



DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo smlouvy objednatele: 16/P/2016

číslo smlouvy zhotovitele: 23/2016

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, příspěvková organizace

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 173 vedenou u Krajského soudu v Českých Budějovicích

sídlo: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

statutární orgán: Ing. Janem Štichou, ředitelem organizace

IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

telefon: 387 021 010

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel:

obchodní firma: **ZNAKON, a.s.**

zapsán v obchodním rejstříku: KS v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1048

sídlo: Sousedovice 44, 386 01 Strakonice

zastoupený (jméno, funkce): Vladimírem Kotrchem, předsedou představenstva

IČO: 26018055 DIČ: 26018055

datová schránka: ky8vmsx

tel. 383 321 445

kontaktní osoba ve věcech technických:

tel.: 383 321 445,

(dále jen „kontaktní osoba zhotovitele“)

dále jen „zhotovitel“

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Mezi objednatelem a zhotovitelem byla dne 17.5.2016 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je zhotovení stavby: „**Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky**“

(dále jen „SOD“).



III. ZMĚNA SOD

3.1 S důvodu změny rozsahu díla dle přiloženého položkového rozpočtu, se mění cena díla následujícím způsobem. Položkový rozpočet a změnové listy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Smluvní cena díla dle SOD	5.435.996,--Kč bez DPH
Smluvní cena dle dodatku č.2	5.487.040,91 Kč bez DPH
DPH	1.152.278,59 Kč
Cena s DPH	6.639.319,50 Kč

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

4.1 Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel po dva stejnopisy.

4.2 Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.

objednatel:

zhotovitel:

V Českých Budějovicích, dne - 2. 11. 2016 V Sousedovicích, dne - 2. 11. 2016,

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

ZNAKON a.s.
Vladimír Kotrch
předseda představenstva

ZNAKON, a.s.
Sousedovice 44, 386 01 Strakonice
IČO: 260 18 055 DIČ: CZ26018055
Tel. +420 383 321 445, Fax: +420 383 322 553
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 20

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Soubor staveb: 861-16-00 - REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 5 487 040,91

Cena - celkem: 5 487 040,91

DPH: 1 152 278,59

Cena s daní: 6 639 319,50

Z toho rozhod. hmoty:

Měrné jednotky: ks

Počet měrných jednotek: 1

Náklad na měrnou jedn.: 5 487 040,91

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

Měna: Kč; Výběrový mód

Souhrnný rozpočet

Kod - popis	Cena celk. bez DPH
Soubor staveb: 861-16-00 - REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY	
861-16-01 REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY	5 435 996,40
861-16-03 Více a méněpráce	51 044,51
CELKEM Soubor staveb: 861-16-00 - REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY	5 487 040,91





POLOŽKY ROZPOČTU

Soubor staveb: 861-16-00 - REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY

Stavba: 861-16-01 - REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY

Objekt: DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

9 - Ostatní konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	914124.01	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL. FÓLIE TŘ 1-PRONÁJEM, MONT, DEMONT	KUS	██████	██████	95 950,00
9 - Ostatní konstrukce a práce						95 950,00

Celkem za Objekt: DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ 95 950,00

Objekt: SO 01 - SMLUVNÍ POŽADAVKY

0 - Všeobecné položky

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	014101a	POPLATKY ZA SKLÁDKY	M3	██████	██████	150 850,35
0 - Všeobecné položky						150 850,35

Celkem za Objekt: SO 01 - SMLUVNÍ POŽADAVKY 150 850,35

Objekt: SO 02 - POŽADAVKY OBJEDNATELE

0 - Všeobecné konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	██████	██████	10 000,00
002	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOUBOR	██████	██████	25 000,00
003	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	██████	██████	50 000,00
004	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOUBOR	██████	██████	30 000,00
005	02791	POMOCNÉ PRÁCE ZAJIŠŤUJÍCÍ ODVOZ DOMOVNÍHO ODPADU	KČ	██████	██████	6 000,00
006	02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	██████	██████	20 000,00
007	02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	KČ	██████	██████	50 000,00
	02851	DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KČ	██████	██████	15 000,00
	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	██████	██████	60 000,00
	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	██████	██████	25 000,00
	02940a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	██████	██████	90 000,00
	02940b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	██████	██████	50 000,00

ZNAKON**POLOŽKY ROZPOČTU**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
013	02960a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ			35 000,00
014	02960b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ			25 000,00
015	02960c	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS	SOUBOR			500 000,00
016	02960d	OSTATNÍ POŽADAVKY	SOUBOR			80 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce						1 071 000,00

Celkem za Objekt: SO 02 - POŽADAVKY OBJEDNATELE

1 071 000,00

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113107650R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.50 cm	m2			96 968,00
002	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2			1 536,00
003	113151113R00	Frézování krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4 cm	m2			3 108,00
004	113151219R00	Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek,tl.10 cm	m2			86 044,00
005	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	M3			879,20
006	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3			30 335,15
007	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3			2 327,08
008	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	M3			21 982,60
009	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	M3			21 859,20
010	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	M3			940,90
011	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	M3			9 878,40
012	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3			116,48
013	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2			2 976,00
014	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2			672,00
015	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	M3			37 996,56
016	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3			79 029,96
017	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3			18 565,21
018	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	M3			2 564,43
019	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	M3			25 582,90
020	171101141R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m	M3			3 341,70
021	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	M3			3 855,12
022	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3			1 252,16


ZNAKON

POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
023	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	M3	████████	████████	7 885,94
024	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	████████	████████	1 908,00
025	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	████████	████████	1 060,00
026	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	████████	████████	11 726,00
027	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	████████	████████	8 268,00
028	R-položka	Výbourání uliční vpusti	KUS	████████	████████	3 975,00
029	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROF1	kg	████████	████████	795,00
1 - Zemní práce						487 428,98

2 - Základy a zvláštní zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
030	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	████████	████████	43 560,00
031	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	████████	████████	7 920,00
032	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	████████	████████	1 075,56
033	28611223	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	████████	████████	6 864,00
2 - Základy a zvláštní zakládání						59 419,56

4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
034	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	M3	████████	████████	1 766,40
035	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil, uchycení spony, hřeby	m2	████████	████████	63 457,43
036	457621411R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m	m	████████	████████	851,00
037	69370501	Geotextilie separační 100g/m2 do 6 m	m2	████████	████████	24 784,32
4 - Vodorovné konstrukce						90 859,15

5 - Komunikace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
008	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	████████	████████	10 528,00
009	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	████████	████████	121 595,00
010	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm	m2	████████	████████	131 050,24
011	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	████████	████████	2 592,00
012	565171212R00	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 11 cm	m2	████████	████████	432 672,60

ZNAKON**POLOŽKY ROZPOČTU**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
043	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm	m2	██████	██████	9 600,00
044	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm	m2	██████	██████	4 717,00
045	573231111R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	██████	██████	14 640,00
046	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	██████	██████	187 457,28
5 - Komunikace						914 852,12

8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
047	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150	m	██████	██████	320,00
048	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	KUS	██████	██████	780,00
049	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	KUS	██████	██████	56 112,00
050	895983219Vt	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/100 včetně dodávky materiálu šachty	KUS	██████	██████	5 249,00
051	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	KUS	██████	██████	26 232,00
052	899203111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	KUS	██████	██████	3 875,00
053	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	KUS	██████	██████	3 654,99
054	28697027.B	Šachta DN400 D400 1,2 m DN 160 průtok, 2x vtok	KUS	██████	██████	18 452,00
055	55242137	Mříž kanalizační litinová s rámem 330x330 mm	KUS	██████	██████	1 440,00
056	55242140	Mříž kanalizační litinová s rámem 610x610 mm	KUS	██████	██████	14 940,00
057	55343910	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	KUS	██████	██████	2 816,00
058	55343930	K koš pozink. DIN 1236 nízký pro rám 300/300	KÚS	██████	██████	599,00
8 - Trubní vedení						134 469,99

91 - Doplňující práce na komunikaci

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
059	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	KUS	██████	██████	1 666,00
060	914431111R00	Osazení dopravního zrcadla na sloupek nebo konstr.	KUS	██████	██████	3 558,00
061	915712111R00	Vodorovně značení střík.barvou proužků š.25 cm	m	██████	██████	5 609,00
062	915719211R00	Příplatek za reflex. úpravu vodičích proužků 25 cm	m	██████	██████	994,00
063	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodičí proužky	m	██████	██████	568,00
064	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	██████	██████	77 896,00
065	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm	m	██████	██████	485,90
066	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	██████	██████	824,90


ZNAKON

POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
067	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	██████	██████	276,10
068	R-položka	Zabetonování potrubí propustku	M3	██████	██████	5 681,55
069	40444928.A	Zrcadlo dopravní kruhové ATOP 600 mm	KUS	██████	██████	3 600,00
070	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300	KUS	██████	██████	473,00
071	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	KUS	██████	██████	606,00
072	59217491	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	KUS	██████	██████	335,00
073	59217492	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	KUS	██████	██████	335,00
074	59217504	Obrubník betonový přírodní 100x15/12x25 cm	KUS	██████	██████	25 715,61
075	R-položka	Trubková dělená chránička 160 mm	m	██████	██████	3 750,00
076	R-položka	Dodávka spojovacího materiálu pro zrcadla sada	KUS	██████	██████	750,00
91 - Doplnující práce na komunikaci						133 124,06

93 - Dokončovací práce inženýrských staveb

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
077	935112111R00	Osazení přík. žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnic 50 cm	m	██████	██████	11 088,00
078	592275200	Žlab 33-60 330/590/75 tl. 80 mm	KUS	██████	██████	6 072,00
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb						17 160,00

99 - Stavěništní přesun hmot


Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
079	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace, kryt živičný	t	██████	██████	192 758,87
99 - Stavěništní přesun hmot						192 758,87

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	██████	██████	82 471,43
	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	██████	██████	111 735,49
	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	██████	██████	9 816,22
	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	██████	██████	2 606,08
Přesuny suti a vybouraných hmot						206 629,21

Celkem za Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

2 236 701,95


ZNAKON

POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

01 - Kanalizace

Poč. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	115100001RA0	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l - dle situace č. přílohy 2, část C2 - čerpání vody bě	HOD			10 416,00
002	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l - dle situace č. přílohy 2, část C2 - če	den			7 155,00
003	132101202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.2 do 1000 m3 - dle situace č. přílohy 2, část C2 - výkc	M3			42 329,83
004	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m - dle situace č. přílohy 2, část C2 - paže	m2			7 151,70
005	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m - dle pol. 151 10101	m2			1 614,90
006	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - dle pol. 132 101 202	M3			29 154,32
007	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m - dle pol. 132 101 202	M3			45 974,12
008	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku vč. poplatku - uložení přebytečného výkopku na trvalou sklá	M3			329,04
009	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním - dle situace č. přílohy 2 a uložení potubí č. přílohy 2	M3			7 450,17
010	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm - dle situace č. přílohy 2 a uložení potubí č. příl	M3			47 381,76
011	452311131R00	Desky podkl. - potr. a šachty, bet. C30/37 XC3 XF3 s vlož. sítí - dle situace č. přílohy 2 a u	M3			198 496,80
012	871371121R00	Montáž trub z PP ve výkopu 300/335 mm - dle situace č. přílohy 2, část C2 - montáž kan	m			1 284,40
013	871423121R00	Montáž trub z PP ve výkopu 600/730 mm - dle situace č. přílohy 2, část C2 - montáž kan	m			12 081,30
014	877393121RT3	Navrt. odb. pro příp. (DN 150 mm) na potrubí 600/730 mm - dle situace č. přílohy 2, část C	KUS			33 615,00
015	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 300 - dle situace č. přílohy 2, část C2	KUS			164,00
016	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150 - dle situace č. přílohy 2, část C2	KUS			265,00
017	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 250 - 300 - dle situace č. přílohy 2, část C2	m			2 535,00
018	892582111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300 - dle situace č. přílohy 2, část C2	KUS			3 837,00
019	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 500 - 600 - dle situace č. přílohy 2, část C2	m			18 828,00
020	892662111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600 - dle situace č. přílohy 2, část C2	KUS			8 478,00
021	899623141R00	Obetonování potrubí stok bet. C30/37 XC3 XF3, vložení sítě - dle situace č. přílohy 2 a ul	M3			299 721,28
022	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu - dle situace č. přílohy 2 a uložení p	m2			74 861,60
023	894411151R00	Zříz. šachet z dílců, dno bet. C30/40 XC3 XF3, potr. DN 600 - dle situace č. přílohy 2, čás	KUS			70 000,00
024	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg DN600, poklop D400 - dle pol. 894 411 151	KUS			32 790,00
025	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 - dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet	KUS			2 220,00
026	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 - dle situace č. přílohy 2 a výkresů šache	KUS			5 665,00
027	919413111R00	Lapač splavenin z bet. C20/25 XC3 XF3 z trub DN do 80 cm - dle situace č. přílohy 2, čá	KUS			131 570,00
028	936311111R00	Zabet. potrubí beton C30/37 XC3 XF3, otvor do 0,25 m2 - dle situace č. přílohy 2, část C2	M3			34 584,90
029	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			100 686,14
030	999 03VD	Geodetické zaměření skutečného provedení kanalizace	m			7 821,00

ZNAKON**POLOŽKY ROZPOČTU**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
031	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	KUS	████████	████████	135,00
032	28611731.A	Roura kanalizační PP UR2 SN10, DN/De 300/335x6000 mm - dle podél. profilu č. přílohy	KUS	████████	████████	15 300,00
033	28611734.A	Roura kanalizační Uporol SN8, DN/De 600/730x6000 mm - dle podél. profilu č. přílohy 3 a	KUS	████████	████████	529 875,00
034	28651676.A	Koleno kanalizační KGB 315/ 45° PVC - dle situace č. přílohy 2, část C2	KUS	████████	████████	555,00
035	28651855.A	Přechod U2/KG-M DN 300 PVC - dle situace č. přílohy 2, část C2	KUS	████████	████████	3 660,00
036	31390017.A	Síť svařovaná d 6,0 oka 100/100 KH30 - dle situace č. přílohy 2 a uložení potrubí č. přílohy	m2	████████	████████	33 199,84
037	58344157	Štěrkodrtě G1 frakce 0-20	t	████████	████████	37 099,10
038	59224348.A	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8 - dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy	KUS	████████	████████	299,00
039	59224349.A	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10 - dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy	KUS	████████	████████	329,00
040	59224349.A	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12 - dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy	KUS	████████	████████	718,00
041	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly - DN1000 - dle pol. 894 411 151	KUS	████████	████████	672,00
042	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1200 - dle pol. 894 411 151	KUS	████████	████████	1 410,00
043	69370564	Geotextilie separační 300g/m2 - dle situace č. přílohy 2 a uložení potrubí č. přílohy 7, část	m2	████████	████████	19 780,90
01 - Kanalizace						1 881 494,10

Celkem za Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

1 881 494,10

Celkem za Stavba: 861-16-01 - REKONSTRUKCE SIL. II/135 V

5 435 996,40

Stavba: 861-16-03 - Více a méněpráce

Objekt: SO 01 - SMLUVNÍ POŽADAVKY

0 - Všeobecné položky

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	014101a	POPLATKY ZA SKLÁDKY	M3	████████	████████	39 160,35
0 - Všeobecné položky						39 160,35

Celkem za Objekt: SO 01 - SMLUVNÍ POŽADAVKY

39 160,35

SO 02 - POŽADAVKY OBJEDNATELE

Všeobecné konstrukce a práce

Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOURBOR	████████	████████	-25 000,00
02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	SOURBOR	████████	████████	-30 000,00


ZNAKON

POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
011	02940a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ			-90 000,00
013	02960a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ			-35 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce						-180 000,00

Celkem za Objekt: SO 02 - POŽADAVKY OBJEDNATELE **-180 000,00**

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3			26 865,30
002	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	M3			1 310,50
1 - Zemní práce						28 175,80

2 - Základy a zvláštní zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
003	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m			-11 055,00
004	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m			-2 010,00
005	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2			224,13
006	28611223	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m			-1 742,00
007	69370501	Geotextilie separační 100g/m2 do 6 m	m2			167,40
2 - Základy a zvláštní zakládání						-14 415,47

5 - Komunikace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
008	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm (výměna podloží)	m2			131 050,24
5 - Komunikace						131 050,24

ni vedení

Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	KUS			627,00
28697027.B	Šachta DN400 D400 1,2 m DN 160 průtok, 2x vtok	KUS			-18 452,00
55242137	Mříž kanalizační litinová s rámem 330x330 mm	KUS			1 440,00
55343910	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	KUS			704,00


ZNAKON

POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
013	55343930	K koš pozink. DIN 1236 nízký pro rám 300/300	KUS	██████	██████	599,00
014	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150	m	██████	██████	60,00
015	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	KUS	██████	██████	212,00
016	877393121RT3	Navrt. odb. pro příp. (DN 150 mm) na potrubí 600/730 mm - dle situace č. přílohy 2, část 1	KUS	██████	██████	6 723,00
017	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	KUS	██████	██████	-780,00
018	895983219Vt	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/100 včetně dodávky materiálu šachty	KUS	██████	██████	5 249,00
019	899203111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	KUS	██████	██████	775,00
020	M28650661	Koleno kanalizační PVC D 160/45 stupňů	KUS	██████	██████	600,00
021	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	KUS	██████	██████	6 558,00
8 - Trubní vedení						4 315,00

91 - Doplnující práce na komunikaci

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
022	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	KUS	██████	██████	1 454,40
023	59217491	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	KUS	██████	██████	1 005,00
024	59217492	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	KUS	██████	██████	1 005,00
025	59217504	Obrubník betonový přírodní 100x15/12x25 cm	KUS	██████	██████	-2 222,61
91 - Doplnující práce na komunikaci						1 241,79

93 - Dokončovací práce inženýrských staveb

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
026	935112111R00	Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnice 50 cm	m	██████	██████	-4 368,00
027	592275200	Žlab 33-60 330/590/75 tl. 80 mm	KUS	██████	██████	-2 392,00
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb						-6 760,00

99 - Staveništní přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace, kryt živičný	t	██████	██████	48 276,80
Staveništní přesun hmot						48 276,80

Celkem za Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy 191 884,16

Celkem za Stavba: 861-16-03 - Více a méněpráce 51 044,51



POLOŽKY ROZPOČTU

Celkem za Soubor staveb: 861-16-00 - REKONSTRUKCE SIL.

5 487 040,91

Stavba: Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky

č. SOD objednatele:

16/P/2016

Objekt: SO 01 SMLUVNÍ POŽADAVKY

š. SOD zhotovitele:

23/2016

Investor (objednatel) stavby:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS: INBEST spol. s.r.o.

Rudolfovska 34, 370 01 České Budějovice

Projektant: [REDACTED] - Atelier SIS

U Malše 20, 370 01 České Budějovice

Zhotovitel: ZNAKON, a.s.

Sousedovice 44, 386 01 Strakonice

Předmět změny:

1 1 POPLATKY ZA SKLÁDKY

Návrh ocenění:

jednotka

množství

jedin. cena

cena celkem

1. POPLATKY ZA SKLÁDKY

M3

39 160,35

menší mocnost stáv. konstr. vrstev pro sanaci podloží

tzn. větší odkopy zeminy a uložení na skládku

Celkem bez DPH

39 160,35

DPH 21%

8 223,67

Celkem s DPH

47 384,02

Podpis navrhovatele:

Datum:

Vyjádření:

Zhotovitel:

datum: - 2. 11. 2016

podpis:

Projektant

datum: - 2. 11. 2016

podpis:

TDS:

datum: - 2. 11. 2016

podpis:

Investor:

datum: - 2. 11. 2016

podpis:

OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1049 [20]
 SILNICNÍ A
inbest Rudolfovska 34
 AVIČKA, s.r.o. ČESKÉ-BUDĚJOVICE
 spol. s r.o. 370 01
 IČ 60851970, DIČ CZ60851970
 Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
 IČO: 709 71 641 (10)

Přílohy:

stavba: **Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky**

č. SOD objednatele:

16/P/2016

Objekt: SO 02 POŽADAVKY OBJEDNATELE

š. SOD zhotovitele:

23/2016

Investor (objednatel) stavby:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS:

INBEST spol. s.r.o
Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice

Projektant:

[REDAKCE] - Atelier SIS
U Maše 20, 370 01 České Budějovice

Zhotovitel:

ZNAKON, a.s.
Sousedovice 44, 386 01 Strakonice

Předmět změny:

- | | |
|---|--|
| 1 | 2 ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU |
| 2 | 4 ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU |
| 3 | 11 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE |
| 4 | 13 OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR |

Návrh ocenění:

	jednotka	množství	jedn. cena	cena celkem
2. ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU neprováděno (zajišťuje objednatel)	KČ	[REDAKCE]	[REDAKCE]	-25 000,00
4. ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU neprováděno (zajišťuje objednatel)	KČ	[REDAKCE]	[REDAKCE]	-30 000,00
11. OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE neprováděno (zajišťuje objednatel)	KČ	[REDAKCE]	[REDAKCE]	-90 000,00
13. OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR neprováděno (zajišťuje objednatel)	KČ	[REDAKCE]	[REDAKCE]	-35 000,00

Celkem bez DPH

-180 000,00

DPH 21%

-37 800,00

Celkem s DPH

-217 800,00

Podpis navrhovatele:

Vyjádření:

Zhotovitel:

VLADIMÍR
předseda
ZNAKON

podpis: ...

Projektant

OR, KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 [2019]
ATELIER SIS
 SILNÍČNÍCH A
 INŽENÝRSKÝCH
 INBEST
 Rudolfovská 34
 ČESKÉ BUDĚJOVICE
 370 01
 Inž. s.r.o. IČ: 380 357 027 IČ: 506 42 931
 IČ 60851970; DIČ CZ60851970

datum: [REDAKCE]

podpis: ...

TDS:

datum: [REDAKCE]

podpis: ...

Investor:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice

datum: [REDAKCE]

podpis: [REDAKCE]

Přílohy:

IČO: 709 71 641 (10)

Stavba: **Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky**

č. SOD objednatele:

16/P/2016

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

š. SOD zhotovitele:

23/2016

Investor (objednatel) stavby:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS:

INBEST spol. s.r.o.
Rudolfovska 34, 370 01 České Budějovice

Projektant:

Atelier SIS
U Malše 20, 370 01 České Budějovice

Zhotovitel:

ZNAKON, a.s.
Sousedovice 44, 386 01 Strakonice

Předmět změny:

- | | | |
|---|----|--|
| 1 | 30 | Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm |
| 2 | 31 | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože |
| 3 | 33 | Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm |
| 4 | 48 | Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm |
| 5 | 54 | Šachta DN400 D400 1,2 m DN 160 průtok, 2x vtok |
| 6 | 74 | Obrubník betonový přírodní 100x15/12x25 cm |
| 7 | 77 | Osazení přík. žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárnic 50 cm |
| 8 | 78 | Žlab 33-60 330/590/75 tl. 80 mm |

Návrh ocenění:

	jednotka	množství	jedn. cena	cena celkem
30. Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm neprováděné množství po dohodě s AD stavby a objednatelem	M			-11 055,00
31. Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože neprováděné množství po dohodě s AD stavby a objednatelem	M			-2 010,00
33. Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm neprováděné množství po dohodě s AD stavby a objednatelem	M			-1 742,00
48. Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm neprováděné množství po dohodě s AD stavby a objednatelem	KUS			-780,00
54. Šachta DN400 D400 1,2 m DN 160 průtok, 2x vtok neprováděné množství po dohodě s AD stavby a objednatelem	KUS			-18 452,00
74. Obrubník betonový přírodní 100x15/12x25 cm změna řešení vjezdů po dohodě s AD stavby a objednatelem	KUS			-2 222,61
77. Osazení přík. žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárnic 50 cm vyplývá ze sklonových poměrů vozovky po dohodě s AD stavby a objednatelem	M			-4 368,00
78. Žlab 33-60 330/590/75 tl. 80 mm vyplývá ze sklonových poměrů vozovky po dohodě s AD stavby a objednatelem	KUS			-2 392,00

Celkem bez DPH

-43 021,61

DPH 21%

-9 034,54

Celkem s DPH

-52 056,15

Podpis navrhovatele:

.....

Datum:

Zhotovitel:

1. 2016

podpis

Projektant

1. 2016

podpis

TDS:

11. 2016

podpis

Investor:

11. 2016

podpis

Přílohy:

Technická 2133/10, 370 10 C. Budejovice
IČO: 709 71 641 (10)



Stavba: Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky	č. SOD objednatele:	16/P/2016
Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy	š. SOD zhotovitele:	23/2016

Investor (objednatel) stavby:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS: INBEST spol. s.r.o.
Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice

Projektant: [REDAKCE] Atelier SIS
U Malše 20, 370 01 České Budějovice

Zhotovitel: ZNAKON, a.s.
Sousedovice 44, 386 01 Strakonice

Předmět změny:

- | | | |
|----|----|--|
| 1 | 16 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m |
| 2 | 21 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m |
| 3 | 30 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 |
| 4 | 37 | Geotextilie separační 100g/m2 do 6 m |
| 5 | 40 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm |
| 6 | 47 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 |
| 7 | 50 | Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/100 včetně dodávky materiálu šachty |
| 8 | 51 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600 |
| 9 | 52 | Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg |
| 10 | 53 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 |
| 11 | 55 | Mříž kanalizační litinová s rámem 330x330 mm |
| 12 | 57 | Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm |
| 13 | 58 | K koš pozink. DIN 1236 nízký pro rám 300/300 |
| 14 | 71 | Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N |
| 15 | 72 | Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP |
| 16 | 73 | Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL |
| 17 | 79 | Přesun hmot pro pozemní komunikace, kryt živичný |

Návrh ocenění:

	jednotka	množství	jedn. cena	cena celkem
16. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m menší mocnost stáv. konstr. vrstev pro sanaci podloží tzn. větší odkopy zeminy a uložení na skládku	M3			26 865,30
21. Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m menší mocnost stáv. konstr. vrstev pro sanaci podloží tzn. větší odkopy zeminy a uložení na skládku	M3			1 310,50
30. Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 uložení dren. potrubí v ŠD, zabránění vyplyvování nulové frakce	M2			224,13
37. Geotextilie separační 100g/m2 do 6 m uložení dren. potrubí v ŠD, zabránění vyplyvování nulové frakce	M2			167,40
40. Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm menší mocnost stáv. konstr. vrstev pro sanaci podloží tzn. nakupovaný materiál namísto stáv. konstručních vrstev	M3			131 050,24

Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 dodatečně požadovaná přípojka UV	M			60,00
50. Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/100 včetně dodávky materiálu šachty dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS			5 249,00
51. Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600 nový poklop na stávající šachtu	KUS			6 558,00
52. Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS			775,00
53. Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS			627,00
55. Mříž kanalizační litinová s rámem 330x330 mm dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS			1 440,00
57. Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS			704,00
58. K koš pozink. DIN 1236 nízký pro rám 300/300 dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS			599,00
71. Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N změna řešení vjezdů po dohodě s AD stavby a objednatelem	KUS			1 454,40
72. Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP změna řešení vjezdů po dohodě s AD stavby a objednatelem	KUS			1 005,00
73. Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL změna řešení vjezdů po dohodě s AD stavby a objednatelem	KUS			1 005,00
79. Přesun hmot pro pozemní komunikace, kryt živičný menší mocnost stáv. konstr. vrstev pro sanaci podloží tzn. doprava nakupovaného materiálu (ŠD)	T			48 276,80

Celkem bez DPH

227 370,77

DPH 21%

47 747,86

Celkem s DPH

275 118,63

Podpis navrhovatele:

Vyjádření:

Zhotovitel:

podpis

Projektant

podpis

TDS:

podpis

Investor:

podpis

in
spol. s r.o.
IČ 60851970, DIČ CZ60851970

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice

②

- 2. 11. 2016

datum:

IČO: 709 71 641

(19)

Přílohy:

Stavba: Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky	č. SOD objednatele:	16/P/2016
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace	š. SOD zhotovitele:	23/2016

Investor (objednatel) stavby:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS: INBEST spol. s r.o.
Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice

Projektant: [REDAKCE] Atelier SIS
U Malše 20, 370 01 České Budějovice

Zhotovitel: ZNAKON, a.s.
Sousedovice 44, 386 01 Strakonice

Předmět změny:

- 1 14 Navrt. odb. pro příp. (DN 150 mm) na potrubí 600/730 mm
- 2 16 Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150
- 3 44 Koleno kanalizační PVC D 160/45 stupňů

Návrh ocenění:	jednotka	množství	jedn. cena	cena celkem
14. Navrt. odb. pro příp. (DN 150 mm) na potrubí 600/730 mm dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS	[REDAKCE]	[REDAKCE]	6 723,00
16. Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150 dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS	[REDAKCE]	[REDAKCE]	212,00
44. Koleno kanalizační PVC D 160/45 stupňů dodatečně požadovaná přípojka UV	KUS	[REDAKCE]	[REDAKCE]	600,00

Celkem bez DPH

7 535,00

DPH 21%

Celkem s DPH

Podpis navrhovatele:**Vyjádření:**

Zhotovitel:

Projektant

TDS:

Investor:

OR KS České BU
SILNIČNÍCH A
INŽENÝRSKÝCH
FIRMY
INBEST
spol. s r.o.
IČO: 0851970, DIČ: CZ0
Správa a údržba s
Nemanická 2133/10

IČO:

Přílohy: