

č. smlouvy Objednatele S-2258/00066001/2023
č. smlouvy Zhotovitele 25-SOD-2023-016

DODATEK

DODATEK č. 1

uzavřený mezi

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČO: 00066001
DIČ: CZ00066001
zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem
nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem
ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022

a

Městys Davle

se sídlem: Na Náměstí 63, 252 06 Davle
zastoupený: Mgr. Jiřím Prokúpkem, starostou
IČO: 00241156
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu:
usnesení č.:

společně dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

M – SILNICE a.s.

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČO: 42196868
DIČ: CZ42196868
zastoupená: Mgr. Michalem Kropáčem, předsedou představenstva
a
Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Hradec Králové,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka
č.430

č. smlouvy: 25-SOD-2023-016-D1

dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel dále také jako „smluvní strany“, případně „smluvní strana“, je-li odkazováno pouze na jednoho z nich.)

PREAMBULE

1. Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 22. 8. 2023 uzavřely Smlouvu o dílo, jejímž předmětem jsou stavební práce na veřejné zakázce s názvem: „**II/102 Davle**“ (dále jen „**Smlouva**“). Na základě dohody smluvních stran a v souladu se zněním § 2586 a násl., § 564, § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů a v souladu s čl. 15.14 Smlouvy, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek**“).
2. Dne 6.9.2023 bylo zjištěno v rámci prohlídky stávajícího systému odvodnění v části úseku v km 0,49-1,1, že stávající technický stav uličních vpustí neumožňuje odvod srážkové vody, jak předpokládala zadávací dokumentace stavby. Stávající UV jsou nefunkční, trubní propojení s šachtami dešťové kanalizace jsou propadlé, zanesené a prorostlé kořeny. Za účelem řádné realizace díla je tak nezbytné provést opatření na úpravu odvodnění, což bude mít vliv na délku realizačních prací, které se tak prodlouží o 0,5 měsíce.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Původní znění čl. 4.1 Smlouvy se nahrazuje následujícím zněním:
„Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 6 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.“

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená Dodatkem, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Dodatek nabývá své platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním Dodatku v registru smluv vedeném pro tyto účely v souladu se zákonem 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, objednatel.
4. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží jeho elektronický originál.
5. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

M – SILNICE a.s.
Mgr. Michal Kropáč,
předseda představenstva

Městys Davle
Mgr. Jiří Prokůpek, starosta

M – SILNICE a.s.
Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva

Příloha č. 1: Oznámení Zhotovitele č.j. 25-SOD-2023-016/2 ze dne 3.10.2023

Příloha č. 2: Souhlas s provedením změny KSÚS, Zborovská 11, Praha 5 ze dne 3.10.2023

Příloha č. 3: Schválené a podepsané ZBV stavby II/102 Davle – 925123016 č. 001.3



KSÚS Středočeského kraje
Karel Motal
Oprávněný zástupce objednatele
karel.motal@ksus.cz
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Vaše smlouva zn./ze dne

S-2258/00066001/2023

Naše značka

25-SOD-2023-016/2

vyřizuje / tel.

Ing. Filip Slaba

V Praze dne

3.10.2023

Věc : Oznámení o Nepředvídatelné změně - Aktualizace

Název stavby: II/102 Davle

Vážený pane Motale,

zasíláme Vám na výše uvedenou stavbu oznámení o vyvstalých nepředvídatelných změnách. Dne 6.9. 2023 provedl zhotovitel prohlídku stávajícího systému odvodnění v následující části úseku A km 0,49 - 1,1. Bylo zjištěno, že, stávající technický stav uličních vpustí neumožňuje odvod srážkové vody. Stávající UV jsou nefunkční, trubní propojení s šachtami dešťové kanalizace jsou propadlé, zanesené a prorostlé kořeny - viz zápis z 1. KD (viz. příloha 1).

Zhotovitel tyto nepředvídatelné fyzické podmínky nemohl předvídat. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky, respektive pro potřeby stanovení přijaté smluvní částky, vycházel z rozsahu prací definovaných Zadávací dokumentací stavby. S ohledem na majetkoprávní vztahy k dotčené stavbě a časový rámec nebylo v možnostech Zhotovitele realizovat kroky vedoucí k ověření těchto skutečností.

Tuto skutečnost Zhotovitel neprodleně ohlásil TDS, který svolal na den 7.9.2023 místní šetření se Objednatel, autorským dozorem, Zhotovitelem a TDS, kde byl stávající stav posuzován – viz. zápis z 1. KD (viz. příloha 1).

Po vzájemné dohodě všech zúčastněných projektant RDS vytvořil a dne 14.9.2023 zaslal návrh opatření na úpravu odvodnění v úseku km 0,900 – 1,300 pomocí liniového odvodnění se kterým TDS a AD souhlasí.

Tato změna bude mít vliv na a) termín provádění díla, kde se jedná o posun termínu dokončení etapy I úsek A. Z původně plánovaného dokončení k 31.10.2023, bude nový termín dokončení 15.11.2023, tzn. celková realizace díla se prodlouží o 15dní, tj. celkově na 6 měsíců (viz. příloha 2). a b) navýšení ceny. Odhad navýšení ceny je tedy 3 400 000,- Kč bez DPH, viz rozdílový rozpočet v příloze. Zhotovitel tímto žádá Objednatele o vydání pokynu na realizaci opravy stávajícího systému odvodnění.

Pokud Objednatel nesouhlasí s popsáním postupem Zhotovitele, ať sám navrhne nebo určí pokynem jiný postup prací.

Žádáme o vydání pokynu nejpozději do 4.10.2023

M – SILNICE a.s., ředitelství společnosti,

Resslova 956/13, Hradec Králové, PSČ 500 02

tel. : +420 495 842 111, fax : +420 495 214 526, e-mail : reditelstvi@msilnice.cz

bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové, č. účtu : 1080015329 / 0800

IČ 42196868, DIČ CZ42196868

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

Přílohy:

1. Zápis z 1. KD
2. Upravený časový harmonogram pro 2. část úseku A
3. Rozdílový rozpočet

S pozdravem



Ing. Filip Slaba
výrobní náměstek
M-Silnice a.s.

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č.1

Stavba: II/102 Davle

Konaný dne: 19.9. 2023

Přítomni: Za objednatele: KSÚS Stč. kraje – Špaček
Za objednatele: Městys Davle – Mgr. Prokůpek
Za zhotovitele: M - Silnice a.s. – Ing. Strnad
Za autorský dozor: AVS Projekt s.r.o. – Ing. Sobol
Za koordinátora BOZP: Pragoprojekt a.s. – Nohynek
Za TDI: Pragoprojekt a.s. – Cimr

Přílohy: Prezenční listina

Nové úkoly:

1.1. Dne 6.6. 2023 byla v rámci I. etapy stavby zastižena nefunkční UV v km 0,900 (PS). Na požadavek TDI provedl zhotovitel kontrolu stávajících UV v úseku km 0,900 – 1,300 (PS). Bylo zjištěno, že stávající UV jsou nefunkční, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé kořeny – viz zápis v SD.

Na požadavek TDI se 7.9. 2023 uskutečnilo místní šetření za účasti objednatele, zhotovitele, AD a TDI, kde byl posouzen a ověřen nefunkční stav stávajících UV – viz zápis v SD.

Dne 14.9. 2023 předal AD návrh odvodnění komunikace v úseku km 0,900 – 1,300 (PS) lineárním odvodněním polymerbetonovými žlaby.

Objednatel a TDI požaduje, aby zhotovitel zpracoval CN vč. případného časového posunu termínu dokončení I. etapy stavby.

Termín: 25.9. 2023

Odpovídá: Slaba, Mikel, Strnad

1.2. Objednatel (Městys Davle) upozorňuje na nedostatečné odvodnění stávající autobusové zastávky v km 1,000 (LS). TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skutečnost ověřil a zohlednil v RDS.

Termín: do zahájení prací

Odpovídá: Ctibor

- 1.3.** Zhotovitel zkoordinuje realizaci nové vodovodní přípojky (p. Záruba) s provozovatelem vodovodu VHS Benešov (p. Houda).

Předpokl. termín: 18. – 20.10. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad, Houda,
Záruba

- 1.4.** S ohledem na možný posun prací ve 4. části I. etapy stavby provede zhotovitel koordinaci s MVDr. Dolejším (Řeznictví a uzenářství U Dolejších s.r.o.) pro zajištění dopravní obslužnosti závodu.

Termín: 28.9. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad

- 1.5.** Objednatel určí místo pro uložení žulových dlažebních kostek z II. etapy

Termín: 04/2024
Odpovídá: Špaček

- 1.6.** Zhotovitel ve spolupráci s AD a TDI určí místa a počet kopaných sond k ověření konstrukčních a podkladních vrstev pod žulovou dlažbou

Termín: 10/2023
Odpovídá: Mikel, Sobol, Cimr

- 1.7.** Stavba probíhá bez úrazů a mimořádných událostí. Koordinátor BOZP požaduje používání OOPP.

Termín: po dobu výstavby
Odpovídá: všichni

Kontrolní den č. 2 se uskuteční 3.10. 2023 v 10:00 hodin na stavbě

Stavba	II/102 Davle																							
Zadavatel	KSÚS Středočeského kraje, Městys Davle																							
Popis	Harmonogram stavby																							
ROK	2023												2024											
Měsíc	9.				10.				11.				6.			7.			8.					
Týdny	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	
Dny	36.9	37.9	38.9	39.9	40.9	41.9	42.9	43.9	44.9	45.9	46.9	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	32.10	33.10	34.10	35.10	
01 - Komunikace včetně odvodnění																								
1) DIO																								
3) Fréza																								
4) Bourání																								
5) Zemní práce - čištění příkopů a krajnic																								
6) Bourání a obnova chodníku																								
7) Konstrukce UV a žlabu																								
6) Sanace																								
7) Pokládka nových asf.směsí																								
8) Krajnice																								
9) Demontáž svodidel																								
10) Svodidla - montáž																								
11) Rozebrání dlažebních kostek																								
12) Úprava pláň - nivelety																								
13) Recyklace za studena																								
14) Drenáže																								
15) Pokládka obrubníků																								
16) Dláždění z drobných kostek - parkovací stání																								
17) Předláždění rigolů																								
18) Dokončovací práce																								
19) Staveništní přesun hmot																								
20) Dopravní značení																								



Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 101_3 Odvodnění km 0,920 - 1,250

So 101_3 3 277 811,94

Rozpočet: So 101_3 Odvodnění km0,920 - 1,250

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0			Všeobecné konstrukce a práce				288 456,20	
1	014111.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD SMĚS)	M3	130,36	295,00	38 456,20	SOD
			Odstranění nestmeleného podkladu stávající vozovky 0,65*330*0,25=53,63 [A] Odstranění betonového podkladu stávající vozovky 330*0,65*0,25=53,63 [B] Obruby (330*0,25*0,2*0,7+330*0,35*0,1)=23,10 [C] Celkem: A+B+C=130,36 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,00	50 000,00	50 000,00	
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	100 000,00	100 000,00	
3			OSTATNÍ POŽADAVKY - DIO	HM	1,00	100 000,00	100 000,00	
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
1			Zemní práce				159 377,12	
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	9,90	1 067,04	10 563,70	OTSKP
			Plocha za obrubou (1250-920)*0,5*0,06=9,90 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
7	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	53,63	259,00	13 890,17	SOD
			O odstarnění této vrstvy bude rozhodnuto po konzultaci s TDI a investorem na základě vyhodnocení její únosnosti Odstranění podkladu stávající vozovky 0,65*330*0,25=53,63 [A]					

			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
8	113458		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	53,63	1 031,94	55 342,94	OTSKP
			<i>Odstranění podkladu stávající vozovky 330*0,65*0,25=53,63 [A]</i>					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
9	11353A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY	M	330,00	119,00	39 270,00	SOD
			<i>Vybourání stávajících obrub včetně lože - odhad, čerpání dle skutečnosti po odsouhlasení TDI a investorem 330=330,00 [A]</i>					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
10	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA	tkm	1 108,80	10,00	11 088,00	SOD
			<i>Odhad 70% na výměnu (330*0,25*0,2*0,7+330*0,35*0,1)*2,4*20=1 108,80 [A]</i>					
			Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].					
11	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	330,00	25,00	8 250,00	SOD
			<i>330=330,00 [A]</i>					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.					
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	53,63	271,00	14 533,73	SOD
			<i>Čerpání po odsouhlasení investorem a TDI dle skutečně provedených prací 0,25*0,65*330=53,63 [A]</i>					

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	130,36	28,00	3 650,08	SOD
		<p><i>Odstranění nestmeleného podkladu stávající vozovky</i> 0,65*330*0,25=53,63 [A]</p> <p><i>Odstranění betonového podkladu stávající vozovky</i> 330*0,65*0,25=53,63 [B]</p> <p><i>Obruby</i> (330*0,25*0,2*0,7+330*0,35*0,1)=23,10 [C]</p> <p><i>Celkem: A+B+C=130,36 [D]</i></p>					
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					

14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	214,50	13,00	2 788,50	SOD
		<i>Úprava úpovrchu rýhy</i> <i>0,65*330=214,50 [A]</i>					
		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	5	Komunikace				411 010,65	
15	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	53,63	4 162,40	223 229,51	OTSKP
		<i>Podklad pod ACO</i> <i>330*0,65*0,25</i>					
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu					
	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	7,554	4077,70	30786,64	OTSKP
		330 *0,18*0,18/2 + obetonování UV (0,47*0,2*1*2+0,3*0,2*1*2 +0,6*0,5*0,2)*6					
16	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	30,00	142,78	4 283,40	OTSKP
		<i>Doplnění chodníku</i> <i>30=30,00 [A]</i>					
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
17	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	53,63	225,00	12 066,75	SOD
		Bude použito po zhodnocení stávajících podkladních vrstev po odstranění původního betonového krytu, Po odsouhlasení TDI a investorem <i>330*0,65*0,25=53,63 [A]</i>					
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
18	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	195,00	572,33	111 604,35	OTSKP
		<i>Plocha za obrubou a doplnění chodníku</i> <i>(1250-920)*0,5+30=195,00 [A]</i>					

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 						
19	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	330,00	88,00	29 040,00	SOD	
		330=330,00 [A]						
		položka zahrnuje:						
		- dodávku přeepsaného materiálu						
		- vyčištění a výplň spar tímto materiálem						
	8	Potrubí				83 720,00		
20	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,50	434,00	3 255,00	OTSKP	
		Napojení vpustí odvodňovacího žlabu na stávající UV						
		5*1,5=7,50 [A]						
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon						
		zahrnuje:						
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)						
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav						
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr						
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu						
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.						
		- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí						
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky						
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí						
		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách						
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
		nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku						
21	897544	VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	5,00	16 093,00	80 465,00	OTSKP	
		položka zahrnuje dodávku a osazení přeepsaného dílce včetně mříže						
		nezahrnuje přeepsané podkladní konstrukce						
	9	Ostatní konstrukce a práce				2 335 247,97		

22	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	231,00	468,27	108 170,37	OTSKP
		<i>Dodávka a osazení 70% nových obrub 330*0,7=231,00 [A]</i>					
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
23	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	99,00	553,00	54 747,00	SOD
		<i>Osazení obrub podél parkovacího stání bez dodávky obrub - použijí se stávající 205=205,0000 [A]</i>					
		Položka zahrnuje: očistění a pokládku stávajících kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
24	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	330,00	244,53	80 694,90	OTSKP
		<i>Prořiznutí stávajícího asfaltového krytu 330=330,00 [A]</i>					
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
25	919125	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	330,00	815,49	269 111,70	OTSKP
		<i>330=330,00 [A]</i>					
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
26	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČET MŘÍŽÍ	M	330,00	5 469,20	1 804 836,00	OTSKP
		<i>330=330,00 [A]</i>					
		položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě					
27	89944	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KS	6,00	2948,00	17688,00	OTSKP
		do betonu do kanalizační šachty					

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

**M-SILNICE a.s.
Resslova 956/13
500 02 – Hradec Králové**

Vás dopis značky/ze dne
3.10.2023

Vyřizuje/telefon
Motal / 

Praha
3.10.2023

Věc: Stavba „II/102 Davle“ - oznámení o zjištěné skutečnosti

Na základě oznámení zhotovitele stavby ze dne 3. 10. 2023 se jedná o následující změny oproti zadávací dokumentaci, které nešly předvídat a které vznikly během realizace stavby „II/102 Davle“:

- Na základě prohlídky aktuálního stavu systému odvodnění silnice II/102 v km 0,49 – 1,1 bylo zjištěno, že stávající technický stav uličních vpustí neumožňuje dostatečný odvod srážkových vod v předmětném úseku silnice.

Jako řešení tohoto problému je navrženo osazení liniového odvodnění ve staničení silnice II/102 km 0,900 – 1,300. Toto technické řešení bylo odsouhlaseno TDI a AD stavby „II/102 Davle“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. dotčené silnice II/102 a jako zadavatel výše zmíněné stavby tímto **souhlasí** s provedením uvedené změny a zároveň žádá zhotovitele o zpracování ZBV k této změně stavby a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

Karel Motal
vedoucí TSÚ - oblast Kladno

Přílohy: oznámení zhotovitele ke změnám ze dne 3.10.2023

Krycí list ZBV

Evidenční číslo a název stavby: II/102 Davle - 925123016 Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 925123016a - II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje) Číslo a název podobjektu/rozpočtu: So 101_1 - Komunikace	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 925123016a / 001	Číslo ZBV: 001
--	--	------------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
 Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
 IČ: 00066001

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.
 Husova 1697, 53003 Pardubice
 IČ: 42196868

Rekapitulace ZBV č. 001 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
001.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
001.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
001.3	0,00	3 911 270,34	3 911 270,34

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
001.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
001.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
001	0,00	3 911 270,34	3 911 270,34

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: II/102 Davle - 925123016 Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje)	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 925123016a / 001	Číslo ZBV: 001.3
---	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-2258/00066001/2023 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 22.08.2023 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Zhotovitel: M - SILNICE a.s. se sídlem Husova 1697, 53003 Pardubice

Přílohy změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	53	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Osazení liniového odvodnění

Popis a zdůvodnění Změny:

ZDS uvažovala s odvodněním silnice II/102 do stávající dešťové kanalizace pomocí stávajících UV. Dne 6.9.2023 provedl Zhotovitel prohlídku stávajícího systému odvodnění v části úseku v km 0,49-1,1. Bylo zjištěno, že stávající technický stav uličních vpustí neumožňuje odvod srážkové vody. Stávající UV jsou nefunkční, trubní propojení s šachtami dešťové kanalizace jsou propadlé, zanesené a prorostlé kořeny - viz zápis z 2. KD ze dne 3.10.2023 (příloha č. 10) . Tuto skutečnost zároveň Zhotovitel oznámil Správci stavby dopisem č.j. 25-SOD-2023-016/2 ze dne 3.10.2023 (příloha č. 8).

TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skutečnost ověřil a zohlednil v RDS - viz zápis z 1. KD ze dne 19.9.2023, bod. 1.2. (příloha č. 13)

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. § 10, Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 001

Název stavby:

II/102 Davle

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

925123016a / 001

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

925123016a - II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje)

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

So 101_1 - Komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
22 976 028,62

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-)

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	22 976 028,62	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10 = 4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	3 911 270,34	3 911 270,34	17,02

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	26 887 298,96	3 911 270,34	17,02

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: II/102 Davle Číslo a název SO/PS: 925123016a - II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje) Číslo a název rozpočtu: So 101_1 - Komunikace								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 001 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	014111.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD SMĚS)	M3	494,000	700,399	206,399	294,00	145 236,00	---	60 681,31	205 917,31	60 681,31	41,78
5	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	1,106	0,106	1 000 000,00	1 000 000,00	---	106 000,00	1 106 000,00	106 000,00	10,60
9	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000	1,000	0,000	146 915,00	146 915,00	---	---	146 915,00	0,00	0,00
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,517	0,517	244 858,00	244 858,00	---	126 591,59	371 449,59	126 591,59	51,70
18	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	215,500	273,664	58,164	259,00	55 814,50	---	15 064,48	70 878,98	15 064,48	26,99
20	11353A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY	M	500,000	600,000	100,000	119,00	59 500,00	---	11 900,00	71 400,00	11 900,00	20,00
23	113766	FŘEZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	2 678,000	3 005,500	327,500	25,00	66 950,00	---	8 187,50	75 137,50	8 187,50	12,23
28	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	208,000	247,300	39,300	271,00	56 368,00	---	10 650,30	67 018,30	10 650,30	18,89
30	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 879,580	2 085,979	206,399	28,00	52 628,24	---	5 779,17	58 407,41	5 779,17	10,98
32	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	728,000	990,000	262,000	13,00	9 464,00	---	3 406,00	12 870,00	3 406,00	35,99
52	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	2 678,000	3 005,500	327,500	88,00	235 664,00	---	28 820,00	264 484,00	28 820,00	12,23
66	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	610,000	710,000	100,000	1 884,00	1 149 240,00	---	188 400,00	1 337 640,00	188 400,00	16,39
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou						3 222 637,74	0,00	565 480,35	3 788 118,09	565 480,35	17,55
Nové položky													
68	11318.N	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,000	9,900	9,900	1 067,04	0,00	---	10 563,70	10 563,70	10 563,70	100,00
69	113458.N	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	93,010	93,010	1 031,94	0,00	---	95 980,74	95 980,74	95 980,74	100,00
70	11352A.N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	0,000	227,500	227,500	112,32	0,00	---	25 552,80	25 552,80	25 552,80	100,00
71	11352B.N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	TKM	0,000	764,400	764,400	15,44	0,00	---	11 802,34	11 802,34	11 802,34	100,00
74	56333.N	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	69,300	69,300	142,78	0,00	---	9 894,65	9 894,65	9 894,65	100,00
75	87433.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	7,500	7,500	434,00	0,00	---	3 255,00	3 255,00	3 255,00	100,00
76	897542.N	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	0,000	21,000	21,000	12 947,00	0,00	---	271 887,00	271 887,00	271 887,00	100,00
77	917224.N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,000	229,250	229,250	468,27	0,00	---	107 350,90	107 350,90	107 350,90	100,00
78	919113.N	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,000	655,000	655,000	244,53	0,00	---	160 167,15	160 167,15	160 167,15	100,00
79	919125.N	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	0,000	655,000	655,000	815,49	0,00	---	534 145,95	534 145,95	534 145,95	100,00
80	93542.N	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	0,000	317,000	317,000	5 469,20	0,00	---	1 733 736,40	1 733 736,40	1 733 736,40	100,00
82	451315.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,000	53,219	53,219	4 162,40	0,00	---	221 518,77	221 518,77	221 518,77	100,00
83	899525.N	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,000	7,514	7,514	4 077,70	0,00	---	30 639,84	30 639,84	30 639,84	100,00
84	89944.N	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	0,000	6,000	6,000	2 948,40	0,00	---	17 690,40	17 690,40	17 690,40	100,00
86	582611.N	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	195,000	195,000	572,33	0,00	---	111 604,35	111 604,35	111 604,35	100,00
		Celkem za nové položky						0,00	0,00	3 345 789,99	3 345 789,99	3 345 789,99	100,00
		Celkem za všechny změněné položky						3 222 637,74	0,00	3 911 270,34	7 133 908,08	3 911 270,34	121,37
		Celkem za stavební podobjekt po všech změnách						22 976 028,62	0,00	3 911 270,32	26 887 298,94	3 911 270,32	17,02
		Celkem za stavební objekt po všech změnách						22 976 028,62	0,00	3 911 270,34	26 887 298,96	3 911 270,34	17,02

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Mikel Josef , (stavbyvedoucí)

Podpis:

Za Objednatele: Cimr Jiří , (TDS/TDI)

Podpis:

P
ŘFHI FD ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

II/102 Davle - 925123016

Název a evidenční číslo stavby:

16,43%	1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	23 799 000,00 Kč
0,00%	2	Sledování limitní částka (cena stavby)	27 710 270,34 Kč
3 911 270,00 Kč	3	Hodnota smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	29 927 091,97 Kč
$3=(2/1)*100$ 11 899 500,00 Kč	4	Procento změny Přijaté smluvní částky	116,43 %
$4=(25/1)*100$	5	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00 %
$5=(28/1)*100$	6	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

$6=32+36$	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 911 270,34 Kč
$7=(6/1)*100$	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	16,43%
$8=1*0,3$	Zákonný limit 30% pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 139 700,00 Kč

$9=(32A/1)*100$	Sledování limitu 50% Skupina 3
$10=(36A/1)*100$	Sledování limitu 50% Skupina 4
$10A=32A+36A$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4
$11=1*0,5$	Zákonný limit 50% pro Skupinu 3 a Skupinu 4

S
kupiny Změn

- 5 -					- 1 -			- 2 -			- 3 -		
Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)					Vyhrazená změna (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)		
Limit 15%	BV č.	Název SO/PS / Předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné
$39=[37]+38$	17	18	19=23+26+29+33+37	20=24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30
0,00 Kč			0,00 Kč	3 911 270,34 Kč	3 911 270,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 911 270,34 Kč
0,00 Kč	001	II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje) / Osazení liniového odvodnění	0,00 Kč	3 911 270,34 Kč	3 911 270,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 911 270,34 Kč

Poznámka Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Změnového listu ke schválení.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	001
Evidenční číslo a název stavby:	II/102 Davle - 925123016
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	925123016a - II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje)
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	So 101_1 - Komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	925123016a / 001

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	22	
8. Oznámení o Nepředvídatelné změně_10-23	11	
9. Souhlas a pokyn	1	
10. Vyjádření AD_Lineární odvodnění	1	
11. Vyjádření TDI_Lineární odvodnění	1	
12. KD č. 2	3	
13. KD č.1	2	
14. NovePolozky	2	
15. DIO_Cenová nabídka_DIO_Davle	1	
16. DIO_M - SILNICE - Davle	1	
17. DIO_Nabídka DIO_QUO	1	
18. Porovnání CN_DIO	1	
19. RDS_Davle_rds_nabidka_14723	1	
20. RDS_N 231_2023 M - Silnice - Davle	1	
21. RDS_NP2023-226_rev1	2	
22. Porovnání CN_RDS	1	
Počet listů celkem	52	

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO **II/102 Davle - 925123016**

STAVBY:

NÁZEV SO: **925123016a - II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje)**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **22 976 028,62 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **3 911 270,32 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **26 887 298,94 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

925123016a - II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje)

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (ZEMINA)	M3	1 308,000	176,00 Kč	230 208,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
2	014111.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD SMĚS)	M3	494,000	294,00 Kč	145 236,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				206,399		60 681,31 Kč
výkaz výměr		Odstranění podkladu stávající vozovky (1,42+0,8)/2*327,5*0,16 = 58,164 => A Odstranění betonového podkladu stávající vozovky 327,5*1,42*0,20 = 93,010 => B Vybourání stávajících obrub včetně lože - odhad, čerpání dle skutečnosti po odsouhlasení TDI a investorem Odhad 70% na výměnu 227,5*0,25*0,2*0,7+227,5*0,35*0,1 = 15,925 => C Hloubení rýhy pod žlab 0,15*0,8*327,5 = 39,300 => E Celkem: A+B+C+E = 206,399 => D Odstranění nestmeleného podkladu stávající vozovky				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				700,399		205 917,31 Kč
3	021101	PROSTORY PRO SUPERVIZI SFDI - KANCELÁŘE	KPL	1,000	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
4	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKOUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000	275 285,00 Kč	275 285,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
5	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	1 000 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				0,106		106 000,00 Kč
výkaz výměr		0,106375 = 0,106 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,106		1 106 000,00 Kč
6	027111	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZŘÍZENÍ	KPL	1,000	1 000 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
7	027113	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZRUŠENÍ	KPL	1,000	350 000,00 Kč	350 000,00 Kč
doplňující popis						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
8	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
9	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000	146 915,00 Kč	146 915,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				0,000		0,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		146 915,00 Kč
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	244 858,00 Kč	244 858,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				0,517		126 591,59 Kč
výkaz výměr						
		0,5166 = 0,517 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,517		371 449,59 Kč
11	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	48 972,00 Kč	48 972,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
12	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	39 177,00 Kč	39 177,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
13	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	2,000	4 897,00 Kč	9 794,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
14	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	29 383,00 Kč	29 383,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						3 913 100,89 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
15	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	38,400	567,00 Kč	21 772,80 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
16	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	478,800	248,00 Kč	118 742,40 Kč
doplňující popis						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
68	11318	N ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,000	1 067,04 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				9,900		10 563,70 Kč
výkaz výměr (1250-920)*0,5*0,06 = 9,900 => A						
technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
CELKEM:				9,900		10 563,70 Kč
17	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	22,500	537,00 Kč	12 082,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
18	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	215,500	259,00 Kč	55 814,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				58,164		15 064,48 Kč
výkaz výměr (1,42+0,8)/2*327,5*0,16 = 58,164 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				273,664		70 878,98 Kč
19	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	64,000	629,00 Kč	40 256,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
69	113458	N ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 031,94 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				93,010		95 980,74 Kč
výkaz výměr		327,5*1,42*0,20 = 93,010 => A				
technická specifikace						
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
CELKEM:				93,010		95 980,74 Kč
70	11352A	N ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	0,000	112,32 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				227,500		25 552,80 Kč
výkaz výměr		327,5-100 = 227,500 => A				
technická specifikace						
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
CELKEM:				227,500		25 552,80 Kč
71	11352B	N ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	TKM	0,000	15,44 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				764,400		11 802,34 Kč
výkaz výměr		(227,5*0,25*0,2*0,7+227,5*0,35*0,1)*2,4*20 = 764,400 => A				
technická specifikace						
Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].						
CELKEM:				764,400		11 802,34 Kč
20	11353A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY	M	500,000	119,00 Kč	59 500,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				100,000		11 900,00 Kč
výkaz výměr		100 = 100,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				600,000		71 400,00 Kč
21	11353B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA	TKM	2 040,000	8,00 Kč	16 320,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
22	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	1 458,080	455,00 Kč	663 426,40 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
23	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	2 678,000	25,00 Kč	66 950,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				327,500		8 187,50 Kč
výkaz výměr		327,5 = 327,500 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				3 005,500		75 137,50 Kč
24	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	64,000	414,00 Kč	26 496,00 Kč
doplňující popis						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
25	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	2 400,000	82,00 Kč	196 800,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
26	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	1 400,000	131,00 Kč	183 400,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
27	12996	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	72,000	180,00 Kč	12 960,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
28	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	208,000	271,00 Kč	56 368,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				39,300		10 650,30 Kč
výkaz výměr						
		0,15*0,8*327,5 = 39,300 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				247,300		67 018,30 Kč
29	13673	VYKOP V UZAVŘ PROSTORÁCH A POD ZÁKLADY TŘ. I	M3	85,500	2 256,00 Kč	192 888,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
30	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 879,580	28,00 Kč	52 628,24 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				206,399		5 779,17 Kč
výkaz výměr		Odstranění podkladu stávající vozovky $(1,42+0,8)/2*327,5*0,16 = 58,164 \Rightarrow A$ Odstranění betonového podkladu stávající vozovky $327,5*1,42*0,20 = 93,010 \Rightarrow B$ Vybourání stávajících obrub včetně lože - odhad, čerpání dle skutečnosti po odsouhlasení TDI a investorem Odhad 70% na výměnu $227,5*0,25*0,2*0,7+227,5*0,35*0,1 = 15,925 \Rightarrow C$ Hloubení rýhy pod žlab $0,15*0,8*327,5 = 39,300 \Rightarrow D$ Celkem:A+B+C+D = 206,399 => E				
technická specifikace						
CELKEM:				2 085,979		58 407,41 Kč
31	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	199,840	1 587,00 Kč	317 146,08 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
32	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	728,000	13,00 Kč	9 464,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				262,000		3 406,00 Kč
výkaz výměr		0,8*327,5 = 262,000 => A				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				990,000		12 870,00 Kč
1 - Zemní práce						2 301 901,94 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						
2 - Základy						0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
3 - Svislé konstrukce						
3 - Svislé konstrukce						0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						
82	451315	N PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,000	4 162,40 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 001				53,219		221 518,77 Kč
-----------------	--	--	--	---------------	--	----------------------

výkaz výměr Podklad pod ACO
327,5*0,65*0,25 = 53,219 => A

technická specifikace

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
CELKEM:				53,219		221 518,77 Kč
4 - Vodorovné konstrukce						221 518,77 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace						
33	56110	PODKLADNÍ BETON	M3	103,500	1 280,00 Kč	132 480,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
34	562142	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II TL DO 200MM	M2	320,000	440,00 Kč	140 800,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
74	56333	N VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	142,78 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				69,300		9 894,65 Kč
výkaz výměr		Doplnění chodníku 30 = 30,000 => A Podklad pod žlab 327,5*0,8*0,15 = 39,300 => B A+B = 69,300 => C				
technická specifikace		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
CELKEM:				69,300		9 894,65 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
35	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	320,000	179,00 Kč	57 280,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
36	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	728,000	225,00 Kč	163 800,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
37	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM	M2	3 990,000	90,00 Kč	359 100,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
38	567554 A	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM - dodávka asfaltového pojiva - pěnoasfalt, asfaltová amulze	T	92,000	8 325,00 Kč	765 900,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
39	567554 B	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM - dodání drceného kameniva	T	70,000	387,00 Kč	27 090,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
40	567554 C	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM - dodání cementu	T	92,000	3 584,00 Kč	329 728,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
41	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	2 400,000	66,00 Kč	158 400,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
42	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	36 630,000	11,00 Kč	402 930,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
43	572224R	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,1KG/M2	M2	8 221,800	15,00 Kč	123 327,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
44	57472	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	4 110,900	33,00 Kč	135 659,70 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
45	57473	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ	M2	5 467,500	49,00 Kč	267 907,50 Kč
doplňující popis						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
46	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	17 530,000	203,00 Kč	3 558 590,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
47	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	17 750,000	231,00 Kč	4 100 250,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
48	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	4 062,000	316,00 Kč	1 283 592,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
49	574F68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 70MM	M2	4 104,000	267,00 Kč	1 095 768,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
50	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	320,000	622,00 Kč	199 040,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
51	58252	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	90,000	1 288,00 Kč	115 920,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
86	582611	N KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	572,33 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				195,000		111 604,35 Kč
výkaz výměr		Plocha za obrubou a doplnění chodníku (1250-920)*0,5+30 = 195,000 => A				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
CELKEM:				195,000		111 604,35 Kč
52	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	2 678,000	88,00 Kč	235 664,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				327,500		28 820,00 Kč
výkaz výměr		327,5 = 327,500 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				3 005,500		264 484,00 Kč
5 - Komunikace						13 803 545,20 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
75	87433	N POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	434,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				7,500		3 255,00 Kč
výkaz výměr		5*1,5 = 7,500 => A				
technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
CELKEM:				7,500		3 255,00 Kč
53	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	520,000	382,00 Kč	198 640,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
76	897542	N VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	0,000	12 947,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				21,000		271 887,00 Kč
výkaz výměr		6+15 = 21,000 => A				
technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
CELKEM:				21,000		271 887,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
54	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	2 938,00 Kč	14 690,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
55	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	21,000	1 959,00 Kč	41 139,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
56	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	50,000	1 469,00 Kč	73 450,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
84	89944	N VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	0,000	2 948,40 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				6,000	17 690,40 Kč	
výkaz výměr 6 = 6,000 => A						
technická specifikace - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.						
CELKEM:				6,000	17 690,40 Kč	
83	899525	N OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	0,000	4 077,70 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 001				7,514		30 639,84 Kč
výkaz výměr		327,5*0,18*0,18/2+(0,47*0,2*1*2+0,3*0,2*1*2+0,6*0,5*0,2)*6 = 7,514 => A				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
CELKEM:				7,514		30 639,84 Kč
8 - Potrubí						651 391,24 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
57	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 300,000	849,00 Kč	1 103 700,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
58	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1 300,000	98,00 Kč	127 400,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
59	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	40,000	470,00 Kč	18 800,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
60	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	30,000	49,00 Kč	1 470,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
61	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	20,000	1 430,00 Kč	28 600,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
62	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	220,00 Kč	4 400,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
63	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	20,000	1 562,00 Kč	31 240,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
64	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 822,500	114,00 Kč	207 765,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
65	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 822,500	327,00 Kč	595 957,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
technická specifikace						
77	917224	N SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,000	468,27 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				229,250		107 350,90 Kč
výkaz výměr 327,5*0,7 = 229,250 => A						
technická specifikace Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
CELKEM:				229,250		107 350,90 Kč
66	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	610,000	1 884,00 Kč	1 149 240,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				100,000		188 400,00 Kč
výkaz výměr 100 = 100,000 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				710,000		1 337 640,00 Kč
67	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	102,000	34,00 Kč	3 468,00 Kč
doplňující popis						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
78	919113	N ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,000	244,53 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				655,000		160 167,15 Kč
výkaz výměr 327,5*2 = 655,000 => A						
technická specifikace položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
CELKEM:				655,000		160 167,15 Kč
79	919125	N ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	0,000	815,49 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				655,000		534 145,95 Kč
výkaz výměr 327,5*2 = 655,000 => A						
technická specifikace položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
CELKEM:				655,000		534 145,95 Kč
80	93542	N ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	0,000	5 469,20 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 001				317,000		1 733 736,40 Kč
výkaz výměr 327,5-21*0,5 = 317,000 => A						
technická specifikace položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				317,000		1 733 736,40 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce						5 995 840,90 Kč

KSÚS Středočeského kraje
Karel Motal
Oprávněný zástupce objednatele
karel.motal@ksus.cz
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Vaše smlouva zn./ze dne

S-2258/00066001/2023

Naše značka

25-SOD-2023-016/2

vyřizuje / tel.

Ing. Filip Slaba

V Praze dne

3.10.2023

Věc : Oznámení o Nepředvídatelné změně - Aktualizace

Název stavby: II/102 Davle

Vážený pane Motale,

zasíláme Vám na výše uvedenou stavbu oznámení o vystalých nepředvídatelných změnách. Dne 6.9. 2023 provedl zhotovitel prohlídku stávajícího systému odvodnění v následující části úseku A km 0,49 - 1,1. Bylo zjištěno, že, stávající technický stav uličních vpustí neumožňuje odvod srážkové vody. Stávající UV jsou nefunkční, trubní propojení s šachtami dešťové kanalizace jsou propadlé, zanesené a prorostlé kofeny - viz zápis z 1. KD (viz. příloha 1).

Zhotovitel tyto nepředvídatelné fyzické podmínky nemohl předvídat. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky, respektive pro potřeby stanovení přijaté smluvní částky, vycházel z rozsahu prací definovaných Zadávací dokumentací stavby. S ohledem na majetkoprávní vztahy k dotčené stavbě a časový rámec nebylo v možnostech Zhotovitele realizovat kroky vedoucí k ověření těchto skutečností.

Tuto skutečnost Zhotovitel neprodleně ohlásil TDS, který svolal na den 7.9.2023 místní seřízení se Objednatel, autorským dozorem, Zhotovitelem a TDS, kde byl stávající stav posuzován – viz. zápis z 1. KD (viz. příloha 1).

Po vzájemné dohodě všech zúčastněných projektant RDS vytvořil a dne 14.9.2023 zaslal návrh opatření na úpravu odvodnění v úseku km 0,900 – 1,300 pomocí liniového odvodnění se kterým TDS a AD souhlasí.

Tato změna bude mít vliv na a) termín provádění díla, kde se jedná o posun termínu dokončení etapy I úsek A. Z původně plánovaného dokončení k 31.10.2023, bude nový termín dokončení 15.11.2023, tzn. celková realizace díla se prodlouží o 15dní, tj. celkově na 6 měsíců (viz. příloha 2). a b) navýšení ceny. Odhad navýšení ceny je tedy 3 400 000,- Kč bez DPH, viz rozdílový rozpočet v příloze. Zhotovitel tímto žádá Objednatel o vydání pokynu na realizaci opravy stávajícího systému odvodnění.

Pokud Objednatel nesouhlasí s popsáním postupem Zhotovitele, ať sám navrhne nebo určí pokynem jiný postup prací.

Žádáme o vydání pokynu nejpozději do 4.10.2023

M – SILNICE a.s., ředitelství společnosti,

Ressova 956/13, Hradec Králové, PSČ 500 02

tel. : +420 495 842 111, fax : +420 495 214 526, e-mail : reditelstvi@m-silnice.cz

bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové, č. účtu : 1080015329 0800

IČ 42196868, DIČ CZ42196868

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném [Soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430](#)

Přílohy:

1. Zápis z 1. KD
2. Upravený časový harmonogram pro 2. část úseku A
3. Rozdílový rozpočet

S pozdravem



Ing. Filip Slaba
výrobní náměstek
M-Silnice a.s.

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č.1

Stavba: II/102 Davle
Konaný dne: 19.9. 2023

Přítomni: Za objednatele: KSÚS Stč. kraje – Špaček
Za objednatele: Městys Davle – Mgr. Prokůpek
Za zhotovitele: M - Silnice a.s. – Ing. Strnad
Za autorský dozor: AVS Projekt s.r.o. – Ing. Sobol
Za koordinátora BOZP: Pragoprojekt a.s. – Nohynek
Za TDI: Pragoprojekt a.s. – Cimr

Přílohy: Prezenční listina

Nové úkoly:

1.1. Dne 6.6. 2023 byla v rámci I. etapy stavby zastižena nefunkční UV v km 0,900 (PS). Na požadavek TDI provedl zhotovitel kontrolu stávajících UV v úseku km 0,900 – 1,300 (PS). Bylo zjištěno, že stávající UV jsou nefunkční, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé kořeny – viz zápis v SD.

Na požadavek TDI se 7.9. 2023 uskutečnilo místní šetření za účasti objednatele, zhotovitele, AD a TDI, kde byl posouzen a ověřen nefunkční stav stávajících UV – viz zápis v SD.

Dne 14.9. 2023 předal AD návrh odvodnění komunikace v úseku km 0,900 – 1,300 (PS) lineárním odvodněním polymerbetonovými žlaby.

Objednatel a TDI požaduje, aby zhotovitel zpracoval CN vč. případného časového posunu termínu dokončení I. etapy stavby.

Termín: 25.9. 2023
Odpovídá: Slaba, Mikel, Strnad

1.2. Objednatel (Městys Davle) upozorňuje na nedostatečné odvodnění stávající autobusové zastávky v km 1,000 (LS). TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skutečnost ověřil a zohlednil v RDS.

Termín: do zahájení prací
Odpovídá: Ctibor

- 1.3.** Zhotovitel zkoordinuje realizaci nové vodovodní přípojky (p. Záruba) s provozovatelem vodovodu VHS Benešov (p. Houda).
- Předpokl. termín: 18. – 20.10. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad, Houda, Záruba
- 1.4.** S ohledem na možný posun prací ve 4. části I. etapy stavby provede zhotovitel koordinaci s MVDr. Dolejším (Řeznictví a uzenářství U Dolejších s.r.o.) pro zajištění dopravní obslužnosti závodu.
- Termín: 28.9. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad
- 1.5.** Objednatel určí místo pro uložení žulových dlažebních kostek z II. etapy
- Termín: 04/2024
Odpovídá: Špaček
- 1.6.** Zhotovitel ve spolupráci s AD a TDI určí místa a počet kopaných sond k ověření konstrukčních a podkladních vrstev pod žulovou dlažbou
- Termín: 10/2023
Odpovídá: Mikel, Sobol, Cimr
- 1.7.** Stavba probíhá bez úrazů a mimořádných událostí. Koordinátor BOZP požaduje používání OOPP.
- Termín: po dobu výstavby
Odpovídá: všichni

Kontrolní den č. 2 se uskuteční 3.10. 2023 v 10:00 hodin na stavbě

Stavba	II/102 Davle																						
Zadavatel	KSÚS Středočeského kraje, Městys Davle																						
Popis	Harmonogram stavby																						
ROK	2023											2024											
Měsíc	9.				10.				11.			6.			7.				8.				
Týdny	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
Dny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01 - Komunikace včetně odvodnění																							
1) DIO																							
3) Fréza																							
4) Bourání																							
5) Zemní práce - čištění příkopů a krajnic																							
6) Bourání a obnova chodníku																							
7) Konstrukce ÚV a žlabu																							
6) Sanace																							
7) Pokládka nových asf. směsí																							
8) Krajnice																							
9) Demontáž svodidel																							
10) Svodidla - montáž																							
11) Rozebrání dlažebních kostek																							
12) Úprava pláně - nivelety																							
13) Recyklace za studena																							
14) Drenáže																							
15) Pokládka obrubníků																							
16) Dláždění z drobných kostek - parkovací stání																							
17) Předláždění rigolů																							
18) Dokončovací práce																							
19) Staveništní přesun hmot																							
20) Dopravní značení																							



Firma: Atelier PROMIKA s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 101_3 Odvodnění km 0,920 - 1,250

So 101_3 3 277 811,94

Rozpočet: So 101_3 Odvodnění km0,920 - 1,250

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0			Všeobecné konstrukce a práce				288 456,20	
1	014111.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IG (INERTNÍ ODPAD SMĚS)	M3	130,36	295,00	38 468,20	SOD
			Odstranění nestmeleného podkladu stávající vozovky 0,65*330*0,25=53,63 [A] Odstranění betonového podkladu stávající vozovky 330*0,65*0,25=53,63 [B] Obruby (330*0,25*0,2*0,7+330*0,35*0,1)=23,10 [C] Celkem: A+B+C=130,36 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce					
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,00	50 000,00	50 000,00	
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	100 000,00	100 000,00	
3			OSTATNÍ POŽADAVKY - DIO	HM	1,00	100 000,00	100 000,00	
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
1			Zemní práce				159 377,12	
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	9,90	1 067,04	10 563,70	OTSKP
			Plocha za obrubou (1250-920)*0,5*0,06=9,90 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
7	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	53,63	259,00	13 890,17	SOD
			O odstranění této vrstvy bude rozhodnuto po konzultaci s TDI a investorem na základě vyhodnocení její únosnosti Odstranění podkladu stávající vozovky 0,65*330*0,25=53,63 [A]					

		<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
8	113458	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	53,63	1 031,94	65 342,94	OTSKP
		<p>Odstranění podkladu stávající vozovky $330*0,65*0,25=53,63$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
9	11353A	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENINÝCH OBRUBNIKŮ - BEZ DOPRAVY	M	330,00	119,00	39 270,00	SOD
		<p>Vybourání stávajících obrub včetně lože - odhad, čerpání dle skutečnosti po odsouhlasení TDI a investorem $330=330,00$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
10	11353B	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENINÝCH OBRUBNIKŮ - DOPRAVA	tkm	1 108,80	10,00	11 088,00	SOD
		<p>Odhad 70% na výměnu $(330*0,25*0,2*0,7+330*0,35*0,1)*2,4*20=1 108,80$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutií a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>					
11	113768	FREZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	330,00	25,00	8 250,00	SOD
		<p>$330=330,00$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>					
12	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	53,63	271,00	14 533,73	SOD
		<p>Čerpaní po odsouhlasení investorem a TDI dle skutečně provedených prací $0,25*0,65*330=53,63$ [A]</p>					

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	
--	--

13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	130,36	28,00	3 950,06	SOD
----	-------	---	----	--------	-------	----------	-----

Odstranění nestručeného podkladu stávající vozovky 0,65*330*0,25=53,63 [A] Odstranění betonového podkladu stávající vozovky 330*0,65*0,25=53,63 [B] Obruby (330*0,25*0,2*0,7+330*0,35*0,1)=23,10 [C] Celkem: A+B+C=130,36 [D]	
položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	

14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	214.50	13,00	2 788,50	SOD
		Úprava úpovrchu rýhy 0,65*330=214,50 [A]					
		položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	5	Komunikace				411 010,65	
15	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C30/37	M3	53,63	4 162,40	223 229,51	OTSKP
		Podklad pod ACO 330*0,65*0,25					
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje úpravu povrchu krytu					
	899574	OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C30/37	M3	7,554	4077,70	30786,94	OTSKP
		330 *0,18*0,18i2 + obetonování UV (0,47*0,2*1*2+0,3*0,2*1*2 +0,6*0,5*0,2)*8					
16	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	30,00	142,78	4 283,40	OTSKP
		Doplnění chodníku 30=30,00 [A]					
		- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmuje postřiky, nátěry					
17	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM	M2	53,63	225,00	12 368,75	SOD
		Bude použito po zhodnocení stávajících podkladních vrstev po odstranění původního betonového krytu. Po odsouhlasení TDI a investorem 330*0,65*0,25=53,63 [A]					
		- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmuje postřiky, nátěry					
18	582811	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	195,00	572,33	111 604,35	OTSKP
		Plocha za obrubou a doplnění chodníku (1250-920)*0,5+30=195,00 [A]					

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 						
19	58920	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	330,00	88,00	29 040,00	SOD	
		330=330,00 [A]						
		položka zahrnuje:						
		- dodávku předepsaného materiálu						
		- vyčištění a výplň spar tímto materiálem						
	8	Potrubí				83 720,00		
20	87438	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,50	434,00	3 255,00	OTSKP	
		Napojení vpustí odvodňovacího žlabu na stávající LV						
		5*1,5=7,50 [A]						
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon						
		zahrnuje:						
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)						
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav						
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr						
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu						
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.						
		- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí						
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky						
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí						
		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách						
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
		nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku						
21	897544	VPUST ODVOD ŽLASŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	5,00	16 093,00	80 485,00	OTSKP	
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mířky						
		nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce						
	9	Ostatní konstrukce a práce				2 335 247,97		

22	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	231,00	468,27	108 170,37	OTSKP
		Dodávka a osazení 70% nových obrub 330*0,7=231,00 [A]					
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
23	917428	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	99,00	558,00	54 747,00	SOD
		Osazení obrub podél parkovacího stání bez dodávky obrub - použijí se stávající 205=205,0000 [A]					
		Položka zahrnuje: očištění a pokládku stávajících kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
24	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	330,00	244,53	80 694,90	OTSKP
		Prořiznutí stávajícího asfaltového krytu 330=330,00 [A]					
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
25	919125	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	330,00	815,49	269 111,70	OTSKP
		330=330,00 [A]					
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
26	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERSET SVĚTLE ŠÍŘKY DO 150MM VCET MŘÍŽI	M	330,00	5 459,20	1 504 836,00	OTSKP
		330=330,00 [A]					
		položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, oceňují se čistící kusy a vpustě					
27	99944	VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KS	6,00	2948,00	17688,00	OTSKP
		do betonu do kanalizační šachty					

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

**M-SILNICE a.s.
Resslova 956/13
500 02 – Hradec Králové**

Vás dopis značky ze dne
3.10.2023

Vyřizuje/telefon
Motal / [redacted]

Praha
3.10.2023

Věc: Stavba „II/102 Davle“ - oznámení o zjištěné skutečnosti

Na základě oznámení zhotovitele stavby ze dne 3. 10. 2023 se jedná o následující změny oproti zadávací dokumentaci, které nešly předvídat a které vznikly během realizace stavby „II/102 Davle“:

- Na základě prohlídky aktuálního stavu systému odvodnění silnice II/102 v km 0,49 – 1,1 bylo zjištěno, že stávající technický stav uličních vpustí neumožňuje dostatečný odvod srážkových vod v předmětném úseku silnice.

Jako řešení tohoto problému je navrženo osazení liniového odvodnění ve staničení silnice II/102 km 0,900 – 1,300. Toto technické řešení bylo odsouhlaseno TDI a AD stavby „II/102 Davle“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. dotčené silnice II/102 a jako zadavatel výše zmíněné stavby tímto **souhlasí** s provedením uvedené změny a zároveň žádá zhotovitele o zpracování ZBV k této změně stavby a to v souladu se zákonem o zadávání VŘ a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

**Karel Motal
vedoucí TSÚ - oblast Kladno**



Přílohy: oznámení zhotovitele ke změnám ze dne 3.10.2023



**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Praze, 28.9. 2023

Vyřizuje: Jiří Cimr, TDI

Tel: 

Stavba: II/102 Davle

Vážení,

níže uvádím vyjádření TDI ke změně způsobu odvodnění silnice II/102 v úseku km 0,900 – 1,300 (PS).

ZDS uvažovala s odvodněním silnice II/102 (PS) do stávající dešťové kanalizace pomocí stávajících UV. Při čištění stávajících UV a dešťové kanalizace bylo zjištěno, že UV jsou nefunkční, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé kořeny.

Na základě výše uvedeného bylo AD navrženo v předmětném úseku odvodnění komunikace lineárním odvodněním polymerbetonovými žlaby.

K této změně nemá TDI připomínky a souhlasí s navrženým technickým řešením

S pozdravem

Jiří Cimr



ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č.2

Stavba: II/102 Davle
Konaný dne: 3.10. 2023

Přítomni: Za objednatele: KSÚS Stč. kraje – Špaček
Za objednatele: Městys Davle – Mgr. Prokůpek
Za zhotovitele: M - Silnice a.s. – Ing. Strnad, Ing. Slaba
Za autorský dozor: AVS Projekt s.r.o. – Ing. Sobol
Za projektanta RDS: Atelier Promika s.r.o. – Ing. Ctibor
Za koordinátora BOZP: Pragoprojekt a.s. – Nohynek
Za TDI: Pragoprojekt a.s. – Cimr

Přílohy: Prezenční listina

Kontrola úkolů z předchozích KD:

- 1.1.** Dne 6.9. 2023 byla v rámci I. etapy stavby zastižena nefunkční UV v km 0,900 (PS). Na požadavek TDI provedl zhotovitel kontrolu stávajících UV v úseku km 0,900 – 1,300 (PS). Bylo zjištěno, že stávající UV jsou nefunkční, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé kořeny – viz zápis v SD.
Na požadavek TDI se 7.9. 2023 uskutečnilo místní šetření za účasti objednatele, zhotovitele, AD a TDI, kde byl posouzen a ověřen nefunkční stav stávajících UV – viz zápis v SD.
Dne 14.9. 2023 předal AD návrh odvodnění komunikace v úseku km 0,900 – 1,300 (PS) lineárním odvodněním polymerbetonovými žlaby.
Objednatel a TDI požaduje, aby zhotovitel zpracoval CN vč. případného časového posunu termínu dokončení I. etapy stavby.

Termín: Splněno
Odpovídá: Slaba, Mikel, Strnad

- 1.2.** Objednatel (Městys Davle) upozorňuje na nedostatečné odvodnění stávající autobusové zastávky v km 1,000 (LS). TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skutečnost ověřil a zohlednil v RDS.

Termín: Splněno
Odpovídá: Ctibor

- 1.3.** Zhotovitel zkoordinuje realizaci nové vodovodní přípojky (p. Záruba) s provozovatelem vodovodu VHS Benešov (p. Houda).
- Předpokl. termín: 18. – 20.10. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad, Houda, Záruba
- 1.4.** S ohledem na možný posun prací ve 4. části I. etapy stavby provede zhotovitel koordinaci s MVDr. Dolejším (Řeznictví a uzenářství U Dolejších s.r.o.) pro zajištění dopravní obslužnosti závodu.
- Termín: Splněno
Odpovídá: Mikel, Strnad
- 1.5.** Objednatel určí místo pro uložení žulových dlažebních kostek z II. etapy
- Termín: 04/2024
Odpovídá: Špaček
- 1.6.** Zhotovitel ve spolupráci s AD a TDI určí místa a počet kopaných sond k ověření konstrukčních a podkladních vrstev pod žulovou dlažbou
- Termín: Splněno
Odpovídá: Mikel, Sobol, Cimr
- 1.7.** Stavba probíhá bez úrazů a mimořádných událostí. Koordinátor BOZP požaduje používání OOPP.
- Termín: po dobu výstavby
Odpovídá: všichni

Nové úkoly:

- 2.1. Doplnění bodu 1.7.**
Zhotovitel předložil aktualizovanou cenovou nabídku na provedení lineárního odvodnění z polymerbetonových žlabů vč. souvisejících prací. Objednatel CN akceptuje a vydá Pokyn ke zpracování ZBV
- Termín: 4.10. 2023
Odpovídá: Motal, Špaček
- 2.2.** AD projednal VDZ a SDZ s Policií ČR DI – Praha venkov – Jih (por. Ing. Nerad). Přípomínky Policie ČR DI projektant RDS zapracuje do situace dopravního značení I. etapy tj. úsek km 0,000 – 1,100. Definitivní dopravní značení II. etapy bude dohodnuto po prohlídce Policie ČR DI před jejím dokončením a zapracováno do RDS – situace dopravního značení.

Stanovení dopravního značení nebude řešeno s MÚ Černošice – odb. dopravy, protože se jedná pouze o rekonstrukci stávající komunikace a obnovu dopravního značení.

Termín: Dle postupu stavby
Odpovídá: Sobol, Ctibor

2.3. TDI projedná s MÚ Černošice – Odbor stavební úřad Předčasné užívání I. etapy stavby

Termín: ihned
Odpovídá: Cimr

Kontrolní den č. 3 se uskuteční 17.10. 2023 v 10:00 hodin na stavbě

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č.1

Stavba: II/102 Davle
Konaný dne: 19.9. 2023

Přítomni: Za objednatele: KSÚS Stč. kraje – Špaček
Za objednatele: Městys Davle – Mgr. Prokůpek
Za zhotovitele: M - Silnice a.s. – Ing. Strnad
Za autorský dozor: AVS Projekt s.r.o. – Ing. Sobol
Za koordinátora BOZP: Pragoprojekt a.s. – Nohynek
Za TDI: Pragoprojekt a.s. – Cimr

Přílohy: Prezenční listina

Nové úkoly:

1.1. Dne 6.6. 2023 byla v rámci I. etapy stavby zastižena nefunkční UV v km 0,900 (PS). Na požadavek TDI provedl zhotovitel kontrolu stávajících UV v úseku km 0,900 – 1,300 (PS). Bylo zjištěno, že stávající UV jsou nefunkční, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé kořeny – viz zápis v SD.

Na požadavek TDI se 7.9. 2023 uskutečnilo místní šetření za účasti objednatele, zhotovitele, AD a TDI, kde byl posouzen a ověřen nefunkční stav stávajících UV – viz zápis v SD.

Dne 14.9. 2023 předal AD návrh odvodnění komunikace v úseku km 0,900 – 1,300 (PS) lineárním odvodněním polymerbetonovými žlaby.

Objednatel a TDI požaduje, aby zhotovitel zpracoval CN vč. případného časového posunu termínu dokončení I. etapy stavby.

Termín: 25.9. 2023
Odpovídá: Slaba, Mikel, Strnad

1.2. Objednatel (Městys Davle) upozorňuje na nedostatečné odvodnění stávající autobusové zastávky v km 1,000 (LS). TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skutečnost ověřil a zohlednil v RDS.

Termín: do zahájení prací
Odpovídá: Ctibor

- 1.3.** Zhotovitel zkoordinuje realizaci nové vodovodní přípojky (p. Záruba) s provozovatelem vodovodu VHS Benešov (p. Houda).
- Předpokl. termín: 18. – 20.10. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad, Houda, Záruba
- 1.4.** S ohledem na možný posun prací ve 4. části I. etapy stavby provede zhotovitel koordinaci s MVDr. Dolejším (Řeznictví a uzenářství U Dolejších s.r.o.) pro zajištění dopravní obslužnosti závodu.
- Termín: 28.9. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad
- 1.5.** Objednatel určí místo pro uložení žulových dlažebních kostek z II. etapy
- Termín: 04/2024
Odpovídá: Špaček
- 1.6.** Zhotovitel ve spolupráci s AD a TDI určí místa a počet kopaných sond k ověření konstrukčních a podkladních vrstev pod žulovou dlažbou
- Termín: 10/2023
Odpovídá: Mikel, Sobol, Cimr
- 1.7.** Stavba probíhá bez úrazů a mimořádných událostí. Koordinátor BOZP požaduje používání OOPP.
- Termín: po dobu výstavby
Odpovídá: všichni

Kontrolní den č. 2 se uskuteční 3.10. 2023 v 10:00 hodin na stavbě

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	001
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 Devle - 925123016
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	II/102 Devle (KUS Středočeského kraje)
Číslo SO/PS/Číslo Změny SO/PS:	925123016a/001

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
11318.N	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	9,900	1 067,04	10 563,70	OTSKP 2023
113458.N	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	93,010	1 031,94	95 980,74	OTSKP 2023
11352A.N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	227,500	112,32	25 552,60	OTSKP 2023
11352B.N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	TKM	764,400	15,44	11 802,34	OTSKP 2023
451315.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	53,219	4 162,40	221 518,77	OTSKP 2023
56333.N	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	59,300	142,78	9 894,65	OTSKP 2023
582611.N	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	195,000	572,33	111 604,35	OTSKP 2023
87433.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,500	434,00	3 255,00	OTSKP 2023
897542.N	VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	21,000	12 947,00	271 887,00	OTSKP 2023
89944.N	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	6,000	2 948,40	17 690,40	OTSKP 2023
899525.N	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	7,514	4 077,70	30 639,64	OTSKP 2023
917224.N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	229,250	468,27	107 350,90	OTSKP 2023
919113.N	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	555,000	244,53	160 167,15	OTSKP 2023
919125.N	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	555,000	815,49	534 145,95	OTSKP 2023
93542.N	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	317,000	5 469,20	1 733 736,40	OTSKP 2023

Za Zhotovitele

Za Objednatele

Datum:

Datum:

Jan Nevšimal – JANEV
Chýnovská 852
391 11 Planá nad Lužnicí



1994 - 2024
let ve službách bezpečnosti silničního provozu

EVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SVODKLA A ZÁBRADELNÍ SYSTÉMY
DOPRAVNÍ SIGNALIZACE

Zpracovala: Syrovátková Š.
602601412

V Plané nad Lužnicí 3.10.2023

M-SILNICE a.s.

Ing. Slaba

**Cenová nabídka na provizorní dopravní značení
„ II/102 Davle „**

Provizorní dopravní značení

DZ základní velikost	9 ks
DZ základní velikost	2 ks
Z 4, Z 5	38 ks
Blikač (3x)	1 ks
Semaforová souprava	1 ks

Á 1 den : 2.522,- x 15 dnů	37.830,-
Práce – montáž, údržba DZ, demontáž + doprava	52.980,-
DIO – nákres PD vč. vyřízení	10.800,-

Celkem bez DPH 101.610,- Kč

Cena bude fakturována dle skutečně provedených prací a použitého DZ.

Za JANEV: Syrovátková Š.





ÚDRŽBA SILNIC s.r.o.

držitel ISO 9001:2001

IČO : 61681199 , DIČ : CZ 61681199 , KB Příbram pobočka Sedlčany č.ú. 905030247/0100

Sedlčany, 3.10.2023

Cenová nabídka na provedení dopravního opatření

Akce: II/102 Davle – 1 fáze

Zákazník: M – SILNICE a.s.

DIO ETAPA A.1 - P - PO DOBU 14 DNÍ

Název položky	MJ	Množství	Cena za jednotku	počet dní	Množství
Pronájem a údržba svléhého dopravního značení včetně sloupku, objímek a podstavce	M J				Celkem bez DPH
Základní DZ	ks	9	28,00	15	3 780,00
Základní DZ doplněno	ks	2	28,00	15	840,00
Vystražné světlo S7x3 (souprava)	ks	1	150,00	15	2 250,00
Semaforová souprava (2ks) dynamicky	ks	1	1 350,00	15	20 250,00
Z4 Z5	ks	36	28,00	15	15 960,00
Předpokládaný pronájem					43 080,00
DIO - vyřízení DIR	kpl	1	10 000,00		10 000,00
Montáž DZ	ks	49	145,00		7 105,00
Demontáž DZ	ks	1	145,00		145,00
Montáž vystražných světel	ks	1	550,00		550,00
Demontáž vystražných světel	ks	1	350,00		350,00
Montáž semaforů dynamicky	ks	1	13 500,00		13 500,00
Demontáž semaforů dynamicky	ks	1	13 500,00		13 500,00
Kontrola vystražných světel, výměna baterií (1x týdně)	kpl	3	2 500,00		7 500,00
Doprava	kpl	3	2 500,00		7 500,00
Cena bez DPH					60 150,00
Cena celkem bez DPH					103 230,000

Zpracoval **Miroslav Váňa**
vedoucí divize značení
mob: [redacted]
e-ma: [redacted]
http: [redacted]

Údržba silnic s.r.o.
Na Červeném Hrádku 294
264 01 Sedlčany



Příloha

M-Silnice
Husova 1697
530 03 Pardubice



Název akce: II/102 Davle

Termín: 1.10.-15.10.2023

Pronájem a údržba svislého dopravního značení včetně sloupků, objímek a podstavce	Množství	M J	Cena za jednotku	počet dní	Celkem bez DPH
Základní DZ	9	ks	20,00	15	2 700,00
Základní DZ doplněno od 8 9	2	ks	20,00	15	600,00
Výstražné světlo S7x3 (soubava)	1	ks	150,00	15	2 250,00
Semaforová souprava (2ks) dynamický Z4, Z5	1	ks	1 350,00	15	20 250,00
	38	ks	20,00	15	11 400,00
Předpokládaný pronájem					37 200,00
DIO + vyřízení DIR	1	kpl	10 000,00		10 000,00
Montáž DZ	49	ks	130,00		6 370,00
Demontáž DZ	1	ks	130,00		130,00
Montáž výstražných světel	1	ks	500,00		500,00
Demontáž výstražných světel	1	ks	300,00		300,00
Montáž semaforů dynamický	1	ks	13 000,00		13 000,00
Demontáž semaforů dynamický	1	ks	13 000,00		13 000,00
Kontrola výstražných světel, výměna baterií (1x týdně)	3	kpl	2 000,00		6 000,00
Doprava	3	kpl	2 000,00		6 000,00
Cena bez DPH					55 300,00
Celková cena bez DPH 21%					92 500,00 Kč

Fakturovaná částka bude stanovena dle počtu dnů pronájmu včetně montáže, skutečně použitých DZ a jednotkové ceny.

Provedení dopravních značek bude odpovídat platné příloze vyhlášky MDS 294/2015Sb., kterou se provádí zákon o provozu na pozemních kom. a úprava provozu na pozemních kom., ČSN EN 12899-1a Vzorových listů staveb PK, část VL 5.1 Svislé DZ Značení bude provedeno v souladu s TP 65 a TP 66 - Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích

V Benešově dne 2.10.2023

Čup a r o., Středisko dopravního značení, Křížáček
Jiří Pejša, vedoucí střediska
Tel: +420 313 121 238, mobil: +420 737 797 202



Tímto potvrzuji, že výše uvedené DZ byly osazeny dle uvedeného místa, času a počtu kusů.

Datum:

Jméno, podpis:

Porovnání cenových nabídek

P.č.	NÁZEV UCHAZEČE	NABÍDKOVÁ J. CENA BEZ DPH	VÝSLEDNÉ POŘADÍ	ROZDÍL
1.	Quo s.r.o.	92 500,00	1.	0,00
2.	JANEV	101 610,00	2.	9 110,00
3.	Údržba silnic s. r. o.	103 230,00	3.	10 730,00

Výše je znázorněno porovnání cenových nabídek uchazečů o provedení ručního řízení dopravy na základě poptávky Zhotovitele.

Konkrétní cenové nabídky jsou přiloženy na následujících stranách.

Cenové nabídky se vztahují pouze na položky nevyskytující se v ceníku OTSKP

Byla vybrána nabídka č. 1 s celkovou cenou 92 500 Kč

Výsledná cena nabídky byla navýšena o 15%. Toto navýšení se skládá z:

5% výrobní režie

5% správní režie

5% zisk

celková cena vč. navýšení 106 375 Kč

Zpracoval: Bc. Markéta Orvanová, přípravař

M - SILNICE a.s.

M-SILNICE a.s.
Čimická 809/53
181 04 Praha 8 - Čimice

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka
DAVLERDS_147/23

Vyřizuje
Fialová

Místo a datum odeslání
Praha, 1.10.2023

Věc: II/102 Davle – dopracování RDS – cenová nabídka

Na základě Vaší výzvy předkládáme cenovou nabídku na dopracování RDS výše uvedené akce.

Jedná se o dopracování na realizaci odvodnění včetně kladeckého výkresu prefabrikovaného žlabu v extravilánu obce Davle.

Nabídková cena: 110.000,- Kč

K uvedeným cenám bude dále připočtena příslušná sazba DPH, platná v době fakturace na území ČR.


Platební podmínky:

- zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) ihned po předání dokumentace, ve výši 100% z celkové částky
- splatnost dílčích faktur je stanovena na 14 dní od data vystavení dokladu pokud se strany nedohodnou jinak

V ceně jsou započítána 3 kompletní paré dokumentace. Vícetisky budou účtovány zvlášť dle běžných reprografických cen.

Veškeré práce na zakázce mohou být zahájeny až po obdržení platné písemné objednávky či smlouvy.

S pozdravem


Ing. Petr Macek
jednatel společnosti

Cenová nabídka:

Celkový honorář

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. – Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz, DUNS: 510950491
Číslo zakázky : NP 2023-226.rev1
Místo : Davle
Stavba : II 102 - Davle, depracování odvodnění SO 101 - komunikace
Projektant : CR Project s.r.o.
Datum : 7.11.2023

Tabulka objektů:

Číslo objektu	Popis objektu	Honorář
Projektové práce		134 250,00
Celkem		134 250,00
DPH (21 %)		28 192,50
Celkový honorář včetně DPH		162 442,50

CENA ZAHRNUJE:

- RDS - odvodnění SO 101_komunikace
- odevzdání elektronicky

TERMINY:

- realizační projektová dokumentace (RDS) do 40-60-ti dnů od objednání

ZPŮSOB PŘEDÁNÍ DÍLA:

Rádné splnění povinností zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami (dále jen Doklad o převzetí). Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků.

VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA:

- písemné zadání díla včetně bližší specifikace objednatele, popř. vstupního technického jednání
- podepsaná smlouva

POJISTNĚ:

Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na částku 5.000.000,- Kč za škody způsobené objednatelem při plnění smlouvy, a to u pojišťovny Česká pojišťovna, a.s. Praha.

SOUČINNOST OBJEDNATELE:

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli včas všechny potřebnou součinnost v nezbytném rozsahu, spočítající zejména v předání doplňujících podkladů, vyjádření a stanovisek, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění smlouvy. Tuto součinnost poskytne objednatel zhotoviteli vždy nejpozději do 7-ti kalendářních dnů od jejího vyžádání.

CERTIFIKÁTY:

Společnost CR Project s.r.o. je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009, certifikátu ČSN EN ISO 14001:2005 a certifikátu ČSN OHSAS 18001:2005. Dále je členem Asociace rozpočtářů staveb ČR, Sdružení pro dopravní telematiku, Sdružení dodavatelů pro zkvalitňování silniční sítě středoevropského kraje. Člen našeho týmu je bezpečnostním auditerem staveb pozemních komunikací.

KONTAKTY:

oprávněn k podpisům
- Ing. Jan Horák, jedn.
ve věcech obchodních
- Ing. Jindřich Jirák, ř.
ve věcech technických
- Ing. Jan Adamů, ved.
ve věcech rozpočtů a
Josef Nentvich, tel.:

POZNÁMKY:

- společnost CR Project s.r.o. přijala sazebník UNIKA v aktuálním znění jako svůj ceník služeb a podklad pro tvorbu nabídkové ceny
- společnost CR Project s.r.o. vylučuje přijetí nabídky ze strany adresáta s dodatkem či odchylkou
- další vícestránkové, jakož i tiskové dílčí části dokumentace pořizované v rámci urychlení inženýrské činnosti budou účtovány dle tabulky přiložené k této nabídce
- orientační cena uvedená u jednotlivých objektů (je-li počítána) vychází ze Sborníku "Ukazatele průměrné orientační ceny na měrovou a účelovou jednotku stavebních objektů" (vydáno ÚRS Praha a.s., popř. ASPE)
- materiálové či konstrukční položky neobsažené v rozpočtech dokumentace pro provádění stavby, které při realizaci stavby bude zhotovitel nárokovat, nelze nárokovat na zhotovitel PDPŠ, neboť se jedná o rozpočet s výhradou, pokud by přesto objednatel trval na zmíněné odpovědnosti naší kanceláře, lze takovou jen na základě zvýšených nákladů na zhotovení PD

Datum tisku: 7.11.2023

Podpis:

Stránka: 1 z 2

Cenová nabídka:

Kalkulace ceny – Hodinové sazby

Sazebník – UNIKA 2023

Licence: 020971 – CR Project s.r.o. – Mladá Boleslav

Firma : **CR PROJECT s.r.o.**
Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, www.crproject.cz, DUNS: 510950491

Číslo zakázky: NP 2023-226.rev1

Místo : Davle

Stavba : II/102 - Davle, dopravní odvodnění SO 101 - komunikace

Číslo objektu : Projektové práce

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 7.11.2023

Časový honorář	Kč/h	hod.	Kč
vysoce kvalifikované koncepční (expertní) a koordinační práce	1 470,00	0,00	0,00
velmi náročné a koncepční práce	1 130,00	0,00	0,00
náročné práce	750,00	179,00	134 250,00
méně náročné práce	700,00	0,00	0,00
konstrukční práce	600,00	0,00	0,00
pomočné práce	400,00	0,00	0,00
Čalkový honorář			134 250,00
DPH (21 %)			28 192,50
Čalkový honorář včetně DPH			162 442,50

Porovnání cenových nabídek

P.Č.	NÁZEV UCHAZEČE	NABÍDKOVÁ J. CENA BEZ DPH	VÝSLEDNÉ POŘADÍ	ROZDÍL
1.	Atelier PROMIKA s. r. o.	110 000,00	1.	0,00
2.	M-PROJEKCE	121 000,00	2.	11 000,00
3.	GR PROJEKT s. r. o.	134 250,00	3.	24 250,00

Výše je znázorněno porovnání cenových nabídek uchazečů o provedení ručního řízení dopravy na základě poptávky Zhotovitele.

Konkrétní cenové nabídky jsou přiloženy na následujících stranách.

Cenové nabídky se vztahují pouze na položky nevyskytující se v ceníku OTSKP

Byla vybrána nabídka č. 1 s celkovou cenou 110 000 Kč

Výsledná cena nabídky byla navýšena o 15%. Toto navýšení se skládá z:

5% výrobní režie

5% správní režie

5% zisk

celková cena vč. navýšení 126 500 Kč

Zpracoval: Bc. Markéta Orvanová, přípravař

M - SILNICE a.s.