

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/168/2017

"Silnice III/27110 Oldřichov na Hranicích"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

Skanska a.s.

se sídlem Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8

IČO: 26271303

DIČ: CZ26271303

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Petr Homolka, ředitel závodu Čechy východ a Ing. Jaroslav Richter, obchodní náměstek závodu Čechy východ, oba na základě pověření

bankovní spojení: Citibank Europe plc.

číslo účtu: 2038057001/2600

evidence: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 24.4.2017 smlouvu o provedení stavby, vedenou

objednatel pod č. OLP/168/2017 (dále jen „smlouva“).

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 č. 134/2016").
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 navyšuje o částku 1 060 674,51 Kč bez DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	8 187 272,00 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 bez DPH	2 763 551,05 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 1 480 134,90 Kč
Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH	9 247 946,51 Kč
DPH	1 942 068,77 Kč
Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH	11 190 015,28 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Soupis změn závazků ze smlouvy, b) Rozdílový výkaz výměr.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva 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. 1979/17/RK ze dne 19.9.2017.

V Liberci dne 17.10.2017

V Liberci dne 11.10.2017

.....

Marek Pieter, náměstek hejtamana

.....

Ing. Petr Homolka,
ředitel závodu Čechy východ

.....

Ing. Jaroslav Richter,
obchodní náměstek závodu Čechy východ

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 III/27110 Oldřichov na Hranicích“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „**Silnice III/27110 Oldřichov na Hranicích**“, 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 102 - SILNICE III/27110 OLDŘICHOV N.H

Před zahájením stavebních prací na vybourání stávající vozovky byly provedeny kopané sondy pro určení mocnosti stávající vozovky a určení zda stávající vozovka neobsahuje dehtové pojivo a stavu podloží komunikace. Na základě zjištěných výsledků, které nebylo možno předvídat, byla doporučena změna technologie provádění vozovky na recyklaci za studena s pojivy cement + asfaltová emulze. Toto opatření zabrání pronikání dehtového pojiva do okolního terénu je v souladu s platnou legislativou. Změna technologie eliminuje nutnost nákladní s vybouranou vozovkovou vrstvou jako s nebezpečným odpadem a rovněž výrazně zlepší únosnost celé konstrukce vozovky.

Od doby zpracování projektové dokumentace PDPS došlo k výrazné degradaci zpevněné krajnice komunikace vlivem erozivního účinku povrchové vody, a dochází k erozi kraje podkladních vrstev. Podkladní vrstvy mohou být přímo vymílány srážkovou vodou tekoucí příkopem. Z tohoto důvodu je navrženo v inkriminovaných místech doplnění podobrubníkového rigolu a podélného trativodu

Od doby zpracování projektové dokumentace ve stupni PDPS k samotné realizaci stavby došlo v místě výkopu po stavbě vodovodu (v km 0,800 – 1,046 v levém jízdním pruhu) k dílčímu sesednutí části násypového tělesa vozovky. V tomto místě bude doplněna výztužná geomříž, která vyztuží stmelené vrstvy komunikace.- nová položka

V rámci realizované stavby nastala potřeba doplnění frézování v místě obruby km 0,440 – 0,455 z důvodu nutnosti osazení betonové obruby k eliminaci zatékání povrchové vody do přilehlé nemovitosti. Tento požadavek vznikl přeměněním výškových parametrů komunikace a následné optimalizací příčného sklonu komunikace zvyšující mj.bezpečnost provozu na pozemní komunikaci. Tyto práce v sobě obsahují rovněž nutnost frézování komunikace ve větší tloušťce v místě doplnění geomříže km 0,800 – 1,045 (důvod popsán výše v textu) - tento požadavek vychází mj. i z platných ČSN norem a technických podmínek.

V návaznosti při pracích na stabilizaci tělesa komunikace je nezbytné doplnění stmelené vrstvy v místě osazení geomříže km 0,800 – 1,045 - v závislosti na hloubce jejího uložení (výztužné geomříže);

Doplnění podkladní vrstvy v místě obrubníků v km 0,440 – 0,455 vychází z nutnosti osazení obrub (zdůvodnění viz. výše v textu) a konstrukčního napojení komunikace k těmto obrubám;

Doplnění řezání vozovky v místě doplnění podobrubníkových rigolů v celé jejich délce - důvodem je nutnost začištění stávající v čase degradované asfaltové hrany, které je nutné zarovnění okraje vozovky a umožnění dokonalého utěsnění pracovní spáry. Opatřením se zvýší životnost konstrukce a sníží provozní náklady na údržbu

Na základě tohoto zjištění zastavil investor stavby a TDI stavební práce a zadal zpracování změny realizační dokumentace stavby včetně rozdílového soupisu prací. Na základě zpracovaného rozdílového soupisu prací vznikly změny, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Ze zpracované změnové dokumentace ve stupni RDS se nemění celková povaha zakázky a výše uvedené skutečnosti nemohl zadavatel a projektant objektivně předvídat při zpracování projektové dokumentace ve stupni PDPS..

Tyto změny vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění se celková povaha zakázky.

Odůvodnění méněprací:

Změny na položkách (ponížení výměr) přímo souvisí se změnou technologie na recyklaci za studena s pojivý cement + asfaltová emulze - viz text výše. Tzn., v rozsahu realizované recyklace za studena dojde k odečtu položek, dotčených změnou technologie

SO 103 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE OLDŘICHOV N.H.

Před zahájením stavebních prací na vybourání stávající vozovky byly provedeny kopané sondy pro určení mocnosti stávající vozovky a určení zda stávající vozovka neobsahuje dehtové pojivo a stavu podloží komunikace. Na základě zjištěných výsledků, které nebylo možno předvídat, byla doporučena změna technologie provádění vozovky na recyklaci za studena s pojivý cement + asfaltová emulze. Toto opatření zabrání pronikání dehtového pojiva do okolního terénu je v souladu s platnou legislativou. Změna technologie eliminuje nutnost nákladní s vybouranou vozovkovou vrstvou jako s nebezpečným odpadem a rovněž výrazně zlepší únosnost celé konstrukce vozovky.

Od doby zpracování projektové dokumentace PDPS došlo k výrazné degradaci zpevněné krajnice komunikace vlivem erozivního účinku povrchové vody, a dochází k erozi kraje podkladních vrstev. Podkladní vrstvy mohou být přímo vymílány srážkovou vodou tekoucí příkopem. Z tohoto důvodu je navrženo v inkriminovaných místech doplnění podobrubníkového rigolu a podélného trativodu

Odůvodnění méněprací:

Změny na položkách (ponížení výměr) přímo souvisí se změnou technologie na recyklaci za studena s pojivý cement + asfaltová emulze - viz text výše. Tzn., v rozsahu realizované recyklace za studena dojde k odečtu položek, dotčených změnou technologie

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice III/27110 Oldřichov na Hranicích – SO 102 – SILNICE III/27110 OLDŘICHOV N.H

Vícepráce:

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
Nové položky					
113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	56,300	456,81	25 718,40
12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M VČ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL.Č.014101	M	188,000	84,87	15 955,56
21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	125,000	375,25	46 906,25
574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	9,360	4 385,36	41 046,97

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„SILNICE III/27110 OLDŘICHOV NA HRANICÍCH“

574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	0,450	4 019,91	1 808,96
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	563,000	406,50	228 859,50
919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	494,000	55,91	27 619,54
93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,623	42 635,46	26 561,89
935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	497,000	1 240,00	616 280,00
567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 735,000	355,00	615 925,00
57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	867,200	221,00	191 651,20
CELKEM					1 838 534,690

Měněpráce:

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	-1 672,220	149,04	-249 227,67
11343	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU VČ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL.Č.014102	M3	-759,290	286,13	-217 255,65
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	-123,000	12,40	-1 525,20
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR 0/32	M3	-531,000	603,73	-320 580,63
935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	-10,000	369,91	-3 699,10
CELKEM					-792 288,25

Silnice III/27110 Oldřichov na Hranicích – SO 103 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE OLDŘICHOV N.H

Vícepráce:

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
Nové položky					
21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	70,00	327,74	22 941,80
567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 190,000	355,00	422 450,00
CELKEM					445 391,80

Měněpráce:

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	-774,400	173,88	-134 652,67
11343	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL.Č.014102	M3	-352,000	286,13	-100 717,76
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR 0/32	M3	-234,800	797,88	-187 342,22
895122	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80	KUS	-1,000	8 251,08	-8 251,08
CELKEM					-430 963,730

Silnice III/27110 Oldřichov na Hranicích

SO 102 – SILNICE III/27110 OLDŘICHOV N.H
SO 103 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE OLDŘICHOV N.H

▪ Cena víceprací bez DPH	2 283 926,49
▪ Cena méněprací bez DPH	-1 223 251,98
▪ Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	3 507 178,47
▪ Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona	1 060 674,51
▪ DPH 21%	222 741,65
▪ CELKOVÝ CENOVÉ NAVÝŠENÍ VČETNĚ	1 283 416,16
▪ DPH	

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice III/27110 Oldřichov na Hranicích“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : Skanska a.s. Ing. Petr Homolka

Ing. Jaroslav Richter

Dne

Projektant/AD : M-Projekce D.Senohrábek

Dne

TDI : Ing. Petr Šindelka Ing.P.Šindelka

Dne

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa
silnic Libereckého
kraje, příspěvková
organizace Ing.P.Kadlec

Dne

32	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	997,22	31,000	30 913,82	31,000	30 913,82									
33	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	334,99	478,300	160 225,72	478,300	160 225,72									
34	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	406,50	25,000	10 162,50	588,000	239 022,00	563,000	228 859,50	2252,00%			563,000	228 859,50		
35	91833	PROPUSTI Z TRUB DN 150MM DN 150 SN16	M	1 488,89	18,000	26 800,02	18,000	26 800,02									
36	919112	KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VŠETNĚ ŽEMNÍCH PRACÍ, LOŽE A OBRUB ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	55,91	53,000	2 963,23	547,000	30 582,77	494,000	27 619,54	932,08%			494,000	27 619,54		
37	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	42 635,46	1,290	54 999,74	1,913	81 553,11	0,623	26 561,89	48,29%			0,623	26 561,89		
38	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	369,91	177,000	65 474,07	167,000	61 774,97					-10,000	-3 699,10	5,65%	-10,000	-3 699,10
39	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	3,73	7 537,000	28 113,01	7 591,000	28 314,43	54,000	201,42	0,72%			54,000	201,42		
40	938541	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ VČ LIKVIDACE ODPADU	M2	242,19	4,600	1 114,07	4,600	1 114,07									
41	96633	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 200MM DN150	M	318,95	18,000	5 741,10	18,000	5 741,10									
		NOVÉ POLOŽKY				0,00		0,00									
101	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	1 240,00	0,000	0,00	497,000	616 280,00	497,000	616 280,00	100,00%			497,000	616 280,00		
102	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	355,00	0,000	0,00	1 735,000	615 925,00	1 735,000	615 925,00	100,00%			1 735,000	615 925,00		
103	57475	VOZOVKOVÉ VÝTZUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	221,00	0,000	0,00	867,200	191 651,20	867,200	191 651,20	100,00%			867,2	191 651,20		
		C e l k e m				4 750 973,38		5 797 211,30		1 838 534,690	38,70%		-792 288,250	-16,68%	1046246,447		

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Silnice III/27110 Oldřichov na Hranicích
 číslo a název SO: SO 103 MÍSTNÍ KOMUNIKACE OLDŘICHOV N.H.
 číslo a název rozpočtu: SO 103 MÍSTNÍ KOMUNIKACE OLDŘICHOV N.H.

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	ZDS		RDS		Rozdíl						odst. 6 §222		
						počet m.j.	celkem Kč	počet m.j.	celkem Kč	Změny kladné			Změny záporné			počet m.j.	celkem Kč	
										počet m.j.	Kč	%	počet m.j.	Kč	%			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	22	23	
1	14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	173,88	774,400	134 652,67	0,000	0,00					-774,400	-134 652,67	100,00%	- 774,400	-134 652,67
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	12 420,00	1,000	12 420,00	1,000	12 420,00									
3	02731.a		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU HRANICÍCH KAMENŮ	KUS	1 242,00	4,000	4 968,00	4,000	4 968,00									
4	11343		ODSTRÁN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	286,13	352,000	100 717,76	0,000	0,00					-352,000	-100 717,76	100,00%	- 352,000	-100 717,76
5	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	139,45	23,000	3 207,35	23,000	3 207,35									
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	193,84	23,000	4 458,32	23,000	4 458,32									
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	12,40	1 190,000	14 756,00	1 190,000	14 756,00									
8	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	327,74	272,000	89 145,28	342,000	112 087,08	70,000	22 941,80	25,74%					70,000	22 941,80
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	797,88	238,000	189 895,44	3,200	2 553,22					-234,800	-187 342,22	98,66%	- 234,800	-187 342,22
10	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	248,20	25,700	6 378,74	25,700	6 378,74									
11	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	14,25	894,000	12 739,50	894,000	12 739,50									
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10,48	850,000	8 908,00	850,000	8 908,00									
13	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	4 507,18	42,500	191 555,15	42,500	191 555,15									
14	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	4 348,82	44,700	194 392,25	44,700	194 392,25									
15	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80	KUS	8 251,08	4,000	33 004,32	3,000	24 753,24					-1,000	-8 251,08	25,00%	- 1,000	-8 251,08
16	915211		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	401,99	64,200	25 807,76	64,200	25 807,76									
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	44,38	3,200	142,02	3,200	142,02									
			NOVÉ POLOŽKY															
101	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	355,00	0,000	0,00	1 190,000	422 450,00	1 190,000	422 450,00	100,00%					1 190,000	422 450,00
			C e l k e m				1 027 148,56		1 041 576,63		445 391,800	43,36%		-430 963,730	-41,96%		14428,064	