

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

<u>Přílohy změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 10%; text-align: center;">počet listů</td><td style="width: 30%;"></td></tr><tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">počet listů</td><td></td></tr><tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">počet listů</td><td></td></tr><tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">počet listů</td><td></td></tr><tr><td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">počet listů</td><td></td></tr><tr><td>6. Přehled dalších dokladů</td><td style="text-align: center;">53</td><td style="text-align: center;">počet listů</td><td></td></tr></table>	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		<u>Příjemce</u> Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor Supervize
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																							

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.

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
---	--	----------------------------

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn Záporných
0,00	3 911 270,34	3 911 270,34	3 911 270,34

Technická pomoc Objednatele	jméno Ing. Lubomír Smetana	podpis
-----------------------------	----------------------------	--------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno Mikel Josef	podpis
----------------------------	-------------------	--------

Projektant (autorský dozor)	jméno Ing. Ctibor Jiří	podpis
-----------------------------	------------------------	--------

Stavební dozor	jméno Cimr Jiří	podpis
----------------	-----------------	--------

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	podpis
---	-------	--------

Zástupce Objednatele	jméno Motál Karel	podpis
----------------------	-------------------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno Ing. Jan Fiedler, DiS	podpis
--	-----------------------------	--------

Zhotovitel	jméno Mgr. Kropáč Michal	podpis
Ing. Babka Zdeněk		

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								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 925123016a - II/102 Davle (KSÚS Středočeského kraje)								č. 001					
Číslo a název rozpočtu: So 101_1 - Komunikace								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 limitů smluvní 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 St edo eského kraje
Karel Motal
Oprávn ěný zástupce objednatele
karcl.motal@ksus.cz
Zborovská 81/11
ISO 21 Praha S

Vnie tmlouva znJxe dne

S-2258/00066001/2023

Nnfc zna ka

25-SOD-20234J16/2

vyřizuje / tel.

Ing. Filip Slaba /

V Praze dne

3.10.2023

V c : Oznámení o Nep edvídatelné zm ěn ě - Aktualizace

Název stavby: 11/102 Davle

Vážený pane Motalo.

zasíláme Vám na výše uvedenou stavbu oznámení o vyvstalých nep edvídatelných zm ěn ěch. Dne 6.9. 2023 provedl zhotovitel prohlídku stávajícího systému odvodn ění v následující ásti úseku A km 0,49 - 1,1. Bylo zjišt ěno, že, stávající technický stav ulí ních vpustí neumož ũje odvod srážkové vody. Stávající UV jsou nefunk ění, trubní propojení s šachtami deš ové kanalizace jsou propadlé, zanesené a prorostlé ko eny - viz zápis z 1. KD (viz. p íloha I).

Zhotovitel tyto nep edvídatelné fyzické podmínky nemohl p edvídat. Zhotovitel p í zpracování cenové nabídky, respektive pro pot eby stanovení p íjaté smluvní ástky, vycházel z rozsahu prací definovaných Zadávací dokumentací stavby. S ohledem na majetkoprávní vztahy k dot ené stavb ě a asový rámec nebylo v možnostech Zhotovitele realizovat kroky vedoucí k ov ění t chto skute ností.

Tuto skute nost Zhotovitel neprodlen ě ohlásil TDS, který svolal na den 7.9.2023 místní šet ění se Objednatelem, autorským dozorem, Zhotovitelem a TDS. kde byl stávající stav posuzován - viz. zápis z I. KD (viz. p íloha 1).

Po vzájemné dohod ě všech zú astn ěných projektant RDS vytvo il a dne 14.9.2023 zaslal návrh opat ění na úpravu odvodn ění v úseku km 0,900 — 1,300 pomocí liniového odvodn ění se kterým TDS a AD souhlasí.

Tato zm ěna bude mít vliv na a) termín provád ění díla, kde se jedná o posun termínu dokon ění etapy I úsek A. Z p vodn ě plánovaného dokon ění k 31.10.2023, bude nový termín dokon ění 15.11.2023, tzn. celková realizace díla se prodlouží o 15dní, tj. celkov ě na 6 m síc ě (viz. p íloha 2). a b) navýšení ceny. Odhad navýšení ceny je tedy 3 400 000.- K bez DPH, viz rozdílový rozpo et v p íloze. Zhotovitel tímto žádá Objednatele o vydání pokynu na realizaci opravy stávajícího systému odvodn ění.

Pokud Objednatel nesouhlasí s popsáním postupem Zhotovitele, a sám navrhne nebo ur í pokynem jiný postup prací.

Žádáme o vydání pokynu nejpozd ěji do 4.10.2023

M - SILNICE a.s.. editelství Spoleénosti.

Rewlova 956/13, Hradec Králové, PS 500 02

Mh : -420 495 842 lil. fn : -*420 495 214 526. e-mail: editetstvke.nui@inice.cz

bankovní spojení: eská spo itelní **. pobo ka Hradce Králové, . ítu 1080015329 0800

I 42196868. DI CZ42196868

Spole nost je upsána v obchodním ípcthku vedeném Krepkym v lbwki Králové. oddíl B. violka 430

Přílohy:

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

S pozdravem

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE .I

Stavba: II/102 Davle

Konaný dne: 19.9. 2023

P ítomni: Za objednatele: KSÚS St . kraje - Špa ek
Za objednatele: M stys Davle - Mgr. Prok pek
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

P ílohy: Prezen ní listina

Nové úkoly:

1.1. Dne 6.6. 2023 byla v rámci I. etapy stavby zastižena nefunk ní UV v km 0,900 (PS). Na požadavek TDI provedl zhotovitel kontrolu stávajících UV v úseku km 0,900 -1,300 (PS).

Bylo zjišt no, že stávající UV jsou nefunk ní, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé ko eny - viz zápis v SD.

Na požadavek TDI se 7.9. 2023 uskute nilo místní šet ení za ú asti objednatele, zhotovitele, AD a TDI, kde byl posouzen a ov en nefunk ní stav stávajících UV-viz zápis vSD.

Dne 14.9. 2023 p edal AD návrh odvodn ní komunikace v úseku km 0,900 - 1,300 (PS) lineárním odvodn ním polymerbetonovými žlaby.

Objednatel a TDI požaduje, aby zhotovitel zpracoval CN v . p ípadného asového posunu termínu dokon ení I. etapy stavby.

Termín: 25.9. 2023

Odpovídá: Slaba, Mikel, Strnad

1.2. Objednatel (M stys Davle) upozor uje na nedostate né odvodn ní stávající autobusové zastávky v km 1,000 (LS). TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skute nost ov il a zohlednil v RDS.

Termín: do zahájení prací

Odpovídá: Ctibor

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

PredpokL termín: 18. - 20.10. 2023

Odpovídá: Mikel, Strnad, Houda,
Záruba

- 1.4.** S ohledem na možný posun prací ve 4. ásti I. etapy stavby provede zhotovitel koordinaci s MVDr. Dolejším (eznictví a uzená ství U Dolejších s.r.o.) pro zajišt ní dopravní obslužnosti závodu.

Termín: 28.9. 2023

Odpovídá: Mikel, Strnad

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

Termín: 04/2024

Odpovídá: Špa ek

- 1.6.** Zhotovitel ve spolupráci s AD a TDI ur í místa a po et kopaných sond k ov ení konstruk ních a podkladních vrstev pod žulovou dlažbou

Termín: 10/2023

Odpovídá: Mikel, Sobol, Cimr

- 1.7.** Stavba probíhá bez úraz a mimo ádných událostí. Koordinátor BOZP požaduje používání OOPP.

Termín: po dobu výstavby

Odpovídá: všichni

Kontrolní den . 2 se uskute ní 3.10. 2023 v 10:00 hodin na stavb

Stavba	11/102 Davle																						
Zadavatel	KSÚS St edo eského kraje, M stys Davle																						
Popis	Harmonogram stavby																						
ROK	2023										2024												
M síc	9.		10.		11.		12.		1.		2.		3.		4.		5.		6.				
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	[Detailed Gantt chart data with activity names and resource allocation]																						
01 - Komunikace v etn odvodn ní	[Gantt bar]																						
1) DIO	[Gantt bar]																						
3) Fréza	[Gantt bar]																						
4) Bourání	[Gantt bar]																						
5) Zemní práce - íšt ní p íkop a krajnic	[Gantt bar]																						
6) Bourání a obnova chodníku	[Gantt bar]																						
7) Konstrukce uv a ziauu	[Gantt bar]																						
6) Sanace	[Gantt bar]																						
7) Pokládka nových asf.sm sí	[Gantt bar]																						
8) Krajnice	[Gantt bar]																						
9) Demontáž svodidel	[Gantt bar]																						
10) Svodidla - montáž	[Gantt bar]																						
11) Rozebrání dlažebních kostek	[Gantt bar]																						
12) Úprava pláne - nivelety	[Gantt bar]																						
13) Recyklace za studená	[Gantt bar]																						
14) Drenáže	[Gantt bar]																						
15) Pokládka obrubník	[Gantt bar]																						
17) P edlážd ní rigol	[Gantt bar]																						
18) Dokon ovací práce	[Gantt bar]																						
19) Staveništní p esun hmot	[Gantt bar]																						
20) Dopravní zna ení	[Gantt bar]																						

P íloha k formulá i pro ocen ní nabídky

1 Stavba:

101_3 Odvodn ní km 0,920 -1,250

So 101_3

3277811,94

| Rozpo et:

So101_3 Odvodn ní km0,920 - 1,250

Por. íslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	8	9	10	
	0		Všeobecné konstrukce a práce				288 456,20	
1	014111.1		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD SM S)	M3	130.36	295,00	38 456,20	SOD
			Odstran ní <i>nestmeleného</i> podkladu stávající vozovky 0.65*330*0.25=53,63 [A] Odstran ní <i>betonového</i> podkladu stávající vozovky 330*0.65*0.25=53,63 [B] Obruby (330*025*0.2*0.7+330*0,35*0,1)=23,10 [C] Celkem. A+B+C=130 36 [D] zahnuie veškeré poplatky provozovateli sklady související s uložením odpadu na sk ácoe					
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENI	HM	11,00	50 000,00	50 000,00	
			zahmu.e veškeré náklady spojené s objecnatelem požadovaným prá em					
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ ROS	KPL	1,00	100 000,00	100 000,00	
3			OSTATNÍ POŽADAVKY - DIO	HM	11,00	100 000,00	100 000,00	
			zahrmu e veškeré náklady spojené s objeana:elem požadovaným prá em					
	1		Zemní práce				159 377,12	
6	11318		ODSTRAN NI KRYTU ZPEVN NÝCH 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 v . 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 dopl ujícím textu k položce).					
7	113328		ODSTRÁ PODKL ZPEVN NÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	53.63	259,00	13 890,17	SOD
			O odstam ní této vrstvy bude rozhodnuto po konzultaci s TDI a investorem na základ vyhodnocení její únosnosti Odstran ní <i>podkladu stávající vozovky</i> 0,65*330*0,25=53,63 [A]					

			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami v . 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 dopl u jícím textu k <u>položce</u>).					
8	113458		ODSTRAN ĚNÍ KRYTÝCH ZPEVN ĚNÝCH PLOCH Z BETONU V ĚT PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	53.63	1 031.04	55 342,94	OTSKP
			Odstran ěn ě podkladu stávající vozovky 330*0.65*0.25=53.63 [A]					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami v . 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 dopl u jícím textu k <u>položce</u>).					
a	11353A		ODSTRAN ĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍK Ů - BEZ DOPRAVY	M	330.00	119.00	39 270,00	SOD
			Vybourání stávajících obrub v etn ě lože - odhad- ěrpání dle skute ností po odsouhlasení TDI a investorem 330=330.00 [A]					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou su t ě a s vybouranými hmotami, krom ě vodorovné dopravy, v . uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, •ct ěn ě 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 dopl u jícím textu k <u>položce</u>).					
13	11353B		ODSTRAN ĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍK Ů - DOPRAVA	:km	1 108.80	10.00	11 088,00	SOD
			Odhad 70% na vým ěnu 1'330*0.25*0.2*0.7+330*0.35*0.1)*2.4*20=1 108.80 [A]					
			Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutií a vybouraných hmot Množství se ur ěí jako sou ěin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].					
ii	113769		FRÉZOVÁN ĚNÍ DRÁŽKY PR ĚZU DO 80MM2 V ASFALTOV Ě VĚ VOZOVCE	M	330.00	25.00	8 250,00	SOD
			330=33000 [A]					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami v . uložení na skládku.					
12	132738		HLOUBENÍ RYH SIR DO 2M PAZ 1 NEPAZ TR. 1 ODVOZ DO 20KM	M3	53.63	271.00	14 533,73	SOD
			ěrpání po odsouhlasení investorem a TDI dle skute ěn ě provedených pr ěci 0.25*0.65*330=53.63 [A]					

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, umístění, položení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v n m v . Klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti pozemního vedení, konstrukcí a objektů v . jejich do asného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - píplatek za lepidlo - ztížení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - vypnutí vody v . erpacích jímek, potrubí a pohotovostní erpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potrubní snížení hladiny podzemní vody - ztížení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a p esvah. svah do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření rozepření v . p epažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - těžení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (p íjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podp r, konstr., p emostní, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce .0141" 		
13]	17120]	ULOŽENÍ SYPÁNINY DO NÁSYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3 130.36 28,00 3 850.08	SOD
		<p>Odstranění nestme/eného 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)</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do p edepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v n m v . Klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich do asné zajištění - ztížení prováděné ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) v . dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v uložení - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (p íjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podp rné konstrukce, p emostní, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 		

1+1	18110	ÚPRAVA PLÁN SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TĚŽKÉ	M2	214.50	13.00	2 788,50	SOD
		Oprava úpovrchu rýhy 0.65*330=214.50 [A]					
		Doložka zahrnuje úpravu plán v etn. vyrovnání výškových rozdíl. Míru zhutnění určuje p-objekt.					
	5	Komunikace				411 010,65	
15	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŮVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30K37	M3	53.63	4 162.40	223 229,51	OTSKP
		Podklad pod AGO 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, v etn. pracovních spacích a součástí - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spací v etn. předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu					
	8905741	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					
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 153MM	M2	30,00	142,78	4 283,40	OTSKP
		Doplňkový chodník 30=30,00 [A]					
		- 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					
171	563351	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 253MM	M2	53.63	225,00	12 066,75	SOD
		Bude použito po zhodnocení stávajících podkladních vrstev po odstranění povodňového krytu. Po odsounlazení TDI a investorem					
		330*0.65*0.25=53.63 [A]					
		- 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					
181	5820111	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 doplňkový chodník (1250-920)*0.5*30=195.00 [A]					

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeedsané že v tloušťce přeedsané dokumentací a pro přeedsanou výplň - ošetření podkladu - uložení dlažby dle přeedsaného technologického popisu v etn přeedsané podkladní vrstvy a přeedsané výplň - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízeních, odvodňovacích proužků, odvodňovací vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízeních, odvodňovacích proužků odvodňovací vpustí, šachet a pod. 						
10	5SS20	VYPLNĚNÍ MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	330.00	88,00	20 040,00	SOD	
		330=330.00 [A]						
		položka zahrnuje:						
		- dodávku přeedsaného materiálu						
		- vyšetření a výplň 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 (v etn technologického popisu)						
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky,						
		spojovací a těsnící materiál a pod.), podpůrných, závěsných a upevňovacích prvků,						
		v etn potřebných úprav						
		- úprava a přeprava podkladu a povrchu, ošetření a ošetření podkladu a povrchu						
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného						
		technologického popisu						
		- zřízení potrubí i jednoválcových částí po etapách, v etn pracovních spa a spoj,						
		pracovního zalesnění konce a pod.						
		- úprava prostupu, průchod šachtami a komorami, okolí podpůrných a výústí, zaústí,						
		napojení, vyvedení a upevnění odpad, výústí						
		- ochrana potrubí nátěrem (včetně úprav povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce						
		podle jiných položek						
		- úprava, ošetření a ošetření prostoru kolem potrubí						
		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v						
		kolektorech, chránících						
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, přečerpáním a vypouštěním vody						
		nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku						
21	897544	VPUSŤ ODVODNĚNÍ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	5,00	16 093,00	80 465,00	OTSKP	
		Dolůžka zahrnuje dodávku a osazení přeedsané dílce v etn může						
		nezahrnuje přeedsané podkladní konstrukce						
	9	Ostatní konstrukce a práce				2 335 247,97		

221	917224	SILNI NÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBYZ BETONOVÝCH OBRUBNÍK ŠÍ 150MM	M	231.00	463,27	108 170,37	OTSKP
		Dodávka B osazení 70% nových obrub 330*0.7=231.00 [A]					
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubník o rozm rech p edepsaných zadávací dokumentaci betonové lože 1 bo ní betonovou op rku.					
23	917429	CHODNÍKOVÉ OBRUBYZ KAMENNÝCH OBRUBNÍK SIR 250MM	M	99.00	553.00	54 747,00	SOD
		Osazení obrub podél parkovacího stání bez dodávky obrub - použijí se stávající 205=205.0000 [A]					
		Položka zahrnuje: o išt ní a pokládku stávajících kamenných obrubník o rozm rech p edepsaných zadávací dokumentaci betonové ože i bo ní betonovou op rku.					
1	919113	EZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	330.00	244.53	80 994,90	OTSKP
		Pro iznuti stávající ho asfaltového krytu 330=330.00 [A]					
		položka zahrnuje ezání vozovkové vrstvy v p edepsané tlouš ce, v etn spot eby vody					
25	919125	R.EZAN BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	330.00	815.40	269 111,70	OTSKP
		330=330.00 [A]					
		položka zahrnuje ezání vozovkové vrstvy v p edepsané tlouš ce, v etn spot eby vody					
26	93542	ŽLABY Z DÍLC Z POLYMERBET SVETLE SIRKY DO 150MM V ET MRIZI	M	330.00	5 469,20	1 804 836,00	OTSKP
		330=330.00 [A]					
		Doložka zahrnuje: -dodávku a uložení dílc žábu z p edepsaného materiálu p edepsaných rozm r v etn m iže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, oredepsané lože, obetonování - m í se v metrech b žných dá ky osy žlaou. oae itají se istící kusy a vpuste					
27	1 39944	VY EŽ. VÝSEK. ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 2001,M	KS	6,00	2948,00	17688,00	OTSKP
		do betonu do kanaliza ní 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**

*Váš dopis značkový ze dne
3.10.2023*

*Vyřizuje: vedoucí
Motal*

*Praha
3.10.2023*

Věc: Stavba „11/102 Pavle“ - 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 „11/102 Pavle“:

- Na základě prohlídky aktuálního stavu systému odvodnění silnice 11/102 v km 0,49 - 1,1 bylo zjištěno, že stávající technický stav uličních vpustí neumožňuje dostatečný odvod srážkových vod v předem určeném úseku silnice.

Jako řešení tohoto problému je navrženo osazení liniového odvodnění ve stanovišti silnice 11/102 km 0,900 - 1,300. Toto technické řešení bylo odsouhlaseno TDI a AD stavby „11/102 Pavle“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. dotčené silnice 11/102 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 veřejných a příslušnou směrnicí KSÚS SK.

**Karel Motal
vedoucí TSU - oblast Kladno**



Přílohy: oznámení zhotovitele ke změně nám ze dne 3.10.2023

*Bank. spoj.: 773016L0100
IČ : 00066001
DIČ : CZ00060001*

*Telefon:
E-mail:*

r i
Krajská správa a údržba silnic
St edo eského kraje
p ísp vková organizace
Zborovská 11
15021 Praha 5
L J

Váš dopis zn./ze dne: Naše zna ko:

Vy izuje :
Ing. Ji í Sobol

Praho:
14.9.2023

Véc : Vyjád ení AI) na zjišt ní zhotovitele na akci „11/102 Davle - PD“

Na základ zjišt ní zhotovitele, že všechny UV v km 0,900 - km 1,300 jsou v sou asné dob nefunk ní, v etn p ípojek a ástí DK, navrhuje autorský dozor opravu odvodn ní. Vzhledem k minimálním podélným spád m komunikace doporu uje AD použít pro odvodn ní této ásti vozovky liniové odvodn ní pomocí žlab .



Ing. Martin Vlk
Jednatel společnosti



Krajská správa a údržba silnic

St edo eského kraje

Zborovská 11

150 21 Praha 5

V Praze, 28.9. 2023

Vy izuje: Ji í Cimr, TDI

Tel:

Stavba: 11/102 Davle

Vážení,

níže uvádím vyjád ení TDI ke zm n zp sobu odvodn ní silnice 11/102 v úseku km 0,900 - 1,300 (PS).

ZDS uvažovala s odvodn ním silnice 11/102 (PS) do stávající deš ové kanalizace pomocí stávajících UV. P i íšt ní stávajících UV a deš ové kanalizace bylo zjišt no, že UV jsou nefunk ní, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé ko eny.

Na základ výše uvedeného bylo AD navrženo v p edm tném úseku odvodn ní komunikace lineárním odvodn ním polymerbetonovými žlaby.

K této zm n nemá TDI p ipomínky a souhlasí s navrženým technickým ešením

S pozdravem

Ji í Cimr



ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE .2

Stavba: II/102 Davle

Konání dne: 3.10. 2023

P ítomní: Za objednatele: KSÚS St . kraje - Špa ek
Za objednatele: M stys Davle - Mgr. Prok pek
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

P ílohy: Prezen ní listina

Kontrola úkol z p edchozích KD:

- 1.1.** Dne 6.9. 2023 byla v rámci I. etapy stavby zastižena nefunk ní UV v km 0,900 (PS). Na požadavek TDI provedl zhotovitel kontrolu stávajících UV v úseku km 0,900 - 1,300 (PS). Bylo zjištno, že stávající UV jsou nefunk ní, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé ko eny - viz zápis v SD.
Na požadavek TDI se 7.9. 2023 uskute nilo místní šet ení za ú astí objednatele, zhotovitele, AD a TDI, kde byl posouzen a ov en nefunk ní stav stávajících UV — viz zápis vSD.
Dne 14.9. 2023 p edal AD návrh odvodn ní komunikace v úseku km 0,900- 1,300 (PS) lineárním odvodn ním polymerbetonovými žlaby.
Objednatel a TDI požaduje, aby zhotovitel zpracoval CN v . p ípadného asového posunu termínu dokon ení I. etapy stavby.

Termín: Spln no
Odpovídá: Slaba, Mikel, Strnad

- 1.2.** Objednatel (M stys Davle) upozor uje na nedostate né odvodn ní stávající autobusové zastávky v km 1,000 (LS). TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skute nost ov il a zohlednil v RDS.

Termín: Spln no
Odpovídá: Ctibor

- 1.3.** Zhotovitel zkoordinuje realizaci nové vodovodní p ípojky (p. Záruba) s provozovatelem vodovodu VHS Benešov (p. Houda).
- P edpokl. termín: 18. - 20.10. 2023
Odpovídá: Mikel, Strnad, Houda,
Záruba
- 1.4.** S ohledem na možný posun prací ve 4. ásti I. etapy stavby provede zhotovitel koordinaci s MVDr. Dolejším (eznictví a uzená ství U Dolejších s.r.o.) pro zajišt ní dopravní obslužnosti závodu.
- Termín: Spln no
Odpovídá: Mikel, Strnad
- 1.5.** Objednatel ur í místo pro uložení žulových dlažebních kostek z II. etapy
- Termín: 04/2024
Odpovídá: Špa ek
- 1.6.** Zhotovitel ve spolupráci s AD a TDI ur í místa a po et kopaných sond k ov ení konstruk ních a podkladních vrstev pod žulovou dlažbou
- Termín: Spln no
Odpovídá: Mikel, Sobol, Cimr
- 1.7.** Stavba probíhá bez úraz a mimo ádných událostí. Koordinátor BOZP požaduje používání OOPP.
- Termín: po dobu výstavby
Odpovídá: všichni

Nové úkoly:

- 2.1. Dopln ní bodu 1.7.**
Zhotovitel p edložil aktualizovanou cenovou nabídku na provedení lineárního odvodn ní z polymerbetonových žlab v . souvisejících prací. Objednatel CN akceptuje a vydá Pokyn ke zpracování ZBV
- Termín: 4.10. 2023
Odpovídá: Motal, Špa ek
- 2.2.** AD projednal VDZ a SDZ s Policí R DI — Praha venkov - Jih (por. Ing. Nerad). P ípomínky Policie R DI projektant RDS zpracuje do situace dopravního zna ení I. etapy tj. úsek km 0,000 - 1,100. Definitivní dopravní zna ení II. etapy bude dohodnuto po prohlídce Policie R DI p ed jejím dokon ením a zpracováno do RDS — situace dopravního zna ení.

Stanovení dopravního zna ení nebude ešeno s MÚ ernošice- odb. dopravy, protože se jedná pouze o rekonstrukci stávající komunikace a obnovu dopravního zna ení.

Termín: Dle postupu stavby
Odpovídá: Sobol, Ctibor

2.3. TDI projedná s MÚ ernošice - Odbor stavební ú ad P ed asné užívání I. etapy stavby

Termín: ihned
Odpovídá: Cimr

Kontrolní den . 3 se uskute ní 17.10. 2023 v 10:00 hodin na stavb

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE .I

Stavba: II/102 Davle

Konaný dne: 19.9. 2023

P ítomni: Za objednatele: KSÚS St . kraje - Špa ek
Za objednatele: M stys Davle - Mgr. Prok pek
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

P ílohy: Prezen ní listina

Nové úkoly:

1.1. Dne 6.6. 2023 byla v rámci I. etapy stavby zastižena nefunk ní UV v km 0,900 (PS). Na požadavek TDI provedl zhotovitel kontrolu stávajících UV v úseku km 0,900 -1,300 (PS). Bylo zjišt no, že stávající UV jsou nefunk ní, trubní vedení propadlé, zanesené a prorostlé ko eny - viz zápis v SD.

Na požadavek TDI se 7.9. 2023 uskute nilo místní šet ení za ú asti objednatele, zhotovitele, AD a TDI, kde byl posouzen a ov en nefunk ní stav stávajících UV-viz zápis vSD.

Dne 14.9. 2023 p edal AD návrh odvodn ní komunikace v úseku km 0,900 - 1,300 (PS) lineárním odvodn ním polymerbetonovými žlaby.

Objednatel a TDI požaduje, aby zhotovitel zpracoval CN v . p ípadného asového posunu termínu dokon ení I. etapy stavby.

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

1.2. Objednatel (M stys Davle) upozor uje na nedostate né odvodn ní stávající autobusové zastávky v km 1,000 (LS). TDI požaduje, aby zpracovatel RDS tuto skute nost ov il a zohlednil v RDS.

Termín: do zahájení prací
Odpovídá: Ctibor

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

PredpokL termín: 18. - 20.10. 2023

Odpovídá: Mikel, Strnad, Houda,
Záruba

- 1.4.** S ohledem na možný posun prací ve 4. ásti I. etapy stavby provede zhotovitel koordinaci s MVDr. Dolejším (eznictví a uzená ství U Dolejších s.r.o.) pro zajišt ní dopravní obslužnosti závodu.

Termín: 28.9. 2023

Odpovídá: Mikel, Strnad

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

Termín: 04/2024

Odpovídá: Špa ek

- 1.6.** Zhotovitel ve spolupráci s AD a TDI ur í místa a po et kopaných sond k ov ení konstruk ních a podkladních vrstev pod žulovou dlažbou

Termín: 10/2023

Odpovídá: Mikel, Sobol, Cimr

- 1.7.** Stavba probíhá bez úraz a mimo ádných událostí. Koordinátor BOZP požaduje používání OOPP.

Termín: po dobu výstavby

Odpovídá: všichni

Kontrolní den . 2 se uskute ní 3.10. 2023 v 10:00 hodin na stavb

P ehled nových položek

isto ZBV:	001
Název a eviden ní isto stavby:	11/102 Dade - 925123016
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	n/102 Devie (KSUS st edo eského kraje)
isto SO/PS/ íslo Zm ny SO/PS:	S25i230i5a/0Ci

Kód položky	Název položky	MJ	Po et MJ	Cena MJ	Cena Celkem	P vod jednotkové ceny
11318.N	ODSTRAN NÍ KRYTU ZPEVN NÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	9,900	1067,04	10 563,70	OTSKP 2023
113458.N	ODSTRAN NÍ KRYTU ZPEVN NÝCH PLOCH Z BETONU V ET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	93,010	1031,94	95 980,74	OTSKP 2023
11352A.N	ODSTRAN NÍ CHODNÍKOVÝCH ASILNÍ NÍCH OBRUBNÍK BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	227,530	112,32	25 552,80	OTSKP 2023
11352B.N	ODSTRAN NÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍ NÍCH OBRUBNÍK BETONOVÝCH - DOPRAVA	TKM	754,400	15,44	11802,34	OTSKP 2023
45L315.N	PODKLADNÍ A VÝPL ŮVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	53,219	4152,40	221518,77	OTSKP 2023
56333.N	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠT ĚRKODRTITL DO 150MM	M2	69,300	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	111604,35	OTSKP 2023
S7433.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,500	434,00	3 255,00	OTSKP 2023
897542. N	VPUS ODVOD ŽLAB Z POLYMERBETONU SV. ŠÍ KY DO 150MM	KUS	21,000	12 947,00	271887,00	OTSKP 2023
B9944.N	VÝ EZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	6,000	2 948,40	17 690,40	OTSKP 2023
S99525.N	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	7,514	4 077,70	30 639,84	OTSKP 2023
917224. N	SILNÍ NÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍK ŠÍ 150MM	M	229,250	468,27	107 350,90	OTSKP 2023
919113. N	EZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	655,000	244,53	160 167,15	OTSKP 2023
919125.N	EZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	655,000	815,49	534 145,95	OTSKP 2023
93542.N	ŽLABY Z DÍLC Z POLYMERBETONU SV TLÉ ŠÍ KY DO 150MM V ETN M ÍŽÍ	M	317,000	5 469,20	1733 736,40	OTSKP 2023

Za Zhotovitele

Za Objedavatele

Datur:

Jan Nevšímal - JANEV
Chýnovská 852
391 11 Planá nad Lužnicí



1994 - 2024
let ve službách bezpečnosti silničního provozu
SYSTÉM DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
VOOOWVIf OOPMAVM ZNAČENÍ
ivoonut * IASKAMU* srs rtev
OOMAVM VatMLiUCÍ

Zpracovala: Surovátková Š.
602601412

V Plané nad Lužnicí 3.10.2023

M-SILNICE a.s.

Ing. Slaba

Cenová nabídka na provizorní dopravní značení
11/102 Davle „

Provizorní dopravní značení

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

Á 1 den :	2.522,- x 15 dn	37.830,-
Práce montáž, údržba DZ, demontáž + doprava		52.980,-
D10 nákres PD v . vy ízení		10.800,-

Celkem bez DPH 101.610,- K

Cena bude fakturována dle skutečné provedených prací a použitého DZ.

Za JANEV: Surovátková Š.





ÚDRŽBA I SILNIC s.r.o.

držitelská organizace č. 1/2001

IČO: 61581143 | IČK: CZ61581143 | Místní úřad Sedlčany, ul. *050302-T 0100

Sedlčany 3 10 2023

Cenová nabídka na provedení dopravního opatření

Akce: 11/102 Davle - 1 fáze

Zákazník: M - SILNICE s.r.o.

DIO ETAPA A.1 - P - PO DOBU 14 DNÍ

Název položky		MJ	Cena za jednotku	MI	MnorVn
Pronájem a udržba tvrdého dopravního značení v číselném sloupku a podstavce		MJ	Cena za jednotku	poté drn	Celkem CKÍJ DPH
ZaMadn. DZ	0	kS	23 00	15	3 780 00
akční plán SOpinírtg'	2	kl	23 00	15	840.00
Výitra ne SvMo S7K3 (tOUpfSvaj	1	ks	150 00	15	2 250,00
Semaforovova lotarava í3ka) Or*mc*y	1	ka	20 250 00	15	20 250 00
Za 26	M	kt	21M	15	15050 00
P edpokládaný pronájem					43 080.00
OIO * vy ízení DIR	1	kí-	10 000 00		10 000 00
Mcvítaj DZ	48	ka	145 00		7 105.00
Demontáž DZ	1	ka	145 00		145.00
Montáž vy»1»ážný#i rv tel	1	ka	550 00		550.00
Ornwítáž vývražných svtteí	1	ka	350 00		350 00
Montáž semafor tíriarTtclty	1	ks	13 500.00		13 500,00
UcíTionIAZ semaiDnj gHTimtOíí	1	ks	13 500.00		13 500,00
Kontrola vyttražnyÚí tvéttet vým na balení (Ht týdn)	3	kp<	2 500 00		7 500.00
Doprava	3	spí	2 500.00		7 500.00
Cena bar DPH					60 1 50,00
Cend trtkem b« PH					103 230 íW

Zpracoval Miroslav ViAs

vedoucí divize značení

mobil:

e-mail:

http:

Údržba dálnic s.r.o.

Na červeném Hrádku 294

264 01 Sedlčany

P íloha

M-Silnice
Husova 1697
S30 03 Pardubice



P J OVÁNÍ A PRODEJ
DOPRAVNÍHO ZNA ENÍ A ZA ÍZENÍ

Název akce 11/102 Dav<e

Termín: 1,10.-15 1 0.2023

Pronájem a údržba svíslého dopravního zna ení v etn sloupku objímek a podstavce	M J	Cena za .ecnotku	po et dni	Celkem bez DPH
Základní DZ	ks	20 00	15	2 700,00
Základní DZ dopln no od 8 9	2 ks	20,00	15	600,00
Výstražné světlo S7x3 (souprava)	1 ks	150,00	15	2 250,00
Semaforovová souprava (2ks) dinarmcký	1 ks	1 350,00	15	20 250,00
Z4. Z5	38 ks	20,00	15	11 400,00
P edpokládaný pronájem				37 200,00
DIO vy ízení DIR	1 kpi	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 sv tel	1 ks	500,00		500,00
Demontáž výstražných sv tel	1 ks	300,00		300,00
Montáž semaforu dlnemlcký	1 ks	13 000,00		13 000,00
Demontáž semafor dinamický	1 ks	13 000 00		13 000,00
Kontrola výstražných sv tel, vým na bateri {1 x týdn }	3 kpl	2000 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 K

Fakturování ístka bude stanovení dle po tu dn pronájmu v etn montáže, skute né použitých DZ a jednotkové ceny.

Provedení dopravních zna ek bude odpovídat platné p íloze vyhlaiiky MDS 294-20 i5Sb. kterou se provádí zákon o provozu na pozemních kom a piava provozu na pozemních kom SN EN <2899-1 a Vzorových listu staveb PK íst VL 6 1 Svíslé DZ
Zna ení bude provedeno v souladu s TP 65 a TP 66 - Zasadý pro p echodné dopravní zra ení na pozemních komunikacích

V BeneSové dne 2 10 2023

Quo s r o , St edisko dopravního zna ení. Křížíkova 2138/236, Pardubice

Ji í pejáa, vedoucí st ediska

Tel



•v

Tímto potvrzují, že vy Se uvedené DZ byly osazený dle uvedechno místa ašj a po tu kusu

Datum:

Jméno, pode s

Porovnání cenových nabídek

P .	NÁZEV UCHAZE E	NABÍDKOVÁ J. CENA BEZ DPH	VÝSLEDNÉ PO AD'	ROZDÍL
1	Quo s.r.o.	92 500,00	1.	o,oo
2.	JANEV	101610,00	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 i 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 s celkovou cenou 92 500 Kč

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

596 výrobní režie

596 správní režie

596 zisk

celková cena v . navýšení 106 375 Kč

Zpracoval: Bc. Markéta Orvanová, příprava

M- SILNICÍ I I

M-SILNICE a.s.
imická 809/53
181 04 Praha 8 - imice

Váš dopis zna ky/ze dne

Naše zna ka
DAVLERDS 147/23

Vy izuje
Fialová

Místo a datum odeslání
Praha, 1.10.2023

V c: 11/102 Davte - dopracování RDS - cenová nabídka

Na základ Vaší výzvy p edkládáme cenovou nabídku na dopracování RDS výše uvedené akce.

Jedná se o dopracování na realizaci odvodn ní v etn kladeckého výkresu prefabrikovaného žlabu v extravilánu obce Davle.

Nabídková cena:

110.000,- K

K uvedeným cenám bude dále p ípo tena p íslušná sazba DPH. platná v dob fakturace na území R.

Platební podmínky:

- zhotovitel je oprávn ěn vystavit fakturu (da ový doklad) ihned po p edání dokumentace, ve výši 100% z celkové ástky
- splatnost díl ích faktur je stanovena na 14 dní od data vystavení dokladu pokud se strany nedohodnou jinak

V cen jsou zapo ítána 3 kompletní paré dokumentace. Víčetisky budou ú továny zvláš dle b žných reprografických cen.

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

S pozdravem

Ing. Petr Macek
jednatel společnosti

Odesílatel: M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956/16 500 02, Hradec Králové I O: 050 61 415	Bc. Markéta Orvanová p ípravá mobi M - SILNICE a.s. oblastní závod JIH Trabantská 290/31 190 15 Praha 9
---	---

Vaše zn.:

Naše zn.: **N- 231/2023**

Datum: **2.10. 2023**

Vy izuje/tel: Ing. Hájek/606 824 447

V c: **Cenová nabídka**

Akce: „11/102 - Davle - RDS - dopracování odvodn ní SO 101_ komunikace”.

Na základ Vaší poptávky Vám zasíláme cenovou nabídku na dopracování RDS na stavbu „11/102 Davle”. Bude se jednat o dopracování na realizaci odvodn ní v etn kladeckého výkresu prefabrikovaného žlabu vextravilán

u obce Davle.

Cenová nabídka

Celková cena bez DPH 121 000,- K

DPH 21%25 410,- K

Cena celkem v . DPH 146 410,- K

S pozdravem

.....
Ing. Petr Hájek, jednatel
M-PROJEKCE s.r.o.

nametu*

RoMKrva 95613 500 02 HraOoc Králové
pncnttit

HrdaNc* - Husova 1697. §30 03 Pardubco

hM - Frayova 82/27 190 00 Praha 9

Ubrtrac - Lipová 665.1.460 01 Ubarac IVPaRSllyn

Spole noM ja zapsana v obchodním rapírcu vadanam Krapkym
soudem vHradoKrafcM*vo<k>k>C vlatkat 3709*

050 «1 41\$. CZ050614 15
kaatMai iMaot CS08 a s pohod* Hada Krnova
tnia ate 2 74779091/0300

telefon: + 420 495 842 111
e-mail: m-projekce@m-projekce.cz
web: www.m-projekce.cz

Cenová nabídka:

Celkový honorář

Licence: 020971 — CR Project s.r.o. - Mlada Boleslav

Firma : CR PROJECT s.r.o.

Pod Bochem 319,293 01 Mlada Boleslav. www.crproject.cz. DUNS: 510950491

číslo zakázky: NP 2023-226.rev1

Místo : Datle

Stavba : H 102 - Davle, dopracování 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 v etn DPH	162 442,50

CENA ZAHRAJNE:

- RDS - odvodnění SO 101_k^mnr.Ikare

- odevzdání elektronicky

TERMÍNY:

- realizace projektové dokumentace RDS) do 40-60-ti dnů od objednání

ZP SOB P EDÁNÍ DÍLA:

Rádná splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o pedání a převzetí díla podepsaným obma amhrniji stranami (dále jen Doklad o převzetí). Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá v etn všech potřebných dokladech a bez zjevných vad a nedodatků.

V CI UR ENÉ K PROVEDENÍ DÍLA:

- písemně zadám díla v etn bližší specifikace objednatele pop . vstupního twhnirkšhr jednání

- podepsaná smlouva

POJISTNÉ:

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

SOUINNOST OBJEDNATELE:

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli včas všechnu potřebnou souinnost v nevyhnutelném rozsahu, spolupracující zejména v pedání doplňujících podkladů, vyjádření a stanovisek, jejichž potřebu vnikne v průběhu plnění smlouvy. Tuto souinnost poskytne objednatel zhotoviteli vždy nejpozději do 14-ti kalendářních dnů od jejího vyžádání.

CERTIFIKÁTY:

Společnost CR Project s.r.o. je držitelem certifikátu SN EN ISO 9001:2009, certifikátu SN EN ISO 14001:2005 a certifikátu SN OHSAS 18001:2008. Dále je členem Asociace rozpočítavých stavebních sdružení pro dopravní telematiku. Sdružení dodavatelů pro zkrácení silniční síť státního kraje. Člen našeho týmu je bezpečnostním auditorem stavebních pozemních komunikací.

KONTAKTY:

oprávněný podpis

- Ina. Jan Horák, jednatel, tel.: —420 602 683 414, e-mail: j_horak3crproject.cz

ve vcech obchodních

- Ina. Jindřich Jiráček, editel, tel.: -420 606 631 185, e-mail: j.jirak3crproject.cz

ve vcech technických

- Ina. Jan Adam, vedoucí projektového oddělení tel.: —420 24 372 965, e-mail: j.adamu2crproject.cz

ve vcech rozpočtových a ekonomických staveb

Josef Nentvich, tel.: —420 604 294 016, e-mail: jzsentswich2ciproject.cz

POZNÁMKY:

- společnost CR Project s.r.o. přijala sazebník UNIKA. v aktuálním mém jako svj ceník služeb a podklad pro tvorbu nabídkových cen

- společnost CR Project s.r.o. vylučuje přijetí nabídky ze strany adresáta s dodatkem i odchylkou

- další včetisky. jakož i tisky dílčích částí dokumentace pořízené v rámci urychlení inženýrské ininnosti budou účtovány dle tabulky p iložené k této nabídce

- orientační cena uvedená u jednotlivých objektů (je-li po itána) vychází ze Sborníku "Ukazatele pro orientační ceny na mrovou a účelovou jednotku stavebních objektů" (vydáno URS Praha as., pep. ASPE)

- materiálové i konstrukční položky neobsazené v rozpočtových dokumentace pro provádění stavby, které při realizaci stavby bude zhotovitel

nárokovat nelze nárokovat na zhotovitele PDPS, nebo se jedná o rozpočet

s výhradou; pokud by p esto objednatel trval na zmíněném odpovdnosti naší kanceláře, lze takovou jen na základ zvýšených nákladů na zhotovení PD

Cenová nabídka:

Kalkulace ceny - Hodinové sazby

Sazebník - DIKA 2«23

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

Firma : CR PROJECT s.r.o.

Pod Bo kem 319.293 01 Mladá Boleslav. wvTwrproject.cz. DUXS: 510930491

íslo zakázky : NP 2023-226jeví

Místo : Davle

Stavba : II102 - Davle. dopracová zii odvodn ní SO 101 - komunikace

íslo objektu : Projektové práce

Popis objektu :

Projektant : CR Project s.r.o.

Datum : 7.11.2023

	K h	hod.	K
asový honorár			
vysoce kvalifikované koncep ní (expertní) a koordina ní pra e	1 4'0,00	0,00	0,00
velnu náro né a koncep ní práce	1 130,00	0,00	0,00
náro n práce	750,00	1'9,00	134 250,00
mén náro né práce	700,00	0,00	0,00
konstruk ní práce	600,00	0,00	0,00
pomocné práce	400,00	0,00	0,00
Celkový honorár			134 250,00
DPH (21 %)			28 192,50
Celkový honorár v etn DPH			162 442,50

Porovnání cenových nabídek

P .	NÁZEV UCHAZE Ě	NABÍDKOVÁ J. CENA BEZ DPH	VÝSLEDNÉ PO ĀD'	ROZDĪL
1	Atelier PROMIKAs. r. o.	110 000,00	1.	0,00
2.	M-PROJEKCE	121 000,00	2.	11 000,00
3.	CR PROJEKT 3. r. 0.	134 250,00	3.	24 250,00

výše je znázorněno porovnání cenových nabídek uchaze o provedení ru ního ízen i dopravy na základ poptávky Zhotovitele.

Kokrétní cenové nabídky jsou p íloženy na následujících stranách.

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

Byla vybrána nabídka tis celkovou cenou 110 000K

Výsledná cena nabídky byla navýšena o 1554. Toto navýšení se skládá z:

596 výrobní režie

596 správní režie

596 zisk

celková cena v . navýšení 126 500 K

Zpracoval: Bc Markéta Orvanová, p ípravá

M- SILNICÍ a í