

**Dodatek č. 3
ke smlouvě o dílo č. OR/18/23936
na zhotovení díla**

„Modernizace silnice II/315 Loučky - křižovatka s III/36016“

Veřejná zakázka
P17V00000228

Smluvní strany

1. Objednatel:

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martin Netolický, Ph.D.**, hejtman
osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Milan Mňuk nebo Ing. Miroslav Netolický
osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Milan Mňuk
nebo technický dozor objednatele SÚS Pk **Ing. Jiří Synek**
osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Milan Mňuk
bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. účtu: **220430336/0300**
IČ: **708 92 822**
DIČ **CZ70892822**

2. Zhotovitel:


STRABAG a.s.
se sídlem: **Kačírkova 982/4, Jinonice,**
158 00 Praha 5
zastoupen: **Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné
moci):**



osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

 *nebo*


osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:


osoby oprávněné k převzetí staveniště:


osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:


Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. účtu.: **112071233/0300**

IČ: **608 38 744**
DIČ: **CZ60838744**

Zápis v OR: **Městský soud v Praze oddíl B, vložka 7634**

uzavírají tento dodatek č. 3 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 14. 8. 2018 smlouvu o dílo č. OR/18/23936 na zhotovení díla „Modernizace silnice II/315 Loučky - křižovatka s III/36016“, která byla upravena Dodatkem č. 1 uzavřeným dne 07. 11. 2019 a dále Dodatkem č. 2 uzavřeným dne 07. 09. 2020. (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 3. smlouvy je zejména změna rozsahu měrných jednotek stavebních prací v důsledku geodetického zaměření skutečného provedení stavby a dalších drobných změn.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 7.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran“

	81 445 950,79	Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)
DPH při sazbě 21 % činí	17 103 649,67	Kč
Cena včetně DPH činí	98 549 600,46	Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text:

„Příloha č. 7: Oceněné soupisy stavebních prací Dodatku č. 3“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy stavebních prací Dodatku č. 3

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 Dodatku stává Přílohou č. 7 Smlouvy

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 19. 10. 2020 a schválen usnesením číslo R/2957/20.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

23. 10. 2020

V Pardubicích dne:

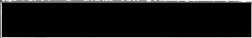


Za objednatele:

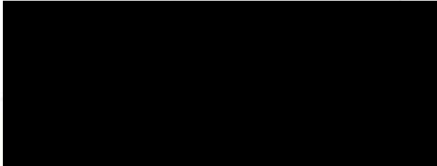
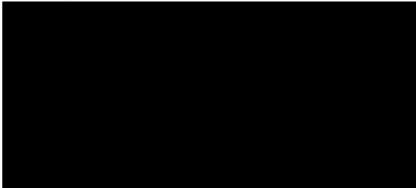
Za zhotovitele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman


STRABAG a.s.


STRABAG a.s.

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 16
Zhotovitel:	STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Změnový list vystavil:	
Datum:	20.7.2020
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/18/23936 tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Práce, které nebyly na stavbě provedeny.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny</p> <p>V rámci realizace stavby bylo nutné provést změny v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí řádného hospodáře nemohl předvídat. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona o ZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Méněpráce vznikly na základě zaměření skutečně provedených prací, nebo některých prací, které nebylo nezbytně nutné pro zdárné dokončení díla provádět. Na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že předmětné práce nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepředstavují podstatnou změnu díla.</p> <p>Výše uvedené změny mají vliv na celkovou cenu díla a jedná se o dorovnání náležitých hodnot.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
-3.215.827,05,- Kč	0 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
- 3.215.827,05 Kč	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
- 3.891.150,73 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
	
Datum: 10. 2020	Datum: 20. 7. 2020

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 16		
Zhotovitel:	STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5			
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 20.7.2020		
Název akce: Modernizace silnice II/315 Loučky – křižovatka s III/36016				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Předmět změny: Práce, které nebyly na stavbě provedeny.				
Popis a zdůvodnění změny: V rámci realizace stavby bylo nutné provést změny v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí řádného hospodáře nemohl předvídat. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona o ZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Méněpráce vznikly na základě zaměření skutečně provedených prací, nebo některých prací, které nebylo nezbytně nutné pro zdárné dokončení díla provádět. Na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že předmětné práce nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepředstavují podstatnou změnu díla. Výše uvedené změny mají vliv na celkovou cenu díla a jedná se o dorovnání náležitých hodnot.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>				
Stanovisko projektanta stavby: S uvedenými změnami AD souhlasí.				
Stanovisko technického dozoru stavby: S uvedenými změnami TDI souhlasí.				
Příloha : - Položkový rozpočet změn ve formátu .xls , .xml , .pdf				

Rozpis ocenění změn položek - pro změnový list

Stavba: 8199vtz Modernizace silnice II/315 Loučky - křižovatka s III/360 16
Objekt: SO Měněpráce - dorovnání stavby
Část: **ZL 16 Měněpráce - dorovnání stavby**

Období: od do
Objednatel: Pardubický kraj

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Výkon	J.cena index.	Celková cena
D HSV Práce a dodávky HSV									-3 215 827,05
				SO 121 - II/315, km 14.525 - 15.440, Loučky - Sv. Jiří					-663 981,44
01.1.1....03.			113154224-1	Frézování živičného krytu tl 80 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 886,000	-265,78	65,62	-17 440,48
01.1.1....07.			132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	3 400,000	-70,000	79,00	-5 530,00
01.1.1....08.			132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 700,000	-35,000	20,10	-703,50
01.1.1....18.			181202305	Úprava pláňe na násypch se zhuťněním	m2	2 075,000	-422,780	12,55	-5 305,89
01.1.2....04.			465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	27,380	-0,380	1 897,39	-721,01
01.1.3....02.			564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	2 075,000	-454,780	195,16	-88 754,86
01.1.3....04.			565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	2 452,000	-806,780	288,66	-232 885,11
01.1.3....06.			573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2 452,000	-806,780	15,02	-12 117,84
01.1.4....07.			919721123	Geomfříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	4 074,440	-2 138,740	79,55	-170 136,76
01.1.4....08.			919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	2 075,000	-482,720	26,04	-12 570,03
01.1.5....01.			997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 097,202	-505,332	6,32	-3 183,70
01.1.5....02.			997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	55 224,438	-13 312,098	5,89	-75 745,84

01.1.6....01.			998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 417,243	-2 776,887	7,00	-19 438,21
01.1.6....02.			998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	6 417,243	-2 776,887	7,00	-19 438,21

				SO 122.1 - II/315, km 15.440 - 15.735, Sv. Jiří, obec (hlavní uznatelné výdaje)					-24 351,95
02.1.4....12.	K	PK	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	236,000	-22,000	475,83	-10 468,26
02.1.4....13.			583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	47,200	-4,400	3 122,15	-13 737,46
02.1.6....17.			919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	383,000	-0,800	86,99	-69,59
02.1.6....18.			919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	383,000	-0,800	95,80	-76,64

				SO 123 - II/315, km 15,735 - 17,700, Dv. Jiří - Jehnědí					-733 920,00
04.1.5....11.			935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š do 800 mm	m	3 100,000	-1 529,000	325,44	-497 597,76
04.1.5....12.			592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	9 300,000	-4 587,000	51,52	-236 322,24

				SO 124.1 - II/315, km 17.700 - 19.175, Jehnědí, obec (hlavní uznatelné výdaje)					-150 702,25
05.1.3....05.			465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	12,000	-12,000	1 897,39	-22 768,88
05.1.4....04.			565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	10 113,000	-59,000	215,92	-12 739,28
05.1.4....06.			573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 kg/m2	m2	10 113,000	-59,000	15,02	-886,18

05.1.4....07.		573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,30 kg/m ²	m ²	10 146,000	-92,000	9,53	-876,76
05.1.4....10.		577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	10 148,000	-94,000	226,01	-21 244,94
05.1.5....03.		877275231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	8,000	-4,000	229,64	-918,56
05.1.5....04.		286117200	víčko kanalizace plastové KGK DN 110	kus	8,000	-6,000	12,64	-75,84
05.1.6....11.		919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	-2,000	13 526,40	-27 052,80
05.1.6....12.		919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m ²	20,000	-20,000	1 362,05	-27 241,00
05.1.6....13.		592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	8,000	-8,000	3 734,04	-29 872,32
05.1.6....14.		919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m ³	3,000	-3,000	2 322,85	-6 968,55
05.1.7....06.		997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	1 044,970	-0,810	70,79	-57,34

			SO 126.1 - IV/315, km 20.050 - 20.245, křižovatka s III/360 16 (hlavní uzatelné výdaje)					-56 696,92
08.1.4....04.		565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m ²	533,000	-11,146	294,46	-3 282,05
08.1.4....06.		573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²	m ²	533,000	-1,371	15,02	-20,59
08.1.4....07.		573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,30 kg/m ²	m ²	2 279,000	-9,000	9,53	-85,77
08.1.4....08.		573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ²	m ²	2 279,000	-9,000	10,56	-95,04
08.1.4....09.		577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2 255,000	-39,000	197,53	-7 703,67
08.1.4....10.		577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	2 279,000	-9,000	276,12	-2 485,08
08.1.5....02.		592174650	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	137,000	-2,000	134,81	-289,62
08.1.5....19.		592278770-1	žlábek odvodňovací 25 x 20 x 10 cm	kus	276,000	-148,000	44,34	-6 662,32

08.1.5....20.		935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvámic š do 800 mm	m2	206,000	-78,000	309,45	-24 137,10
08.1.5....21.		592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	618,000	-234,000	51,52	-12 055,68

			SO 126.2 - II/315, km 20.050 - 20.245, křižovatka s III/360 16 (vedlejší uznatelné výdaje)					-2 474,16
09.1.3....01.		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	-3,000	293,38	-880,14
09.1.3....02.		592174650	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	16,000	-4,000	134,81	-539,24
09.1.3....03.		916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	14,000	-2,000	527,39	-1 054,78

			SO 127 - Přeložka chodníků na křižovatce Svatý Jiří					-3 258,07
10.1.1....07.		122101403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	198,300	-99,150	32,86	-3 258,07

			SO 128 - Přeložky chodníků Jehnědí					-28 014,95
11.1.1....06.		103641010	zemina pro terénní úpravy - omíče	t	31,050	-0,309	49,80	-15,39
11.1.2....08.		579103221	Emulzní mikrokoberec dvouvrstvý	m2	127,000	-127,000	131,60	-16 713,20
11.1.3....01.		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m2	399,000	-13,600	293,38	-3 989,97
11.1.3....02.		916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m2	1 157,000	-15,000	213,15	-3 197,25
11.1.3....03.		592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	1 168,570	-96,185	38,15	-3 669,46
11.1.3....05.		979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m2	399,000	-13,600	31,18	-424,05
11.1.5....01.		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 026,231	-0,804	7,00	-5,63

			SO 130-131 - Úpravy hospodářských vjezdů (extravilan)					-281 835,03
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

12.1.1....01.		113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	940,000	-60,934	49,30	-3 004,05
12.1.1....02.		113107242	Odstranění podkladu nebo krytů pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	940,000	-60,934	136,35	-8 308,35
12.1.1....03.		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	143,200	-18,040	120,87	-2 180,49
12.1.1....05.		181202305-1.1	Úprava pláně na násypech se zhutněním Edef,2 =45 Mpa	m2	1 236,000	-349,935	12,55	-4 391,68
12.1.2....01.		451578121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	429,600	-22,540	149,43	-3 368,15
12.1.2....02.		457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	71,600	-6,720	2 799,75	-18 814,32
12.1.2....03.		457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	358,000	-33,600	257,86	-8 664,10
12.1.2....04.		465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	264,000	-30,000	1 897,39	-56 921,70
12.1.3....01.		564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 236,000	-83,735	170,40	-14 268,44
12.1.3....03.		577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 109,000	-225,300	277,21	-62 455,41
12.1.4....01.		919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800.	kus	44,000	-2,000	13 526,40	-27 052,80
12.1.4....02.		919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	358,000	-22,500	1 362,05	-30 646,12
12.1.4....03.		592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním průměr 600 (další rozměry cca 2500, 60 x 250 x 10 cm)	kus	144,000	-8,500	3 734,04	-31 739,34
12.1.4....04.		919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	n3	53,700	-3,375	2 322,85	-7 839,62
12.1.4....05.		919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 236,000	-83,735	26,04	-2 180,46

SO 134 - Úprava objízdnych tras										-82 882,74
13.1.1....01.		113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	81,000	-81,000	78,88		-6 389,28	
13.1.1....02.		113154123	Frézování živličného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	180,000	-180,000	67,68		-12 182,40	
13.1.1....03.		113154124	Frézování živličného krytu tl do 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	90,000	-90,000	91,62		-8 245,80	
13.1.1....04.		122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	6,750	-6,750	65,73		-443,68	
13.1.1....05.		103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	12,150	-12,150	49,80		-605,07	
13.1.1....06.		181202305-1.1	Úprava pláňe na násypch se zhuťněním Edef,2 =45 Mpa	m2	23,000	-23,000	12,55		-288,85	
13.1.1....07.		181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	45,000	-45,000	2,53		-113,85	
13.1.1....08.		006724100	osivo směs travní parková	kg	1,350	-1,350	101,12		-136,51	
13.1.1....09.		182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	45,000	-45,000	21,90		-985,50	
13.1.2....01.		564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	60,000	-60,000	140,58		-8 434,80	
13.1.2....02.		564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	23,000	-23,000	214,67		-4 937,41	
13.1.2....03.		564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	45,000	-45,000	213,54		-9 609,30	
13.1.2....05.		568931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	60,000	-60,000	41,37		-2 482,20	
13.1.2....06.		573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	68,000	-68,000	15,02		-1 021,36	
13.1.2....07.		573231106	Postřik živličný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,30 kg/m2	m2	113,000	-113,000	9,53		-1 076,89	
13.1.2....08.		573231107	Postřik živličný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	90,000	-90,000	10,56		-950,40	
13.1.3....01.		919721123	Geomfřz pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	68,000	-68,000	79,55		-5 409,40	

13.1.3....02.		919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	23,000	-23,000	26,04	-598,92
13.1.3....03.		919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	90,000	-40,000	43,50	-1 740,00
13.1.3....04.		919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	90,000	-87,000	77,87	-5 203,89
13.1.4....01.		997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	87,864	-87,864	6,32	-555,30
13.1.4....02.		997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 362,216	-1 362,216	5,89	-7 751,01
13.1.4....03.		997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,360	-15,360	19,24	-295,53
13.1.4....04.		997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	21,504	-21,504	6,32	-135,91
13.1.4....05.		997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	35,640	-35,640	70,79	-2 522,96
13.1.5....01.		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	109,532	-109,532	7,00	-766,72

			SO 140 - Dopravní značení a zařízení					-553 611,92
14.1.1....01.		911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	71,000	-71,000	632,01	-44 872,71
14.1.1....02.		749106020-1	zábradlí silniční třimadlové	m	71,000	-71,000	4 171,29	-296 161,59
14.1.1....03.		911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m	m	412,000	-115,000	948,02	-109 022,30
14.1.1....04.		911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	38,000	-34,000	2 136,21	-72 631,14
14.1.1....08.		914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	60,000	-8,000	316,01	-2 528,08
14.1.1....09.		914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² páskováním na sloup	kus	4,000	-4,000	442,41	-1 769,84
14.1.1....10.		404440000	značka dopravní svislá - střední velikost	kus	57,000	-1,000	948,02	-948,02
14.1.1....11.		914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	58,000	-15,000	998,58	-14 978,70
14.1.1....12.		404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	58,000	-15,000	486,85	-7 299,75
14.1.1....16.		915621111-0	Předznačení vodorovného značení	m ²	2 156,600	-0,600	2,53	-1,52
14.1.2....01.		997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	24,785	-12,185	41,95	-511,16

14.1.2....02.		997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	470,915	-44,915	7,95	-357,07
14.1.2....03.		997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,785	-12,185	126,40	-1 540,18
14.1.3....01.		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	70,272	-35,372	7,00	-247,60
14.1.3....02.		998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	70,272	-35,372	20,99	-742,46

			Elektroinstalace - slaboproud					-594 092,76
14.2.1....02.		742210161-1	Dodávka a montáž sestavy Hlásiče náledí	kus	1,000	-1,000	594 092,76	-594 092,76

			SO 222 - Opěrná zeď v km 17,980 - Jehnědí					-671,23
15.1.5....04.		628641121	Kamenické opracování lícních ploch zdí a valů broušením	m2	1,794	-1,794	299,57	-537,43
15.1.5....05.		628641129	Příplatek za broušení římsy zdí a valů	m2	1,794	-1,794	74,58	-133,80

			SO 401 - Přeložka VO včetně přisvětlení přechodu - Sv. Jiří					-12 789,06
16.0.1....18.		210202011S00	Svítlidlo na výložník	kus	16,000	-2,000	870,73	-1 741,48
16.0.1....19.		628641129	905R01	kpl	8,000	-8,000	1 380,95	-11 047,80

			VP - Všeobecné položky					-25 544,57
1.3.1.			Provedení zkoušek nad rámeč KZP (kvalita zemních prací)	soubor	1,000	-0,200	132 722,85	-26 544,57

CELKEM ZA ZL16

-3 215 827,05