

Dodatek č. 2

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/1227/2017

"Silnice II/270 Jablonné v Podještědí - 2. etapa"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

"Společnost - Jablonné"

SYNER, s. r. o. (jako vedoucí společník)

se sídlem Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV - Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 48292516

DIČ: CZ48292516

osoba oprávněná podepsat dodatek: JUDr. Robert Špott, MBA a Ing. Dalibor Koblíček, jednatelé společnosti SYNER, s. r. o., na základě plné moci ze dne 26. 6. 2017

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 53001461/0100

evidence: Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5133

a



SILNICE GROUP a. s. (jako společník)

se sídlem Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 62242105

DIČ: CZ62242105

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Karel Rypl, předseda představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 8109481/0100

evidence: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12069

společně jako „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 20.9.2017 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/1227/2017, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „Silnice II/270 Jablonné v Podještědí - 2. etapa“ (dále jen „smlouva“) a dále byl dne 11. 12. 2017 uzavřen dodatek č. 1.
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se zvyšuje o částku 646.759,52 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH	26.152.024,23 Kč
Cena změny závazků z dodatku č. 2 dle § 222 zákona	648.287,00 Kč

2



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

bez DPH	
Cena méněprací bez DPH	-113.775,00 Kč
Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH	26.686.536,23 Kč
DPH	5.604.172,61 Kč
Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH	32.290.708,84 Kč

4. Z důvodu dodatečných stavebních prací se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly na tom, že článek VII. odst. 3 smlouvy ve znění:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: nejpozději do 298 dnů od předání a převzetí staveniště."

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: nejpozději do 312 dnů od předání a převzetí staveniště."

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Změna závazků ze smlouvy,
 - Příloha č. 2 - Rozdílový soupis prací, dodávek a služeb vč. souhrnného listu stavby.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a



uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

5. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněn objednatelem v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněn protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 2318/17/RK ze dne 5. 12. 2017.

V Liberci dne 19. 1. 2018

.....
Marek Pieter
náměstek hejtmana

V Liberci dne 4. 1. 2018

.....
JUDr. Robert Špott, MBA

.....
Ing. Dalibor Koblre
jednatel společnosti
SYNER, s. r. o.

V Praze dne 8. 1. 2018

.....
Ing. Karel Rypl
předseda představenstva
SILNICE GROUP a. s.



ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“),

v rámci veřejné zakázky

„Silnice II/270 Jablonné v Podještědí – 2. etapa“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice II/270 Jablonné v Podještědí – 2. etapa“, která byla vypsána Libereckým krajem.

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/270 (úsek km 0,180 – KÚ)

Odůvodnění víceprací:

Ochrana plynovodního zařízení

Při odkopu na zemní plán (paraplán v místě sanace) v rámci SO 101 byl zastižen plynovodní řad DN 150 včetně přípojek DN 63. Vzhledem k hloubce 0,6 – 0,9 m pod budoucí i stávající komunikací je patrné, že je plynovodní řad uložen nenormově, stejně tak i plynovodní přípojky. Při jednání s technickým dozorem investora a zástupci vlastníka sítě, vznikly ze strany vlastníka plynovodního zařízení následující požadavky:

- a) v místě křížení přípojek plynu s novou kanalizací a drenáží se svislým odstupem 0,15 – 0,49 m - ochrana trojnásobnou izolací, překrytí přípojek pískovým obsypem a zakrytí betonovou žlabovnicí,
- b) v případě výskytu přípojky v aktivní zóně (AZ) - překrytí přípojek pískovým obsypem a zakrytí betonovou žlabovnicí,
- c) v případě výskytu přípojky v konstrukčních vrstvách - obetonování 30 x 30 mm v celé délce přípojky,
- d) v místě výskytu hlavního řadu v aktivní zóně (nemožnost provedení navržené sanace AZ v plné mocnosti) - zvýšení mocnosti stabilizace cementem z projektovaných 0,13 m na 0,3 m. Z důvodu, aby nedošlo k prokreslení následných podélných trhlin ve vozovce, bude do vrstvy SC dle návrhu projektanta použita výztužná geomříž Eurogrid BX 40/40 šířky 4 m. V nezbytně nutném rozsahu musí být řad opatřen trojnásobnou izolací (nenormové křížení s novými sítěmi).

Řešení kolize vodovodního řadu s betonovými obrubami

Po provedení sanace a konstrukční vrstvy šterkodrtě na levé straně ve staničení km 0,230 – 0,270 dle vydané a schválené projektové dokumentace (PD), byla při opakovaném vytýčení vodovodního řadu na povrchu zjištěna kolize vodovodního řadu a projektovaných betonových obrubníků. Na základě tohoto zjištění, bylo vyvoláno místní šetření za účasti zástupce investora, zhotovitele stavby a správce vodovodního řadu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Správce vodovodu jakoukoliv kolizi vodovodního řadu s betonovými obrubami striktně odmítl a toto odůvodnil svými podmínkami, vydanými ve vyjádření k stavebnímu povolení. Z tohoto důvodu byla navržena úprava spočívající v rozšíření vozovky včetně navýšení rozsahu sanace a položení obrub v upravené nekolizní poloze. Ve staničení km 0,270 dojde k rozšíření komunikace o šířku parkovacího stání (2,0 m), která se bude postupně zmenšovat a napojí se na oblouk provedeny dle PD ve staničení km 0,230. V objektu SO 101 se tato změna projevila navýšením plochy komunikace o 40 m².

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice II/270 Jablonné v Podještědí – 2. etapa“

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/270 Jablonné v Podještědí – 2. etapa:

SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/270 (úsek km 0,180 – KÚ)

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	52,000	1,00	52,00
12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	52,000	160,00	8 320,00
12573.c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	12,000	250,00	3 000,00
17120.c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	12,000	10,00	120,00
17130.c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	12,000	75,00	900,00
56140	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	124,200	1500,00	186 300,00
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8,800	795,00	6 996,00
572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	40,000	12,00	480,00
572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	80,000	11,00	880,00
574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40 MM	M2	40,000	190,00	7 600,00
574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	40,000	270,00	10 800,00
574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50 MM	M2	40,000	225,00	9 000,00
21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	20,000	816,00	16 320,00
57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	1400,000	221,00	309 400,00
935211	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTP TL 100 MM	M	100,000	347,19	34 719,00
	PROVEDENÍ TROJNÁSOBNÉ IZOLACE NA PŘÍPOJCE DN80	KUS	4,000	5 680,00	22 720,00
	PROVEDENÍ TROJNÁSOBNÉ IZOLACE NA PŘÍPOJCE DN100	KUS	4,000	7 670,00	30 680,00
CELKEM					648 287,00

Měněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	-119,000	795,00	-94 605,00
CELKEM					-94 605,00

SO 121 CHODNÍKY

Odůvodnění měněprací:

Z důvodu kolize vodovodního řádu s projektovanými obrubami v km 0,230 – 0,270 a souvisejícím rozšířením vozovky, dojde ke zmenšení šířky chodníku (zmenšení plochy o 40m²).

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/270 Jablonné v Podještědí – 2. etapa:

SO 121 - CHODNÍKY

Méněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	-6,000	795,00	-4 770,00
582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60 MM DO LOŽE Z KAM	M2	-40,000	360,00	-14 400,00
CELKEM					-19 170,00

Silnice II/270 Jablonné v Podještědí – 2. etapa
SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE II/270 (úsek km 0,180 – KÚ)
SO 121 CHODNÍKY

▪ Cena po dodatku č. 1 bez DPH	26 152 024,23 Kč
▪ Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH – vícepráce	648 287,00 Kč
▪ Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH – méněpráce	-113 775,00 Kč
▪ Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	762 062,00 Kč
▪ Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	534 512,00 Kč
▪ CELKOVÝ CENOVÝ NÁRŮST VČETNĚ DPH	646 759,52 Kč
▪ DPH 21%	112 247,52 Kč

Vzhledem k objemu víceprací na ochraně plynovodního zařízení je nezbytné prodloužení realizace stavby o 14 dní.

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice II/270 Jablonné v Podještědí – 2. etapa“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : Společnost Jablonné SYNER s.r.o. Ing. Jan Pilař
Dne:

**Projektant/
AD** : VALBEK, spol. s r.o. Ing. Jan Strnad
Dne:

TDI : 3L studio s.r.o. Ing. Michal Ludvík
Dne:

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic Libereckého kraje, p. o. Jan Masopust
Dne:



Firma: SYNER, s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: AKCE A Silnice II/270 Jablonné v Podještědí, úsek od mostu 270-014 po úroveň přejezd
 Objekt: úsek 18 Silnice II/270, úsek od křižovatky s III/27019 po úroveň přejezd
 Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/270
 Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/270

101 11 510 806,79

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Jednotková cena		ZDS=RDS		ZBV1		ZBV2		Rozdil				Rozdělení položek					
					6	7	8	9	10	9	10	Změny kladné		Změny záporné		odst. 6 § 222						
					5	1	2	3	4	5	6	11	12	13	14	15	16	Množství	Celkem			
0																			Všeobecné konstrukce a práce			
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,00	726,964	726,964	436,964	436,964	498,964	498,964	52,000	52,000			52,000	52,000					
ZEMINA																						
2	014101.c		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,00	1 707,858	1 707,86	2 709,283	2 709,28	2 709,283	2 709,28											
ZEMINA, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI																						
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	90,00	28,130	2 531,70	28,130	2 531,70	28,130	2 531,70											
BETÓN																						
4	014102.b		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,00	4 146,471	4 146,47	4 146,471	4 146,47	4 146,471	4 146,47											
KAMENIVO																						
5	014102.c		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	270,00	1,459	393,93	1,459	393,93	1,459	393,93											
ZIVICE																						
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍŽ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ	KČ	15 000,00	1,000	15 000,00	1,000	15 000,00	1,000	15 000,00											
Ochrana stávajících sítí technické infrastruktury během celé stavby, vč. dočasných ochranných																						
1																			Zemní práce			
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	350,00	0,608	212,90	0,608	212,90	0,608	212,90											
VC ODVOZU, POPLATEK VYKÁZAN V POLOŽCE 014102.c																						
8	11317		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	230,00	725,225	166 801,75	725,225	166 801,75	725,225	166 801,75											
9	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	750,00	1,618	1 213,50	1,618	1 213,50	1,618	1 213,50											
VC ODVOZU, POPLATEK VYKÁZAN V POLOŽCE 014102.a																						
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO	M3	220,00	2 303,595	506 790,90	2 303,595	506 790,90	2 303,595	506 790,90											
VC ODVOZU, POPLATEK VYKÁZAN V POLOŽCE 014102.b																						
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH	M	80,00	245,700	19 656,00	245,700	19 656,00	245,700	19 656,00											
VC ODVOZU, POPLATEK VYKÁZAN V POLOŽCE 014102.a																						
12	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ	M	160,00	1 018,600	162 976,00	1 018,600	162 976,00	1 018,600	162 976,00											
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	550,00	755,443	415 493,65	1 045,443	574 993,65	1 045,443	574 993,65											
VC ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ ZADAVATELEM BĚHEM REALIZACE STAVBY DO 20KM																						
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	160,00	726,964	116 314,24	436,964	69 914,24	488,964	78 234,24	52,000	8 320,000			52,000	8 320,000					
VC ODVOZU, POPLATEK VYKÁZAN V POLOŽCE 014101																						
15	12373.c		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	160,00	1 707,858	273 257,28	2 709,283	433 485,28	2 709,283	433 485,28											
VC ODVOZU, POPLATEK VYKÁZAN V POLOŽCE 014101.c																						
V PŘÍPADĚ NEÚNOSNOTI PLÁNE																						
POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI																						
16	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	250,00	275,767	68 941,75	275,767	68 941,75	275,767	68 941,75											
DOVOZ A NAKUP ZEMINY PRO NÁSPY A ZEMNÍ KRAJNICE																						
17	12573.c		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	250,00	1 707,858	426 964,50	1 707,858	426 964,50	1 719,858	429 964,50	12,000	3 000,000			12,000	3 000,000					
DOVOZ A NAKUP ZEMINY PRO AŽ																						
POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI																						
18	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY SE ZHUTNĚNÍM	M3	75,00	50,655	3 799,13	50,655	3 799,13	50,655	3 799,13											
19	17120.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	726,964	7 269,64	726,964	7 269,64	726,964	7 269,64											
POPLATEK VYKÁZAN V POLOŽCE 014101																						
20	17120.c		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	1 707,858	17 078,58	1 707,858	17 078,58	1 719,858	17 198,58	12,000	120,000			12,000	120,000					
21	17130.c		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY V AKTIVNÍ ZONĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	75,00	1 707,858	128 089,35	1 707,858	128 089,35	1 719,858	128 989,35	12,000	900,000			12,000	900,000					
22	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	180,00	225,112	40 520,16	225,112	40 520,16	225,112	40 520,16											
23	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	12,00	7 129,488	85 553,86	7 129,488	85 553,86	7 129,488	85 553,86											
2																			Základy			
24	21263		TRATIVÝDY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	275,00	1 636,000	449 900,00	1 636,000	449 900,00	1 636,000	449 900,00											
25	21361.c		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	40,00	7 129,488	285 179,52	7 129,488	285 179,52	7 129,488	285 179,52											
5																			Komunikace			
26	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	1 500,00	849,597	1 274 395,50	849,597	1 274 395,50	973,797	1 460 695,50	124,200	186 300,000			124,200	186 300,000					
SC C8/10																						
27	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	795,00	1 565,542	1 244 605,89	1 565,542	1 244 605,89	1 455,342	1 156 996,89	8,800	6 996,000	-119,000	-94 605,000	-110,200	-87 609,000					
Sda fr. 0/63																						
28	572121		INFILTRACNÍ POŠTRÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	12,00	5 818,520	69 822,24	5 818,520	69 822,24	5 858,520	70 302,24	40,000	480,000			40,000	480,000					
C 50 0,8KG/M2																						
29	572213		SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	11,00	11 637,040	128 007,44	11 637,040	128 007,44	11 717,040	128 687,44	80,000	880,000			80,000	880,000					
C 50 0,3KG/M2																						
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM	M2	190,00	5 818,520	1 105 518,80	5 818,520	1 105 518,80	5 858,520	1 113 118,80	40,000	7 600,000			40,000	7 600,000					
ACO 11+ 50/70																						
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM	M2	278,00	5 818,520	1 571 000,40	5 818,520	1 571 000,40	5 858,520	1 581 800,40	40,000	10 800,000			40,000	10 800,000					
ACL 16+ 50/70																						
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	225,00	5 818,520	1 309 167,00	5 818,520	1 309 167,00	5 858,520	1 318 167,00	40,000	9 000,000			40,000	9 000,000					
ACP 16+ 50/70																						
33	58212a		DLAŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	1 000,00	122,720	122 720,00	122,720	122 720,00	122,720	122 720,00											
Z VYBOURANÝCH KOSTEK - BUDOOU POUŽITÝ KOSTKY VYZISKANÉ NA STAVBĚ																						
34	58920		VYPĚLNĚNÍ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	90,00	100,000	9 000,00	100,000	9 000,00	100,000	9 000,00											
8																			Porubní			
35	899111.a		POKLADY OCELOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	8 900,00	20,000	178 000,00	20,000	178 000,00	20,000	178 000,00											
36	899113		POKLADY OCELOVÉ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	KUS	100,00	20,000	2 000,00	20,000	2 000,00	20,000	2 000,00											
VC ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM, PŘEDPOKLAD 20KM																						
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1 200,00	20,000	24 000,00	20,000	24 000,00	20,000	24 000,00											
38	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	800,00	53,000	42 400,00	53,000	42 400,00	53,000	42 400,00											
9																			Ostatní konstrukce a práce			
39	91724		SILNIČNÍ CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	330,00	553,000	182 490,00	553,000	182 490,00	553,000	182 490,00											
40	91724.b		SILNIČNÍ CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	330,00	24,000	7 920,00	24,000	7 920,00	24,000	7 920,00											
41	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNIKŮ	M	230,00	118,000	27 140,00	118,000	27 140,00	118,000	27 140,00											
42	917424		CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 200,00	720,000	864 000,00	720,000	864 000,00	720,000	864 000,00											
43	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	40,00	100,000	4 000,00	100,000	4 000,00	100,000	4 000,00											
44	931326		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M	100,00	1 441,000	144 100,00	1 441,000	144 100,00	1 441,000	144 100,00											
Nové položky																						
45	21451		SAVNÍČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	816,00	0,000	0,00	1 001,425	817 162,80	1 021,425	833 492,80	20,000	16 320,000			20,000	16 320,000					
46	57475		VOZOVKOVÉ VYŽITIZNE VRSTVY Z GEMRÍŽOVINY	M2	221,00	0,000	0,00	0,000	309 400,00	0,00	1 400,000	309 400,00	1 400,000	309 400,000		1 400,000	309 400,000					
47	935211		PŘIKOP ZLBY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 600MM DO ŠŤP TL 100MM	M	347,19	0,000	0,00	0,000	0,00	100,000	34 719,00	100,000	34 719,000		100,000	34 719,000						
48			PROVEDENÍ TROJNÁSOBNĚ IZOLACE NA PŘÍPOJCE DN80	KUS	5 68																	



Firma: SYNER, s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: AKCE A Silnice II/270 Jablonné v Podještědí, úsek od mostu 270-014 po úrovň.přejezd
Objekt: úsek 18 Silnice II/270, úsek od křižovatky s III/27019 po úrovňový přejezd
Objekt: SO 121 CHODNÍKY
Rozpočet: 121.1 CHODNÍKY - INVESTOREM KRAJ

121.1 1 659 649,56

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Jednotková cena	ZDS=RDS		ZBV1		ZBV2		Rozdíl			Rozdělení položek					
						Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	množství	celkem	%	množství	celkem	%	množství	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15	16	23	24	
0						17 602,17		17 602,17												
	0		Všeobecné konstrukce a práce																	
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,000	39,200	39,20	39,200	39,20	39,20	39,20									
			ZEMINA																	
2	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	90,000	6,017	541,53	6,017	541,53	6,02	541,53									
			BETON																	
3	014102.b		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,000	106,598	106,60	106,598	106,60	106,60	106,60									
			KAMENIVO																	
4	014102.c		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	270,000	7,092	1 914,84	7,092	1 914,84	7,09	1 914,84									
			ZIVICE																	
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍT	KČ	15 000,00	1,000	15 000,00	1,000	15 000,00	1,00	15 000,00									
			Zemní práce				71 801,57		71 801,57											
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0.5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZI	KUS	1 100,00	1,000	1 100,00	1,000	1 100,00	1,00	1 100,00									
			VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ ZADAVATELEM BĚHEM REALIZACE STAVBY DC																	
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	350,000	2,955	1 034,25	2,955	1 034,25	2,96	1 034,25									
			VČ ODVOZU POPLATEK VYKÁZÁN V POLOŽCE 014102.c																	
8	11317.a		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	230,000	1,200	276,00	1,200	276,00	1,20	276,00									
9	11318.b		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	750,000	2,735	2 051,25	2,735	2 051,25	2,74	2 051,25									
10	11318.c		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	750,000	10,939	8 204,25	10,939	8 204,25	10,94	8 204,25									
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHČ	M3	220,000	59,221	13 028,62	59,221	13 028,62	59,22	13 028,62									
12	12110		SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	50,000	35,445	1 772,25	35,445	1 772,25	35,45	1 772,25									
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR.	M3	160,000	39,200	6 272,00	39,200	6 272,00	39,20	6 272,00									
14	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR.	M3	250,000	21,360	5 340,00	21,360	5 340,00	21,36	5 340,00									
			DOVOZ A NÁKUP CHYBĚJÍCÍ ORNICE																	
15	17120.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,000	39,200	392,00	39,200	392,00	39,20	392,00									
16	17120.b		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,000	35,445	354,45	35,445	354,45	35,45	354,45									
17	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR.	M2	12,000	1 307,700	15 692,40	1 307,700	15 692,40	1 307,70	15 692,40									
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	160,000	56,805	9 088,80	56,805	9 088,80	56,81	9 088,80									
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	14,000	378,700	5 301,80	378,700	5 301,80	378,70	5 301,80									
20	18247		ČEŠTŘOJÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5,000	378,700	1 893,50	378,700	1 893,50	378,70	1 893,50									
			Komunikace				1 451 445,83		1 451 445,83											
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	795,000	209,435	166 500,83	209,435	166 500,83	203,44	161 730,83				-6,00	-4 770,00			-6,00	-4 770,00
			Sdb fr. 0/63																	
22	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	800,000	19,050	15 240,00	19,050	15 240,00	19,05	15 240,00									
23	58221.a		DLAŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIV/	M2	950,000	603,100	572 945,00	603,100	572 945,00	603,10	572 945,00									
			KOSTKY TL 80MM VČ. LOŽNÉ VRSTVY																	
24	58221.b		DLAŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIV/	M2	950,000	71,800	68 210,00	71,800	68 210,00	71,80	68 210,00									
			KOSTKY TL 100MM VČ. LOŽNÉ VRSTVY																	
25	58241.a		DLAŽDNĚ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIV/	M2	2 100,000	78,000	163 800,00	78,000	163 800,00	78,00	163 800,00									
			HLADKÉ DESKY 25X25CM, TL 3CV																	
26	58241.b		DLAŽDNĚ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIV/	M2	2 300,000	5,100	11 730,00	5,100	11 730,00	5,10	11 730,00									
			HLADKÉ DESKY 25X25CM, TL 6CV																	
27	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	360,000	340,500	122 580,00	340,500	122 580,00	300,50	108 180,00				-40,00	-14 400,00			-40,00	-14 400,00
28	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	400,000	24,500	9 800,00	24,500	9 800,00	24,50	9 800,00									
29	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	600,000	52,900	31 740,00	52,900	31 740,00	52,90	31 740,00									
			ČERVENÁ																	
30	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	750,000	23,200	17 400,00	23,200	17 400,00	23,20	17 400,00									
			ČERVENÁ																	
31	58271.a		DLAŽDNĚ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIV/	M2	2 500,000	100,400	251 000,00	100,400	251 000,00	100,40	251 000,00									
			RELIÉFNÍ DLAŽBA Z UMĚLÉHO KAMENE TL 3CV																	
32	58271.b		DLAŽDNĚ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIV/	M2	2 500,000	8,200	20 500,00	8,200	20 500,00	8,20	20 500,00									
			RELIÉFNÍ DLAŽBA Z UMĚLÉHO KAMENE TL 6CV																	
			8				18 400,00		18 400,00											
			Potrubi																	
33	89921		VYŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1 200,00	6,000	7 200,00	6,000	7 200,00	6,00	7 200,00									
34	89923		VYŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNČÍ	KUS	800,000	14,000	11 200,00	14,000	11 200,00	14,00	11 200,00									
			9				100 400,00		100 400,00											
			Ostatní konstrukce a práce																	
35	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	200,000	96,000	19 200,00	96,000	19 200,00	96,00	19 200,00									
36	91741		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	1 000,000	50,000	50 000,00	50,000	50 000,00	50,00	50 000,00									
37	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 200,000	26,000	31 200,00	26,000	31 200,00	26,00	31 200,00									
			Nové položky																	

1 659 649,56

1 659 649,56

1 640 479,56

0,00

-19 170,00

-19 170,00