

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




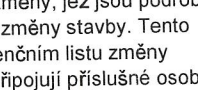
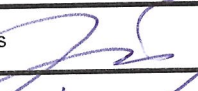

.....

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 změny stavby: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 010 Příprava území		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 010 / ZL 1
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
<p>Popis a zdůvodnění změny: Na základě požadavku Policie ČR na zachování dopravní propustnosti prostoru stavby a zajištění bezpečnosti dopravy a chodců se zhotovitel s objednatelkou 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 pěši budou využívat provizorní cyklostezku.</p> <p>Ceny nových položek byly stanoveny dle třídíku 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 zasmluvněné a ceny akce dle OTSKP.</p> <p>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.</p>		
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 David Paulus, DiS.	datum 19.6.22 podpis 
Objednatel	jméno Petr Pulpit	datum 29.6.22 podpis 
TDS	jméno Martin Vácha	datum 29.6.22 podpis 
Správce stavby ŘSD	jméno Miloš Jedlička	datum 29.6.22 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 Ing. Jana Jiráňová	datum 29.6.2022 podpis 
Zhotovitel	jméno Josef Kunt	datum 29.6.22 podpis 
*) kategorie změn A - změna je ku prospěchu objednatelky (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:

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)**

Číslo a název stavby:

Číslo a název varianty:

Číslo a název SO/PS:

Číslo a název rozpočtu:

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	měnípráce 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		8	9	10	11	12	13	14
SO 010 - Příprava území												
0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	014102	a POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý 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: 832,505*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.	KPL	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]	M2	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 meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně PDPS: -260,969=- 260,969 [A]	M3	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]	M3	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]	M3	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	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provizorním 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]	M3	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	FRÉZOVÁNÍ 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 pojízdné! Zřízení, údržba, následné 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 Výpočet celkové skřívky 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]	M3	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 TŘ. I povinný odkup materiálu zhotovitelem (vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele) PDPS: -355=- 355,000 [A]	M3	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 TŘ. 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]	M3	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 TŘ. 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	M3	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 meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně RDS: -493,416=- 493,416 [A]	M3	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]	M3	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 ZEMNÍKŮ 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]	M3	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 SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM POZN.: Výpočet sanace vozovek a cyklostezky viz. pol. 21452 bypass: násyp 296,30=296,300 [A] zemní krajnice 26,70=26,700 [B] Celkem: A+B=323,000 [C]	M3	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 SYPANINY DO NÁSYPŮ 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] Mezisoučet: 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] Mezisoučet: G+H=2 009,610 [I] Celkem: C+F+I=401,344 [J]	M3	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 SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nenamrzavý materiál vhodný do násypu, vč. zařízení a dopravy, hutnění po 0,3 m násyp pro provizorní vozovky PDPS: -80,52=-80,520 [A]	M3	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 SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt 0/63 ŠDB, vč. zařízení a dopravy násyp pro provizorní vozovky PDPS: -355,00=- 355,000 [A]	M3	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 - parapláň bypass: 972,70/0,5=1 945,400 [A]	M2	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] Mezideponie (pozemek 3141): 372=372,000 [C] Celkem: A+B+C=2 058,400 [D]	M2	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] Mezideponie (pozemek 3141): 372=372,000 [C] Celkem: A+B+C=2 058,400 [D]	M2	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 RUČNÍM VÝSEVEM přip. hydroseev RDS: -681,6=- 681,600 [A]	M2	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]	M2	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 ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM AZ 972,70+184,65=1 157,350 [A] Násyp 296,30=296,300 [B] zemní krajnice: 26,70=26,700 [C] Celkem: A+B+C=1 480,350 [D]	M3	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 SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM Provedení AZ (dle ČSN 73 6133) na provizorní komunikaci. 972,7+184,65=1 157,350 [A]	M3	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	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkodrt' 0/63 ŠDA tl. 500 mm, resp. 300 mm PROVIZORNÍ VOZOVKY : sanace provizorních vozovek tl. 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+493,416)=754,386 [B] Celkem: A+B=137,616 [C]	M3	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 TŘ. I TL. DO 150MM PDPS: -1191,380=-1 191,380 [A]	M2	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 ŠTĚRKODRTI 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]	M2	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 POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PDPS: -1191,380=-1 191,380 [A]	M2	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 POSTŘÍK 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]	M2	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]	M2	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]	M2	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	POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG/M2 fr. 2/4 ; 3 kg/m2 PDPS: -1191,380=-1 191,380 [A]	M2	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 ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM konstrukce vozovky s asfaltovým krytem, tl. 460 mm - Mechanicky zpevněné kamenivo - MZK tl. 150 mm výměra dle kubarur. listu: 1468,08=1 468,080 [B]	M2	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	Potrubí											
54	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vč. přípojky (malé množství) RDS: -1=-1,000 [A]	KUS	1,000	-1,000	35 700,00	35 700,000	-35 700,000	0,00	0,00	-35 700,00	-100,00%
8	Potrubí						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 PRŮŘ 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 vpusť s přípojkou, vč. likvidace (malé množství) -1=-1,000 [A]	KUS	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: Josef Kunt

Datum:

29.6.22 

Za objednatele:

Datum:

TDS 
29.6.22

