci s Městem Písek na základě uzavřené Smlouvy o společnosti (sdružení zadavatelů). Stavbu provádí firma SWIETELSKY stavební s.r.o., České Budějovice, generálním projektantem a vykonavatelem autorského dozoru je firma STAREKO CZ Písek s.r.o., Ražice a funkci technického dozoru stavebníka vykonává pro Jihočeský kraj firma IBR CONSULTING s.r.o. Praha.

Projektovou dokumentaci na uvedenou akci zajistilo z vlastních finančních prostředků Město Písek v červnu 2017 u projekční firmy STAREKO CZ Písek s.r.o., Ražice, bez účasti Jihočeského kraje.

Jihočeský kraj na základě této projektové dokumentace realizuje 2 stavební objekty a to:

- SO 100.1 – Vozovka
- SO 300 – Odvodnění komunikace

Město Písek realizuje také 2 stavební objekty a to:

- SO 100.2 – Chodník
- SO 100.3 – Dočasná panelová vozovka.

Smlouvy o dílo s vybraným zhotovitelem stavby byly uzavřeny samostatně a to na částky:

pro Jihočeský kraj: 1 720 742,85 Kč bez DPH, **2 082 098,85 Kč vč. DPH**

pro Město Písek: 699 067,74 Kč bez DPH, **845 871,96 Kč vč. DPH;**

Celková cena akce dle uzavřených smluv o dílo: 2 419 810,59 Kč bez DPH, **2 927 970,81 Kč vč. DPH.**

V průběhu provádění stavebních prací vyvstala reálná potřeba provedení některých změn mající dopad do položkového rozpočtu stavby. Po provedení zemních prací včetně odstranění vozovkových vrstev bylo zjištěno, že v celém prostoru budoucí nové vozovky se nachází neúnosné podloží, které brání provedení navržené rekonstrukce vozovky. Přizvaný geotechnik provedl měření únosnosti pláně a zjistil, že předepsaná únosnost 45MPa není výrazně dodržena v celém rozsahu úseku (naměřené hodnoty 11 až 25 MPa). Z uvedených důvodů byla navržena výměna podloží za vhodnější materiál v tloušťce cca 30 cm, zpevnění pláně geotextilií a současně byla navržena změna podkladních vrstev vozovky za technologicky vhodnější. Na zkušebním úseku v délce cca 10 m byla stavbou ověřena únosnost pláně s provedením výměny podloží a nové zkoušky potvrdily novým měřením požadovanou únosnost pláně (nové hodnoty v rozsahu 45 – 50 MPa).

Provedením výměny podloží byla však snížena ochrana stávajících kabelů VN, která musela být na žádost vlastníka vedení obnovena provedením nové chráničky a obetonováním.

Změnový list č. 1 - Přípočty stavby – objekt SO 100.1 - Vozovka:

1. Proveden odkop neúnosného podloží v tloušťce 30 cm včetně odvozu nevhodného podloží na skládku a nahrazení podloží vhodným materiálem získaným z části na stavbě a částečně nákupem vhodného materiálu.
2. Na paraplán položena ochranná vrstva z geotextílie, která zvýší únosnost zemního tělesa v celé ploše konstrukce vozovky.
3. Změna konstrukce vozovky provedením podkladních vrstev ze štěrkodrti v celkové tloušťce 25 cm (frakce 0-63 mm tloušťky 20 cm a frakce 0-32 mm tloušťky 5 cm). Tyto konstrukční vrstvy byly navrženy projektantem stavby na základě doporučení geotechnika a zaručují vyšší stabilitu a únosnost konstrukce vozovky. Živičné vrstvy a kryt vozovky zůstaly beze změn.
4. Změnový list řeší také úpravu ochrany kabelu VN zřízením chráničky a provedení obetonování kabelového vedení, na základě požadavku vlastníka podzemního vedení. Provedením této ochrany se zabrání nutnosti případné překládky kabelů VN.

Změnový list č. 1 - Odpočty stavby – objekt SO 100.1 - Vozovka:

1. Změnový list řeší změnu konstrukce vozovky. Na základě návrhu projektanta byla vypuštěna z položkového rozpočtu vrstva MZK (mechanicky zpevněné kamenivo) v tloušťce 17 cm a vrstva KSC (kamenivo zpevněné cementem) v tloušťce 8 cm. Tyto dvě vrstvy byly nahrazeny podkladem ze štěrkodrti frakce 0-63 mm tloušťky 20 cm a podkladem ze štěrkodrti frakce 0-

32 mm tloušťky 5 cm. Tyto vrstvy jsou z technologického hlediska mnohem vhodnější a především zajistí větší stabilitu a únosnost celé konstrukce vozovky.

2. Z technologického hlediska byl vypuštěn částečný živičný spojovací postřík z asfaltu, který byl nahrazen celoplošným spojovacím postříkem z emulze.
3. Z důvodů ochrany stávajícího telekomunikačního vedení bylo, po projednání s vlastníkem infrastruktury, rozhodnuto zkrátit provedení osazení nových silničních obrubníků nad stávajícím kabelem v místě napojení rekonstruované vozovky na stávající vozovku.

Bilance změn za změnový list č. 1 – objekt SO 100.1 - Vozovka:

Přípočty celkem:	515 719,31 Kč bez DPH	624 020,36 Kč s DPH
Odpočty celkem:	- 302 183,16 Kč bez DPH	- 365 641,62 Kč s DPH
Změnový list celkem:	213 536,15 Kč bez DPH	258 378,74 Kč s DPH

Zápis geotechnika do stavebního deníku dne 2. 11. 2017

Denní záznamy stavby:	List č.	Datum:
Zápis geotechnika	11665	2. 11. 2017
<p>Obrusnění dle byla provedeno podle dle plánu. Dne 31. 10. 2017 byly provedeny zkoušky na pevnost, tloušťku a rozpínavý požadavky projektu tj. $f_{ct} > 45 \text{ MPa}$, $f_{ct} > 45 \text{ MPa}$, $f_{ct} > 45 \text{ MPa}$, a na pevnost a rozpínavý požadavky projektu dle dle bližší předk takto konstruace, v této části se mění řešení klyčky štítu (na kroměky kroměky odlišné). Pro splnění požadavků návrhové tloušťky $f_{ct} > 45 \text{ MPa}$ doplněním povrchu oporu pátok v místech se emulzí. Po ověření pracovního řešení doplněním povrchu štítu je o dle to se, úprava požadavky podle komitatu doplněním povrchu v komitatu meluční na předk 0-10 mm. Po provedení úpravy bude provedeno kontrolní měření na jaké dle to se bude provedeno kroměky vzhledem k měření provedeno podle této úpravy se úpravy bude provedeno kroměky vzhledem k měření.</p>		
<p>Zpracoval: [redacted]</p>		

Rekapitulace změnového listu č. 1

Stavba :

Písek, Hradiště - rozšíření silnice III/1401

číslo a název SO:

SO 101.1 Vozovka - Změna Z1 - ochrana podzemních sítí, rezervní chránička

Por.č.	Název změnového listu	Hodnota ZL
1	SO 101.1 Vozovka - Změna Z1 - výměna podloží - vícepráce	450 914,51
2	SO 101.1 Vozovka - Změna Z1 - výměna podloží - méněpráce	-302 183,16
3	SO 101.1 Vozovka - Změna Z1 - ochrana podzemních sítí, rezervní chránička - vícepráce	64 804,80
Celkem	SO 101.1 Vozovka - Změna Z1	213 536,15



SWI

nástřední závod Dobruška
 ČR - 366 01 Stránská
 IČ: 480 85 599



SKY

oblast Strakonice
 č. 138
 IČ: 35 599

Vícepráce - nabídkový rozpočet - 1

Stavba :
číslo a název SO:

Písek, Hradiště - rozšíření silnice III/1401
SO 101.1 Vozovka - Změna Z1 - výměna podloží

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Počet jednotek		CENA bez DPH	
				jednotek	jednotková	celkem	celkem
1	2	3	4	5	8		10
3	113107615R00	Příprava a přidružené práce Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. drcené tl. 15 cm	m ²	8,11823		93,27	757,19
5	122202202R00	Odkopávky a prokopávky Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m ³	m ³	230,87316		77,61	17 918,07
6	162201102R00	Přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m - 2x (deponie, stavba)	m ³	90,00000		49,38	4 444,20
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m	m ³	193,99139		59,26	11 495,93
9	171201101R00	Konstrukce ze zemín Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých - na skládku	m ³	193,99139		23,22	4 504,48
10	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých - deponie	m ³	45,00000		23,22	1 044,90
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých - povrch krajnic z drceného kamenniva S3	m ³	0,49500		23,22	11,49
N-0	181201102R00	Povrchové úpravy terénu Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním - navýšení výměry přeč. č.p.30	m ²	54,12100		23,29	1 250,48
12	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním - úprava výměry podloží	m ²	754,00400		23,29	17 560,75
14	182201101R00	Svahování násypů - povrch krajnic S3	m ²	3,30000		49,99	164,97
N-1	564861111R00	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 20 cm-fr. 0/63	m ²	753,00400		151,64	114 185,53
N-2	564811111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 5 cm-fr. 0/32	m ²	692,76368		54,90	38 032,73
N-3	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl. do 1:5 š. do 7,5 m	m ²	753,00400		22,19	16 709,16
N-4	564681111R00	Podklad z kamenniva drceného 0-250 mm, tl. 30 cm - nakupovaný materiál	m ²	738,00400		244,00	180 072,98
N-5	564681111R00	Podklad z kamenniva drceného 0 - 250 mm, tl. 30 cm - materiál ze stavby	m ²	150,00000		34,05	5 107,50
N-6	573231110R00	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m ²	m ²	849,40000		7,20	6 115,68
35	998225111R00	Komunikace pozemní a letišť Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	473,18550		26,06	12 331,21
45	583419063	Ostatní materiál Kamenivo drcené frakce 32/63 B - krajnice S3	t	0,69300		342,53	237,37
N-7	69366055	GEOFILTEX 63 100% PP 63/30 300 g/m ² šíře do 8,8m	m ²	828,30440		22,89	18 959,89
		Vícepráce celkem					450 914,51

Za zhotovitele - razítko a podpis:

Datum :

15 - 11 - 2017



SWETSKÝ LSKY s.r.o.
H. oblast Strakonice
nástěnný závod Dopravní
ČR - 386 01 Strakonice
Replce 138
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Vícepráce - nabídkový rozpočet - 3

Stavba : Písek, Hradiště - rozšíření silnice III/1401
 číslo a název SO: SO 101.1 Vozovka - Změna Z1 - ochrana podzemních sítí, rezervní chránička

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	bez DPH
1	2	3	4	6	8	10
N-8	871228111R00	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm - kabel chránička	m	83,400	8,70	725,58
N-9	899621111R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Obetonování dren.potrubí C-7,5 do 15 cm.D do 10cm - obetonování kabelů NN, VN, VO	m	180,436	182,01	32 841,16
N-10	998276101R00	Vedení trubní dálková a přípojná Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. Výkop	t	51,028	119,30	6 087,43
N-11	460200133R00	Zemní práce při montážích Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	83,400	59,21	4 938,11
N-12	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	83,400	117,00	9 757,80
N-13	460600001RT2	Naložení a odvoz zeminy na vzdálenost 1000 m	m3	14,595	225,00	3 283,88
N-14	460560003R00	Zához rýhy 20/60 cm, hornina třídy 3	m	83,400	17,80	1 484,52
N-15	3457114707	Ostatní materiál Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09125	m	86,000	66,12	5 686,32
Vícepráce celkem						64 804,80

Za zhotovitele - razítko a podpis:

Datum :

15 -11- 2017



SKY

ndštepny zavod Dopra
 . oblast Strakonice
 epice 138
 CR - 386 01
 IČ: 480 35 556, IČ: 480 35 599