

Dodatek č. 1

smlouvy o dílo uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**
se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **M - SILNICE a.s.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou B 430 vedenou u Krajského soudu v Hradci Králové
se sídlem Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
IČO 42196868
DIČ CZ42196868
zástupce Mgr. Michal Kropáč, předseda představenstva
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva

dále jako „zhotovitel,“ objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 6. 4. 2022 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou**“, evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2021-047508, smlouvu o dílo (tato smlouva dále jako „smlouva o dílo“ nebo „SOD“).
2. Z důvodů uvedených ve změnovém listu č. 1, který je přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně smlouvy o dílo v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) spočívající ve změně rozsahu díla o příslušné vícepráce a méněpráce.
3. Změna závazku provedená dle změnového listu č. 1 se nepovažuje za podstatnou z důvodů dle § 222 odst. 6 zákona.

Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 1 a 2 smlouvy o dílo se upravuje o vícepráce a méněpráce v souladu se změnovým listem č. 1, který tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Článek 5 odst. 1 smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

Cena za zhotovení díla podle čl. 2 této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná ve výši:

Cena dle smlouvy o dílo v Kč bez DPH	24 446 439,87
Cena víceprací dle ZL 1 v Kč bez DPH	1 698 667,89
Cena méněprací dle ZL 1 v Kč bez DPH	-705 820,59
Cena dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	25 439 287,17

DPH 21 % v Kč	5 342 250,31
Celková cena díla dle dodatku č. 1 v Kč s DPH	30 781 537,48

3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
4. Je-li tento dodatek uzavřen v listinné podobě, je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření dodatku čtyři stejnopisy obdrží objednatel, dva zhotovitel.
5. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.
7. O uzavření dodatku rozhodl hejtman Královéhradecké kraje v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/13/514/2022 ze dne 28. 3. 2022.

Za objednatele v Hradci Králové dne

Za zhotovitele

.....

.....

Mgr. Martin Červíček
hejtman

Mgr. Michal Kropáč
předseda představenstva

.....

Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: „Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 010 Příprava území	SO 010 / ZL 1	1
<p>Objednatel: název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546</p> <p>Zastoupený: název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 712 18 840</p>		
<p>Zhotovitel: název: M - SILNICE a.s. adresa: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice IČ: 421 96 868</p>		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: „Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 010 / ZL 1	Číslo změny stavby: <div style="text-align: center; font-size: 2em;">1</div>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 010 Příprava území		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 6.4.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 Zhotovitel: M - SILNICE a.s., se sídlem Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na KD dne:	Kategorie
Policie ČR, zhotovitel, objednatel	31.05.2022	D

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku Policie ČR na zachování dopravní propustnosti prostoru stavby a zajištění bezpečnosti dopravy a chodců se zhotovitel s objednatelem dohodli, že bude provedena změna řešení stavebního objektu SO 010. Doprava bude prostorem stavby vedena po provizorní obousměrné komunikaci "bypassu". V prostoru před a za stavbou bude doprava vedena beze změn po I/14. Účelová komunikace mezi I/14 a Litohrady bude uzavřena z důvodu realizace přeložky vodovodu. Cyklisti a pěší budou využívat provizorní cyklostezku.

Peny nových položek byly stanoveny dle třídníku 2021 – OTSKP 2021 Expertní ceny (<https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/cenove-databaze/> - schváleno 8.6.2021) a v souladu se smlouvou o dílo, článek 9 – Dodatečné práce, byly poníženy dle poměru celkové ceny zaslupněné a ceny akce dle OTSKP.

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-705 820,59	1 698 667,89	992 847,30

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
Objednatel	jméno	datum	podpis
TDS	jméno	datum	podpis
Správce stavby ŘSD	jméno	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	podpis

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Datum:

Číslo a název stavby:

Číslo a název varianty:

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název rozpočtu:

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn)

Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení
účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou

Změna soupisu prací (SO/PS)

SO 010 - Příprava území

SO 010 - Příprava území

SO 010 - Příprava území

č. 1

poř. č. pol.	kód položky	název položky	jednotky	množství ve smlouvě	množství ve změně č. 1	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně č. 1 Kč	cena celkem ve změně č. 1 Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SO 010 - Příprava území															
0	Všeobecné konstrukce a práce														
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prosyj beton; předpoklad 2400kg/m3; trouba DN400 předpoklad 615kg/2000mm	T	1 207,496	-8,710	100,00	120 749,600	-871,000	0,00	119 878,60	-871,00	-0,72%		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalty - frézovaná (obalovna / recyklační středisko); předpoklad 2300kg/m3 PDPS: dle pol. 113728: -329,942*2,3=- 758,867 [A] RDS: dle pol. 113728: 352,306*2,3=810,304 [B] Celkem: A+B=51,437 [C]	T	758,867	51,437	90,00	68 298,030	0,000	4 629,33	72 927,36	4 629,33	6,78%		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 2000kg/m3 kamenivo; kamen; předpoklad 2300kg/m3 PDPS: dle pol. 113328: -485,755*2,3=-1 117,237 [A] dle pol. 122738: -311,850*2,0=- 623,700 [B] dle pol. 123738: -1742,40*2,0=-3 484,800 [C] PDPS: A+B+C=-5 225,737 [F] RDS: dle pol. 113328: 832,509*2,3=1 914,762 [G] dle pol. 122738: 303,49*2,0=606,980 [H] dle pol. 123738: 1706,12*2,0=3 412,240 [I] RDS: G+H+I=5 933,982 [J] Celkem: F+J=708,245 [K]	T	5 373,593	708,245	80,00	429 887,440	0,000	56 659,60	486 547,04	56 659,60	13,18%		
104	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajícího vodovodu po dobu výstavby. Navrženo osazení silničních panelů 7 ks + 7 ks do lože z kameniva v ploše 7'3"2 = 42 m2. Položka obsahuje zřízení a demontáž včetně dopravy.	K P L	0,000	1,000	50 000,00	0,000	0,000	50 000,00	50 000,00	50 000,00	100,00%		
0	Všeobecné konstrukce a práce										618 935,070	-871,000	111 288,93	729 353,00	110 417,93
1	Zemní práce														
13	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele -198,000=- 198,000 [A]	M Z	198,000	-198,000	150,00	29 700,000	-29 700,000	0,00	0,00	-29 700,00	-100,00%		
14	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 5KM vč. odvozu a uložení na mezikládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně PDPS: -260,969=- 260,969 [A]	M 3	260,969	-260,969	260,00	67 851,940	-67 851,940	0,00	0,00	-67 851,94	-100,00%		
15	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně odstranění bypassu: 346,75=346,750 [A]	M 3	485,755	346,750	395,00	191 873,23	0,000	136 966,25	328 839,48	136 966,25	71,38%		
16	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM. ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Provizorní komunikace PDPS: -154,879=- 154,879 [A] Provizorní komunikace RDS: 190,85=190,850 [B] Celkem: A+B=35,971 [C]	M 3	461,025	35,971	525,00	242 038,13	18 884,775	0,00	260 922,90	18 884,78	7,80%		
17	113728	a	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s pracovním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Materiál není odpadem! PDPS: -128,556=- 128,556 [A] RDS: 1372*0,11=150,920 [B] Celkem: A+B=22,364 [C]	M 3	329,942	22,364	680,00	224 360,56	0,000	15 207,52	239 568,08	15 207,52	6,78%		
19	113764	a	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE cca 30*12mm PDPS: -550=- 550,000 [A] RDS: 6,42=6,420 [B] Celkem: A+B=- 543,580 [C]	M	550,000	-543,580	35,00	19 250,00	-19 025,300	0,00	224,70	-19 025,30	-98,83%		
20	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M předpoklad materiálu železobeton, jinak dle dispozic zhotovitele. Potrubí bude pojízdaté! Zřízení, údržba, následně odstranění PDPS: -405=- 405,000 [A] RDS: 20*20=40,000 [B] Celkem: A+B=- 365,000 [C]	M	405,000	-365,000	320,00	129 600,00	-116 800,000	0,00	12 800,00	-116 800,00	-90,12%		
21	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM vč. odvozu na určenou plochu do 1km Vypočet celkové skryvky ornice viz. pol. 121108 Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! Bypass (pozemky 3120/1, 3120/3, 3126, 3141) + mezideponie (pozemek 3141) 827,8+372*0,3=939,400 [A]	M 3	383,000	939,400	250,00	95 750,00	0,000	234 850,00	330 600,00	234 850,00	245,27%		
25	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I povinný odkup materiálu zhotovitelem (vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele) PDPS: -355=- 355,000 [A]	M 3	355,000	-355,000	275,00	97 625,00	-97 625,000	0,00	0,00	-97 625,00	-100,00%		
26	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně PDPS: -8,36=- 8,360 [A] RDS: násyp 296,30 + AZ 972,7+184,65+ zemní krajnice 26,70=1 480,350 [D] Celkem: A+D=1 471,990 [E]	M 3	311,850	1 471,990	275,00	85 758,75	404 797,250	0,00	490 556,00	404 797,25	472,02%		
27	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I povinný odkup materiálu zhotovitelem (vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele) PDPS: -123,354=- 123,354 [A] RDS: 972,70=972,700 [B] Celkem: A+B=849,346 [C] výměra odečtena z kubaturových listů	M 3	123,354	849,346	275,00	33 922,35	0,000	233 570,15	267 492,50	233 570,15	688,54%		
28	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na mezikládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně RDS: -493,416=- 493,416 [A]	M 3	493,416	-493,416	160,00	78 946,56	-78 946,560	0,00	0,00	-78 946,56	-100,00%		

29	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně PDPS: -302,72=- 302,720 [A] RDS: výměra dle kubaturových listů 266,44=266,440 [B] Celkem: A+B=-36,280 [C]	M 3	1 742,400	-36,280	275,00	479 160,00	-9 977,000	0,00	469 183,00	-9 977,00	-2,08%
31	125734	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně PDPS: -204,480=- 204,480 [A] RDS: viz pol. 121101 939,40=939,400 [B] Celkem: A+B=734,920 [C]	M 3	204,480	734,920	150,00	30 672,00	0,000	110 238,00	140 910,00	110 238,00	359,41%
34	17110		ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM POZN.: Výpočet sanace vozovek a cyklostezky viz. pol. 21452 bypass: náspyp 296,30=296,300 [A] zemní krajnice 26,70=26,700 [B] Celkem: A+B=323,000 [C]	M 3	2 720,235	323,000	65,00	176 815,28	0,000	20 995,00	197 810,28	20 995,00	11,87%
35	17120		ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ PDPS: meziskládky: -1160,787=-1 160,787 [A] recyklační středisko / trvalá skládka: -2054,250=-2 054,250 [B] A+B=-3 215,037 [C] RDS: dle pol. 121104: 1606,771=1 606,771 [D] dle pol. 123734: 0=0,000 [E] Meziskoučet: D+E=1 606,771 [F] recyklační středisko / trvalá skládka dle pol. 122738: 303,49=303,490 [G] dle pol. 123738: 1706,120=1 706,120 [H] Meziskoučet: G+H=2 009,610 [I] Celkem: C+F+H=401,344 [J]	M 3	3 962,326	401,344	16,00	63 397,216	0,000	6 421,50	69 818,72	6 421,50	10,13%
36	17180	a	ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nenamrzavý materiál vhodný do náspy, vč. pořízení a dopravy, hutnění po 0,3 m náspyp pro provizorní vozovky PDPS: -80,52=-80,520 [A]	M 3	2 730,420	-80,520	160,00	436 867,20	-12 883,200	0,00	423 984,00	-12 883,20	-2,95%
37	17180	b	ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkordř 0/63 ŠDB, vč. pořízení a dopravy náspyp pro provizorní vozovky PDPS: -355,00=- 355,000 [A]	M 3	355,000	-355,000	840,00	298 200,00	-298 200,000	0,00	0,00	-298 200,00	-100,00%
38	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pod vrstvou ŠD při prava plochy - paraplát bypass: 972,70/0,5=1 945,400 [A]	M 2	5 645,665	1 945,400	18,00	101 621,97	0,000	35 017,20	136 639,17	35 017,20	34,46%
39	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ PDPS: -681,6=- 681,600 [A] Bypass (pozemky 3120/1, 3120/3, 3126, 3141): 1093+426+178+671=2 368,000 [B] Meziskoučet (pozemek 3141): 372=372,000 [C] Celkem: A+B+C=2 058,400 [D]	M 2	681,600	2 058,400	8,00	5 452,80	0,000	16 467,20	21 920,00	16 467,20	302,00%
41	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M PDPS: -681,6=- 681,600 [A] Bypass (pozemky 3120/1, 3120/3, 3126, 3141): 1093+426+178+671=2 368,000 [B] Meziskoučet (pozemek 3141): 372=372,000 [C] Celkem: A+B+C=2 058,400 [D]	M 2	681,600	2 058,400	35,00	23 856,00	0,000	72 044,00	95 900,00	72 044,00	302,00%
42	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM při: hydroosv RDS: -681,6=- 681,600 [A]	M 2	681,600	-681,600	16,00	10 905,60	-10 905,600	0,00	0,00	-10 905,60	-100,00%
43	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU RDS: -681,6=- 681,600 [A]	M 2	681,600	-681,600	3,00	2 044,80	-2 044,800	0,00	0,00	-2 044,80	-100,00%
101	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM AZ 972,70+184,65=1 157,350 [A] Náspyp 296,30=296,300 [B] zemní krajnice: 26,70=26,700 [C] Celkem: A+B+C=1 480,350 [D]	M 3	0,000	1 480,350	230,00	0,000	340 480,500	1,00	340 480,50	340 480,50	100,00%
102	17180		ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM Provedení AZ (dle ČSN 73 6133) na provizorní komunikaci. 972,7+184,65=1 157,350 [A]	M 3	0,000	1 157,350	94,00	0,000	0,000	108 790,90	108 790,90	108 790,90	100,00%
1			Zemní práce					2 925 669,371	20 203,125	990 568,72	3 936 440,22	1 010 770,85	
2			Základy										
45	21452		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO šterkordř 0/63 ŠDA II, 500 mm, resp. 300 mm PROVIZORNÍ VOZOVKY : sanace provizorních vozovek II, 500 mm PDPS: odměřeno digitálně z dokumentace -616,77 m3 =- 616,770 [A] RDS: sanace AZ - viz nová položka 17180 c původní odpočet materiálu z meziskládky (dle pol. 113324 a 123734): (260,97+453,416)=714,386 [B] Celkem: A+B=137,616 [C]	M 3	1 965,849	137,616	790,00	1 553 020,71	0,000	108 716,64	1 661 737,35	108 716,64	7,00%
2			Základy				1 553 020,710	0,000	108 716,64	1 661 737,35	108 716,64		
5			Komunikace										
47	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 150MM PDPS: -1191,380=-1 191,380 [A]	M 2	1 191,380	-1 191,380	262,00	312 141,560	-312 141,560	0,00	0,00	-312 141,56	-100,00%
48	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORDTI TL DO 250MM II, min. 200mm PDPS: -1282,152=-1 282,152 [A] RDS: 1733,75=1 733,750 [B] Celkem: A+B=451,598 [C]	M 2	1 282,152	451,598	199,00	255 148,25	0,000	89 868,00	345 016,25	89 868,00	35,22%
49	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PDPS: -1191,380=-1 191,380 [A]	M 2	1 191,380	-1 191,380	20,00	23 827,600	-23 827,600	0,00	0,00	-23 827,60	-100,00%
50	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PDPS: -1168,687=-1 168,687 [A] RDS: 1372*1,03=1 413,160 [B] Celkem: A+B=244,473 [C]	M 2	1 168,687	244,473	14,00	16 361,618	0,000	3 421,62	19 783,24	3 421,62	20,91%
51	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL, 40MM PDPS: -1134,648=-1 134,648 [A] RDS: 1372=1 372,000 [B] Celkem: A+B=237,352 [C]	M 2	1 134,648	237,352	321,00	364 222,008	0,000	76 189,99	440 412,00	76 189,99	20,92%
52	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 70MM PDPS: -1168,687=-1 168,687 [A] RDS: 1372*1,03=1 413,160 [B] Celkem: A+B=244,473 [C]	M 2	1 168,687	244,473	513,00	599 536,431	0,000	125 414,65	724 951,08	125 414,65	20,92%

53	57621	POSPV KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 fr. 2/4 : 3 kg/m2 PDPS: -1191,380=-1 191,380 [A]	M 2	1 191,380	-1 191,380	15,00	17 870,700	-17 870,700	0,00	0,00	-17 870,70	-100,00%
103	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM konstrukce vozovky s asfaltovým krytem, tl. 460 mm - Mechanicky zpevněné kamenivo - MZK II, 150 mm výměra dle kubatur. listu: 1468,08=1 468,080 [B]	M 2	0,000	1 468,080	131,60	0,000	0,000	193 199,33	193 199,33	193 199,33	100,00%
5		Komunikace					1 589 108,165	-353 839,860	488 093,59	1 723 361,90	134 253,73	
8		Potrubi										
54	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ Vč. přípojeky (malé množství) RDS: -1=-1,000 [A]	K U S	1,000	-1,000	35 700,00	35 700,000	-35 700,000	0,00	0,00	-35 700,00	-100,00%
8		Potrubi					35 700,000	-35 700,000	0,00	0,00	-35 700,00	
9		Ostatní konstrukce a práce										
58	014102	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PDPS: -1200=-1 200,000 [A] RDS: 3,08+3,33+6,410 [B] Celkem: A+B=-1 193,590 [C]	M	1 200,000	-1 193,590	65,00	78 000,000	-77 583,350	0,00	416,65	-77 583,35	-99,47%
59	931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 400MM2 cca 30/12mm PDPS: -550=- 550,000 [A] RDS: 3,08+3,33+6,410 [B] Celkem: A+B=- 543,590 [C]	M	550,000	-543,590	50,00	27 500,000	-27 179,500	0,00	320,50	-27 179,50	-98,83%
60	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM -330=- 330,000 [A]	M	330,000	-330,000	695,00	229 350,000	-229 350,000	0,00	0,00	-229 350,00	-100,00%
63	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH horská vpust s přípojkou, vč. likvidace (malé množství) -1=-1,000 [A]	K U S	1,000	-1,000	1 500,00	1 500,000	-1 500,000	0,00	0,00	-1 500,00	-100,00%
9		Ostatní konstrukce a práce					336 350,000	-335 612,850	0,00	737,15	-335 612,85	
CELKEM SO							7 058 783,32	-705 820,585	1 698 667,89	8 051 629,62	992 846,30	
CELKEM změnový list č. 1:							7 058 783,32	-705 820,59	1 698 667,89	8 051 629,62	992 846,30	

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

