



město Trhové Sviny

DODATEK č.1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 12.9.2023 v akci

Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: město Trhové Sviny
Žižkovo náměstí 32, 374 01 Trhové Sviny
IČ: 00245551
DIČ: CZ00245551
zastoupený: Ing. Davidem Štoidlem, starostou

a

1.2. Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
Kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 České Budějovice
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíle B, vložce 1561

obě smluvní strany se na základě nutnosti provedení některých stavebních prací jinak oproti projektové dokumentaci dohody na změně uvedené SOD, vyjádřené v tomto Dodatku č.1 k SOD novým zněním následujícího smluvního ustanovení:

4. Cena díla

4.1. Smluvní strany se dohody na ceně díla takto:

Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny	
Cena za dílo v Kč bez DPH	6 865 535,12
DPH v Kč	1 441 762,38
Cena za dílo v Kč včetně DPH	8 307 297,50

Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo –
Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny



město Trhové Sviny

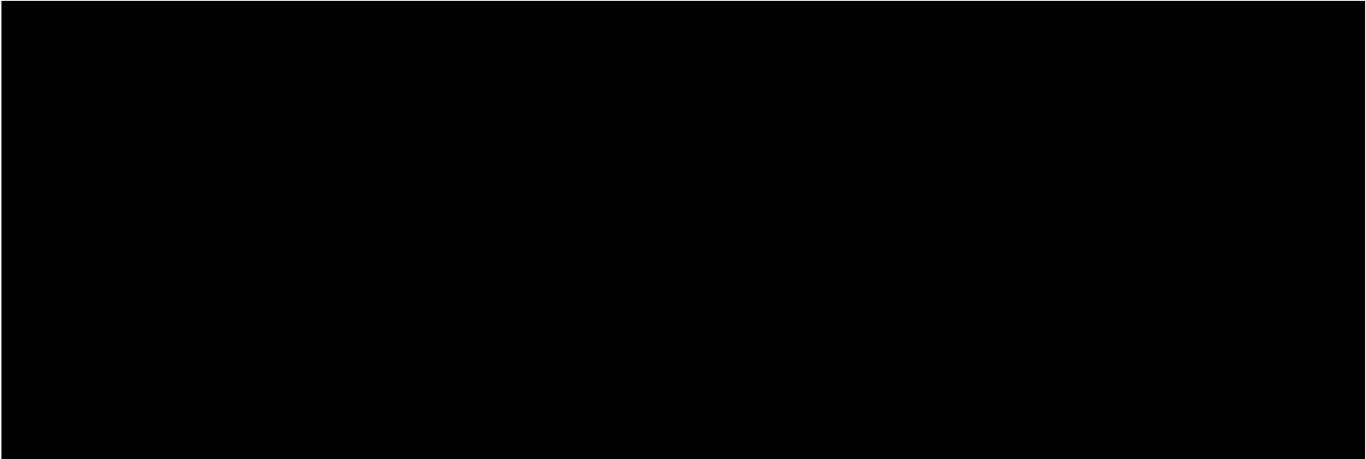
Žádná jiná ustanovení SOD se tímto Dodatkem č.1 nemění.

Přílohy:

č. 1 – Změnový list č.1

V Trhových Svinech dne

V Českých Budějovicích dne



**Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo –
Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny**



Změnový list č.1

Stavba: 504 - 2023 - Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 6 108 244,06 6 865 535,12 757 291,06

Objekt	Popis	ve smlouvě	ve změně	rozdíl
101	MK Budovatelská - km 0,230 63 - 0,615 59	2 392 162,01	2 383 175,29	-8 986,72
102	Chodníky, vjezdy a zelené plochy	868 455,61	953 646,50	85 190,89
103	MK Budovatelská - km 0,000 000 - 0,230 63	1 623 549,34	2 093 410,93	469 861,59
110	Dopravně inženýrské opatření	115 015,00	115 015,00	0,00
301	Obnova stávající kanalizace	269 503,90	297 101,40	27 597,50
302	Obnova stávajícího vodovodu	839 558,20	1 023 186,00	183 627,80



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 504 - 2023 Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny
 Rozpočet: 101 MK Budovatelská - km 0,230 63 - 0,615 59

101	2 392 162,01	2 383 175,29	-8 986,71
-----	--------------	--------------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství			Cena	Cena celkem		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl	Jednotková	ve smlouvě	ve změně	rozdíl
1	2	3	4	5	6			9	10		
0 Všeobecné konstrukce a práce									86 095,00	98 020,00	11 925,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce bude fakturováno dle skutečně uložených tun na skládce dle přehledu odpadu: 169,1=169,1000 [A] ZAS T-3: p.č. 4.7 (27,3+54,2)*2,4	T	169,100	195,600	26,500	450,00	76 095,000	88 020,000	11 925,00
2	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na včetně úklidu okolních ploch po dokončení stavby zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování,	KPL	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,000	10 000,000	0,00
1 Zemní práce									286 659,39	293 517,92	6 858,53
3	113153		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 3KM oprava parkovacích závlivů: 25*0,15=3,7500 [A] oprava parkovacích závlivů: ((11,4*1,1)+(39,5*0,8))*0,15=6,6210 [A] betonový podklad pod obruby: (16+18+20+20)*0,7*0,5=25,9000 [B] [A]+[B]=6,6210+25,9000=32,5210 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč.	M3	3,750	32,521	28,771	1 350,00	5 062,50	43 903,35	38 840,85
4	113333		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM položka se souhlasem investora lokální sanace (max. 40 % plochy) odtěžení / frézování (2710*0,4)*0,05=54,2000 [A] odtěžení / frézování 511*0,05=25,55 [A]	M3	54,200	27,300	-26,900	1 001,20	54 265,040	27 332,760	-26 932,28
5	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - položka se souhlasem investora odvoz ZAS-T3 na skládku (např. Lišov do 27 km) 132,8*27=3 585,6000 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí	tkm	3 585,600	1 769,040	-1 816,560	2,78	9 967,970	4 917,930	-5 050,04
6	113523		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, odvoz na skládku včetně odstranění bet. lože a urovnání terénu pro osazení nových obrub celková dl. výměny obrub: 482=482,0000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč.	M	482,000	482,000	0,000	125,00	60 250,000	60 250,000	0,00
7	113723		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM frézování stáv. povrchu vozovky - prům.tl. 80 mm (selektivní frézování 60 + 20 mm) odvoz do skladu MěÚ Trhové Sviny ZAS-T1 - materiál bude ponechán Městu Trhové Sviny ZAS-T3 - odvoz na skládku 2710*0,06=162,6000 [A] 2710*0,02=54,2000 [B] Celkem: A+B=216,8000 [C]	M3	216,800	216,800	0,000	598,20	129 689,760	129 689,760	0,00
8	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA odvoz ZAS-T3 na skládku (např. Lišov do 27 km) 108,4*27=2 926,8000 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí	tkm	2 926,800	2 926,800	0,000	9,37	27 424,120	27 424,120	0,00
5 Komunikace									1 529 888,62	1 366 347,98	-163 540,63
9	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 položka se souhlasem investora PS C 0,4 kg/m2: 2710/0,4=6 775,0000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení	M2	6 775,000	0,000	-6 775,000	12,10	81 977,500	0,000	-81 977,50

10	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 420,000	5 420,000	0,000	14,40	78 048,000	78 048,000	0,00
		<p>PS CP 0,5 kg/m2: 2710=2 710,0000 [A] PS CP 0,4 kg/m2: 2710=2 710,0000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=5 420,0000 [C]</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>								
11	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	1 084,000	760,000	-324,000	65,00	70 460,000	49 400,000	-21 060,00
		<p>pro lokální sanace (viz diagnostický průzkum) viz postup prací, odst.3.d skelná samolepicí mříž s min. tahovou pevností oboustranně 100 / 100 kN a</p> <p>2710*0,4=1 084,0000 [A] (4*15+9+10*3+6*11+8*3)*2=189,0000 [A] = vodovod 380*2=760,0000 [B] = teplovod [A]+[B]=760+189=1138,0000[C]</p> <p>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu</p>	380	2	760	760				
12	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2 710,000	2 710,000	0,000	248,66	673 868,600	673 868,600	0,00
		<p>ACO 11+ (PMB 45/80-65) tl. 50 mm</p> <p>2710=2 710,0000 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>								
13	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S	M3	81,300	81,300	0,000	4 035,88	328 117,040	328 117,040	0,00
		<p>ACO 11+ (50-70) prům.tl.30 mm</p> <p>2710*0,03=81,3000 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>								
14	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S	M3	54,200	27,300	-26,900	4 219,28	228 684,980	115 186,340	-113 498,63
		<p>položka se souhlasem investora ACP 16+ prům.tl.50 mm</p> <p>lokální sanace (max. 40 % plochy) 2710*0,4*0,05=54,2000 [A]</p> <p>lokální sanace (4*15+9+10*3+6*11+8*3+7,5*0,8)*0,05=9,7500 [A] 511*0,05=25,55 [B] [A]+[B]=35,3000</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	546	0,05	27,3	27,3				

15	581134	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYTUŽENÝ TL. DO 150MM	M2	25,000	44,140	19,140	2 700,00	67 500,00	119 178,00	51 678,00
		oprava parkovacích zálivů: 25=25,0000 [A] oprava parkovacích zálivů: ((11,4*1,1)+(39,5*0,8))=44,1400 [A] - 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 - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1	44,14							
16	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM v místech napojení	M	14,500	30,000	15,500	85,00	1 232,500	2 550,000	1 317,50
		14,5=14,5000 [A] 7,5*4=30,0000 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem								
8		Potrubí						242 500,00	263 500,00	21 000,00
17	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kompletní provedení umístění stávajících šachet do nivelety nového povrchu včetně případné úpravy šachet soubčástí S.O.301 - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo	KUS	0,000	0,000	0,000	6 500,00	0,000	0,000	0,00
18	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ kompletní provedení umístění stávajících mříží uličních vpustí do nivelety nového povrchu 19=19,0000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo	KUS	19,000	19,000	0,000	6 500,00	123 500,000	123 500,000	0,00
19	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ kompletní provedení umístění stávajících, hmců, atd. do nivelety nového povrchu v případě poškození výměna za nové 34=34,0000 [A] 40=40,0000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo	KUS	34,000	40,000	6,000	3 500,00	119 000,00	140 000,00	21 000,00
9		Ostatní konstrukce a práce						247 019,00	248 336,50	1 317,50
20	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové celková dl. nových obrub: 482+59=541,0000 [A] u zaoblení parkovacích zálivů budou použity obloukové obruby celková dl. nových obrub: 78,6+307,5+380+13=534,1000 [A] u zaoblení parkovacích zálivů budou použity obloukové obruby Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	541,000	541,000	0,000	401,50	217 211,500	217 211,500	0,00
			Chodník	786	-245	541				
21	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH v místech napojení nových 4=4,0000 [A] Položka zahrnuje úpravu obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové	M	4,000	4,000	0,000	325,00	1 300,000	1 300,000	0,00
22	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místech napojení 7,5+7=14,5000 [A] 7,5*4=30,0000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby	M	14,500	30,000	15,500	85,00	1 232,500	2 550,000	1 317,50
		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM zařizování pro opravu stáv. parkovacích zálivů (39+13)*2=104,0000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby	M	104,000	104,000	0,000	145,00	15 080,000	15 080,000	0,00
24	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM 2710=2 710,0000 [A] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 710,000	2 710,000	0,000	4,50	12 195,000	12 195,000	0,00

		Nové položky		0,00	113 452,89	113 452,89				
5		Komunikace		0,00	113 452,89	113 452,89				
25	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	0,000	51,800	51,800	308,55	0,000	15 982,890	15 982,89
		ŠDb 0/63								
		<i>dosyp pod obruby: (16+18+20+20)*0,7=51,8 [A]</i>	74	0,7	51,8					
		- 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								
26	55243095R	Mříž vtoková KM12P EUROPA D400 rovná 50/50, s pantem	KUS	0,000	19,000	19,000	3 980,00	0,000	75 620,000	75 620,00
		<i>mříže UV : 19</i>			19,00					
27	55343912R	Koš kalový pro mříž 300x500 pozink v. 575 mm	KUS	0,000	19,000	19,000	1 150,00	0,000	21 850,000	21 850,00
		<i>koše UV : 19</i>			19,00					

8	113523	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, odvoz na skládku včetně odstranění bet. lože a urovnání terénu pro osazení nových obrub <i>celková dl. výměny obrub v místě opravy chodníku: 242=242,0000 [A]</i> <i>u přechodu pro chodce: 13=13,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=255,0000 [C]</i> <i>celková dl. výměny obrub v místě opravy chodníku: 245=245,0000 [A]</i> <i>Úřad práce: 3+3=6,0000 [C]</i> <i>Křížovatka+chodník: 3+3+6=12,0000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=273,0000 [E]</i>	M	255,000	263,000	8,000	125,00	31 875,000	32 875,000	1 000,00
		245 6 12 263								
9	113723	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM <i>3*0,05=0,1500 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.	M3	0,150	0,150	0,000	1 850,00	277,500	277,500	0,00
10	123733	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 3KM pro nové konstrukce chodníku a vjezdů <i>(367*0,24)+(31*0,31)+(6*0,22)+(92*0,37)=133,0500 [A]</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	133,050	133,050	0,000	363,11	48 311,790	48 311,790	0,00
11	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNANÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M <i>zelené plochy podél nových obrub (včetně potřebného materiálu)</i> <i>(1027-242)*0,5=392,5000 [A]</i>	M2	392,500	392,500	0,000	15,00	5 887,500	5 887,500	0,00
12	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu <i>zelené plochy podél nových obrub</i> <i>392,5=392,5000 [A]</i> Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první	M2	392,500	392,500	0,000	125,00	49 062,500	49 062,500	0,00
4		Vodorovné konstrukce					10 912,50	62 749,30	51 836,80	

13	45111A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C20/25	M3	2,250	12,938	10,688	4 850,00	10 912,500	62 749,300	51 836,80
		<i>bet. vyrovnávky ploch mezi novou obrubou a stáv. dlažbou a betonem</i> <i>9*prům. tl.0,25=2,2500 [A]</i> <i>bet. vyrovnávky ploch mezi novou obrubou a stáv. dlažbou a betonem</i> <i>Bytovka: 8*0,25*0,25=0,5000 [A]</i> <i>Úřad práce: 3*1,8*0,25=1,3500 [B]</i> <i>Popelnice bytovka: 6*0,7*0,25=1,0500 [C]</i> <i>Chodník: (17*1,8)*0,25=7,6500 [D]</i> <i>Terno: (0,7*1,5+7*0,6+0,8*3,5)*0,25=2,0125 [E]</i> <i>A+B+C+D+E=12,9375 [G]</i>		3,5	0,25	0,875				
				5,4	0,25	1,35				
				4,2	0,25	1,05				
				30,6	0,25	7,65				
				8,05	0,25	2,0125				
						12,9375				
		- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,								
	5	Komunikace						401 216,54	398 630,52	-2 586,02
14	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	387,000	387,000	0,000	61,71	23 881,770	23 881,770	0,00
		<i>ŠDa 0/32</i> <i>doplňení konstrukce chodníku: 220+115+52=387,0000 [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								
15	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	128,000	73,310	-54,690	308,55	39 494,400	22 619,800	-16 874,60
		<i>ŠDb 0/63</i> <i>nové vjezdů: 128=128,0000 [A]</i> <i>nové vjezdů: 146,62/2=73,3100 [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	73,31							
16	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	3,000	16,850	13,850	201,79	605,370	3 400,160	2 794,79
		<i>3=3,0000 [A]</i> <i>vjezd v km 0,012 vpravo: 6,5*1,2=7,8000 [A]</i> <i>vjezd v km 0,235 vlevo: 7*0,65=4,5500 [B]</i> <i>parkoviště Terno: 1,5*3,0=4,5000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C+=16,8500 [D]</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích		7,8	4,55	4,5	16,85			
17	581134	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TL. DO 150MM	M2	11,000	0,000	-11,000	2 700,00	29 700,000	0,000	-29 700,00
		<i>vyrovnaní stáv. rozjezdů: 11=11,0000 [A]</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 výtzuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1								

18	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	237,500	237,500	0,000	494,00	117 325,000	117 325,000	0,00
		včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm chodník (mimo vjezdů): 220+17+0,5=237,5000 [A] chodník (mimo vjezdů): 145*1,5+13,5*1,5=237,5000 [A] - 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								
19	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	250,000	278,190	28,190	561,00	140 250,000	156 064,590	15 814,59
		včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm chodník (v místě vjezdů): 115=115,0000 [A] vjezdy (v zeleni): 128=128,0000 [B] doplnění ve stáv. vjezdech: 7=7,0000 [C] Celkem: A+B+C=250,0000 [D] chodník (v místě vjezdů): 115=115,0000 [A] Dopojení chodníky: vjezdy (v zeleni): 146,62=146,62 [B] Celkem: A+B+C=250,0000 [D] - 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		115 16,57 146,62 278,19						
20	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z	M2	52,000	52,000	0,000	635,00	33 020,000	33 020,000	0,00
		včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm chodník (varovné pásy): 52=52,0000 [A] - 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								
21	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	18,000	57,150	39,150	385,00	6 930,000	22 002,750	15 072,75
		včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm stáv. chodníky v místě nových obrub: 18=18,0000 [A] stáv. chodníky v místě nových obrub: Bytovka: 7,3*0,5+8*0,8=10,5000 [A] Chodník: 17*1,8=30,6000 [B] Terno: 0,5*3,4+3*0,8*2=6,5000 [C] Školka: 5*1*2=10,0000 [D] Celkem: A+B+C+D=57,1500 [E] - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)		10,05 30,6 6,5 10 57,15						
22	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	26,000	52,770	26,770	385,00	10 010,000	20 316,450	10 306,45
		včetně lože HDK 4/8 tl. 40 mm úprava napojení stáv. vjezdů: 26=26,0000 [A] stáv. chodníky v místě nových obrub: Pneu: 8,3*0,3+10,6*1,25=15,7400 [A] Křížovátka+chodník: 16*1,5=24,0000 [B] Stávající vjezdy chodník: 7,3*0,6+3,4*0,5+5,3*0,5=8,7300 [C] Terno 1*4,3=4,3 [E] Celkem: A+B+C+D+E=52,7700 [E] - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)		15,74 24 8,73 4,3 52,77						
9		Ostatní konstrukce a práce						162 727,50	171 130,25	8 402,75

23	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	14,000	14,000	0,000	150,00	2 100,000	2 100,000	0,00
		obnova V7a: 14=14,0000 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu								
24	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	135,000	98,000	-37,000	308,75	41 681,250	30 257,500	-11 423,75
		nové záhonové obrubníky pro ohraničení vjezdů a rozhraní chodníku a soukr. dlažďených ploch celková dl. 135=135,0000 [A] celková dl. 7+9,5+4,5+9,5+7,5+6+6+6+6+18+12+6=98 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	98							
25	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	282,500	333,500	51,000	401,50	113 423,750	133 900,250	20 476,50
		nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové celková dl. nových obrub podél chodníku: 242=242,0000 [A] doplňní obrub - vjezdy: 27,5=27,5000 [B] podél parkoviště: 13=13,0000 [C] Celkem: A+B+C=282,5000 [D] celková dl. výměny obrub v místě opravy chodníku: chodník: 245=245,0000 [A] u přechodu pro chodce: 13+10+11+8=42,0000 [B] Terno křižovatka výměna nových: 6+6=12 [C] Úřad práce: 2+4+2=8 [D] křižovatka+chodník: 15+3+2,5+6=26,5 [E] Celkem: A+B+C+D+E=333,5000 [F] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	245 42 12 8 26,5 333,5							
26	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	2,000	0,000	-2,000	325,00	650,000	0,000	-650,00
		v místech napojení nových 2=2,0000 [A] Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové								
27	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	7,000	7,000	0,000	85,00	595,000	595,000	0,00
		7=7,0000 [A] 1,5+5,5=7,0000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby								
28	919124	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	29,500	29,500	0,000	145,00	4 277,500	4 277,500	0,00
		stáv. bet. plochy: 20,5=20,5000 [A] pro úpravu pruhu mezi MK a parkovištěm: 9=9,0000 [B] Celkem: A+B=29,5000 [C] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby								
Nové položky								0,00	78 931,88	78 931,88
5 Komunikace								0,00	78 931,88	78 931,88
29	562121	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 100MM	M2	0,000	313,620	313,620	251,68	0,000	78 931,880	78 931,88
		SC 3/4 nové vjezdy: 128+115+52=295,0000 [A] nové vjezdy: 146,62+115+52=313,6200 [A]	313,62							



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 504 - 2023 Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny
 Rozpočet: 103 MK Budovatelská - km 0,000 000 - 0,230 63

103	1 623 549,34	2 093 410,93	469 861,58
-----	--------------	--------------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství			Cena			
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl	Jednotková	ve smlouvě	ve změně	rozdíl
1	2	3	4	5	6			10			
0 Všeobecné konstrukce a práce									62 740,00	65 674,00	2 934,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce bude fakturováno dle skutečně uložených tun na skládce dle přehledu odpadů: 117,2=117,2000 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na ZARÍZENÍ STAVERNÍŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ včetně úklidu okolních ploch po dokončení stavby zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování.	T	117,200	123,720	6,520	450,00	52 740,000	55 674,000	2 934,00
						ZAS T-3: p.č. 4,7 (18,95+32,6)*2,4					
2	03100		ZARÍZENÍ STAVERNÍŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ včetně úklidu okolních ploch po dokončení stavby zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování.	KPL	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,000	10 000,000	0,00
1 Zemní práce									217 359,91	306 087,32	88 727,40
3	113153		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 3KM oprava parkovacích zálivů: 56*0,15=8,4000 [A] oprava parkovacích zálivů: záliv*2 25,5*1,5*0,3=11,4750 [A] záliv 29*1,5*0,15=6,5250 [B] záliv 20*1,5*0,15=4,5000 [C] vjezd (5*3+13*1,5)*0,15=5,1750 [D] vjezd (7*0,8+6*3+36*0,44)*0,15=5,916 [E] beton obruby: (24,7+10,8+13+11,7+36+7*30+17)*0,7*0,5=52,5700 [F] A+B+C+D+E+F=86,1610 [G]	M3	8,400	86,161	77,761	1 350,00	11 340,000	116 317,350	104 977,35
4	113333		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM položka se souhlasem investora lokální sanace (max. 40 % plochy) odtěžení / frézování (1630*0,4)*0,05=32,6000 [A] 379*0,05=18,95 [A]	M3	32,600	18,950	-13,650	1 001,20	32 639,120	18 972,740	-13 666,38
5	11333B		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - položka se souhlasem investora odvoz ZAS-T3 na skládku (např. Lišov do 27 km) 79,9*27=2 157,3000 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí 18,95*2,4*27	tkm	2 157,300	1 227,960	-929,340	2,78	5 997,290	3 413,730	-2 583,57
6	113523		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, odvoz na skládku včetně odstranění bet. lože a urovnání terénu pro osazení nových obrub celková dl. výměny obrub: 303=303,0000 [A] celková dl. výměny obrub:	M	303,000	303,000	0,000	125,00	37 875,000	37 875,000	0,00
7	113723		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM frézování stáv. povrchu vozovky - prům.tl. 80 mm (selektivní frézování 60, resp.50 + 20 mm) odvoz do skladu MěÚ Trhové Sviny ZAS-T1 - materiál bude ponechán Městu Trhové Sviny 1630*0,06=97,8000 [A] 1630*0,02=32,6000 [B] rozjezdy MK: 97*0,05=4,8500 [C] Celkem: A+B+C=135,2500 [D]	M3	135,250	135,250	0,000	835,59	113 013,550	113 013,550	0,00
8	11372B		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA odvoz ZAS-T3 na skládku (např. Lišov do 27 km) 65,2*27=1 760,4000 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí	tkm	1 760,400	1 760,400	0,000	9,37	16 494,950	16 494,950	0,00
5 Komunikace									1 060 582,18	1 381 411,01	320 828,83

9	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 položka se souhlasem investora <i>PS C 0,4 kg/m2: 1630*0,4=4 075,0000 [A]</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 075,000	0,000	-4 075,000	12,10	49 307,500	0,000	-49 307,50
10	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 <i>PS CP 0,5 kg/m2: 1630=1 630,0000 [A]</i> <i>PS CP 0,4 kg/m2: 1630=1 630,0000 [B]</i> <i>rozjezdů MK (PS CP 0,4 kg/m2): 97=97,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=3 357,0000 [D]</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 357,000	3 357,000	0,000	14,40	48 340,800	48 340,800	0,00
11	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY pro lokální sanace (viz diagnostický průzkum) viz postup prací, odst.3.d skelná samolepicí mříž s min. tahovou pevností oboustranně 100 / 100 kN a <i>1630*0,4=652,0000 [A]</i> <i>7,1*2*3*4+6*4*4+80*2=240,4 [A]</i> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu	M2	652,000	240,400	-411,600	65,00	42 380,000	15 626,000	-26 754,00
12	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + (PMB 45/80-65) tl. 50 mm <i>1630=1 630,0000 [A]</i> <i>rozjezdů MK: 97=97,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 727,0000 [C]</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích	M2	1 727,000	1 727,000	0,000	248,66	429 435,820	429 435,820	0,00
13	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S ACO 11+ (50-70) prům.tl.30 mm <i>1630*0,03=48,9000 [A]</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	48,900	48,900	0,000	4 035,88	197 354,530	197 354,530	0,00
14	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S položka se souhlasem investora ACP 16+ prům.tl.50 mm <i>lokální sanace (max. 40 % plochy)</i> <i>1630*0,4*0,05=32,6000 [A]</i> <i>lokální sanace</i> <i>379*0,05=18,9500 [A]</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	32,600	18,950	-13,650	4 219,28	137 548,530	79 955,360	-57 593,17

15	581134	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVY NEVYZTUŽENÝ TL. DO 150MM	M2	56,000	223,940	167,940	2 700,00	151 200,000	604 638,000	453 438,00
	záliv*2	oprava parkovacích zálivů: 56=56,0000 [A]								
	záliv	25,5*1,5*2=76,500 [A]		76,5						
	záliv	29*1,5=43,5000 [B]		43,5						
	vjezd	20*1,5=30,0000 [C]		30						
	vjezd	5*3+13*1,5=34,5000 [D]		34,5						
	vjezd	7*0,8+6*3+36*0,44=39,44 [E]		39,44						
		A+B+C+D+E=141,2500 [F]		223,94						
		- dodání směsi v požadované kvalitě								
		- očištění podkladu								
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí 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								
		- úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1								
16	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	59,000	71,300	12,300	85,00	5 015,000	6 060,500	1 045,50
		v místech napojení								
		59=59,0000 [A]								
		11,5+16+6,3+15,5+14+8=71,3 [A]		71,3						
		položka zahrnuje:								
		- dodávku předepsaného materiálu								
		- vyčištění a výplň spar tímto materiálem								
8		Potrubí						64 000,00	64 000,00	0,00
17	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	0,000	0,000	0,000	6 500,00	0,000	0,000	0,00
		kompletní provedení umístění stávajících šachet do nivelety nového povrchu včetně případné úpravy šachet								
		součástí S.O.301								
		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo								
18	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	5,000	5,000	0,000	6 500,00	32 500,000	32 500,000	0,00
		kompletní provedení umístění stávajících mříží uličních vpustí do nivelety nového povrchu								
		5=5,0000 [A]								
		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo								
19	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	9,000	9,000	0,000	3 500,00	31 500,000	31 500,000	0,00
		kompletní provedení umístění stávajících, hrců, atd. do nivelety nového povrchu v případě poškození výměna za nové								
		9=9,0000 [A]								
		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo								
9		Ostatní konstrukce a práce						218 867,25	218 147,65	-719,60
20	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	431,500	438,100	6,600	401,50	173 247,250	175 897,150	2 649,90
		nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry								
		klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové								
		celková dl. nových obrub: 303+128,5=431,5000 [A]								
		u zaoblení parkovacích zálivů budou použity obloukové obruby								
		celková dl. výměny obrub: 47+8,6+79,7+43,4+238,4+10=438,1000 [A]		438,1						
		Položka zahrnuje:								
		dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací								
21	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	6,000	0,000	-6,000	325,00	1 950,000	0,000	-1 950,00
		v místech napojení nových								
		6=6,0000 [A]								
		Položka výškové úpravy obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové								
22	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	59,000	71,300	12,300	85,00	5 015,000	6 060,500	1 045,50
		v místech napojení								
		59=59,0000 [A]								
		11,5+16+6,3+15,5+14+8=71,3 [A]								
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby								
23	919124	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	216,000	199,000	-17,000	145,00	31 320,000	28 855,000	-2 465,00
		zaříznutí pro opravu stáv. parkovacích zálivů								
		(22+30+23+33)*2=216,0000 [A]								
		((25,5+29+5+20+13+2)*2)+6+4=199,0000 [A]		199						
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby								
24	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	1 630,000	1 630,000	0,000	4,50	7 335,00	7 335,00	0,00
		1630=1 630,0000 [A]								
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu								



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 504 - 2023 Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny

Rozpočet: 110 Dopravně inženýrské opatření

110	115 015,00	115 015,00	0,00
-----	------------	------------	------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství			Cena		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl	Jednotková	ve smlouvě	ve změně
1	2	3	4	5	6		9	10		
0			Všeobecné konstrukce a práce					20 000,00	20 000,00	0,00
1	02720	01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje stanovení DIO ODaSH (dle návrhu č.přílohy - 5.DIO) v případě změny pracovního postupu navržení nového DIO včetně projednání s Policií	KPL	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	0,00
2	02720	02	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY údržba přechodného dopravního značení po celou dobu stavby (včetně případného zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	1,000	0,000	5 000,00	5 000,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce					95 015,00	95 015,00	0,00
3	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK po dobu stavby S.O.101: 2=2,0000 [A] S.O.102: 0=0,0000 [B] S.O.103: 3=3,0000 [C] Celkem: A+B+C=5,0000 [D] zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí)	KUS	5,000	5,000	0,000	50,00	250,00	0,00
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S S.O.101: 34=34,0000 [A] S.O.102: 15=15,0000 [B] S.O.103: 49=49,0000 [C] Celkem: A+B+C=98,0000 [D] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	98,000	98,000	0,000	100,00	9 800,00	0,00
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ S.O.101: 34=34,0000 [A] S.O.102: 15=15,0000 [B] S.O.103: 49=49,0000 [C] Celkem: A+B+C=98,0000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na	KUS	98,000	98,000	0,000	50,00	4 900,00	0,00
6	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ odhadem 21 dnů/S.O. - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby S.O.101: 34*21=714,0000 [A] S.O.102: 15*21=315,0000 [B] S.O.103: 49*21=1 029,0000 [C] Celkem: A+B+C=2 058,0000 [D] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je	KSDEN	2 058,000	2 058,000	0,000	15,00	30 870,00	0,00
7	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S S.O.101: 9=9,0000 [A] S.O.102: 4=4,0000 [B] S.O.103: 10=10,0000 [C] Celkem: A+B+C=23,0000 [D] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	23,000	23,000	0,000	100,00	2 300,00	0,00

8	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	23,000	23,000	0,000	50,00	1 150,00	1 150,00	0,00
		S.O.101: 9=9,0000 [A] S.O.102: 4=4,0000 [B] S.O.103: 10=10,0000 [C] Celkem: A+B+C=23,0000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na								
9	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	609,000	609,000	0,000	15,00	9 135,00	9 135,00	0,00
		odhadem 21 dnů/S.O. - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby S.O.101: (9*21)+(9*7)=252,0000 [A] S.O.102: (4*21)+(4*7)=112,0000 [B] S.O.103: (10*21)+(5*7)=245,0000 [C] Celkem: A+B+C=609,0000 [D] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je								
10	914952	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	130,000	130,000	0,000	30,00	3 900,00	3 900,00	0,00
		S.O.101: 46=46,0000 [A] S.O.102: 18=18,0000 [B] S.O.103: 66=66,0000 [C] Celkem: A+B+C=130,0000 [D] položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení								
11	914953	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	130,000	130,000	0,000	20,00	2 600,00	2 600,00	0,00
		S.O.101: 46=46,0000 [A] S.O.102: 18=18,0000 [B] S.O.103: 66=66,0000 [C] Celkem: A+B+C=130,0000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na								
12	914959	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ	KSDEN	2 912,000	2 912,000	0,000	1,00	2 912,00	2 912,00	0,00
		odhadem 21 dnů/S.O. - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby S.O.101: (46*21)+(8*7)=1 022,0000 [A] S.O.102: (18*21)+(8*7)=434,0000 [B] S.O.103: (66*21)+(10*7)=1 456,0000 [C] Celkem: A+B+C=2 912,0000 [D] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných								
13	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	5,000	0,000	100,00	500,00	500,00	0,00
		S.O.101: 2=2,0000 [A] S.O.102: 0=0,0000 [B] S.O.103: 3=3,0000 [C] Celkem: A+B+C=5,0000 [D] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů,								
14	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	5,000	0,000	50,00	250,00	250,00	0,00
		S.O.101: 2=2,0000 [A] S.O.102: 0=0,0000 [B] S.O.103: 3=3,0000 [C] Celkem: A+B+C=5,0000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané								

15	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ odhadem 21 dnů/S.O. - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby S.O.101: 2*21=42,0000 [A] S.O.102: 0*21=0,0000 [B] S.O.103: 3*21=63,0000 [C] Celkem: A+B+C=105,0000 [D] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako	KSDEN	105,000	105,000	0,000	20,00	2 100,00	2 100,00	0,00
16	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM S.O.101: 3=3,0000 [A] S.O.102: 0=0,0000 [B] S.O.103: 7=7,0000 [C] Celkem: A+B+C=10,0000 [D] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	10,000	10,000	0,000	100,00	1 000,00	1 000,00	0,00
17	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ S.O.101: 3=3,0000 [A] S.O.102: 0=0,0000 [B] S.O.103: 7=7,0000 [C] Celkem: A+B+C=10,0000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané	KUS	10,000	10,000	0,000	50,00	500,00	500,00	0,00
18	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNÉ odhadem 21 dnů/S.O. - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby S.O.101: 3*21=63,0000 [A] S.O.102: 0*21=0,0000 [B] S.O.103: 7*21=147,0000 [C] Celkem: A+B+C=210,0000 [D] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako	KSDEN	210,000	210,000	0,000	15,00	3 150,00	3 150,00	0,00
19	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM S.O.101: 0=0,0000 [A] S.O.102: 12=12,0000 [B] S.O.103: 0=0,0000 [C] Celkem: A+B+C=12,0000 [D] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	12,000	12,000	0,000	100,00	1 200,00	1 200,00	0,00
20	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ S.O.101: 0=0,0000 [A] S.O.102: 12=12,0000 [B] S.O.103: 0=0,0000 [C] Celkem: A+B+C=12,0000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané	KUS	12,000	12,000	0,000	50,00	600,00	600,00	0,00
21	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNÉ odhadem 21 dnů/S.O. - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby S.O.101: 0*21=0,0000 [A] S.O.102: 12*21=252,0000 [B] S.O.103: 0*21=0,0000 [C] Celkem: A+B+C=252,0000 [D] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako	KSDEN	252,000	252,000	0,000	15,00	3 780,00	3 780,00	0,00
22	916712	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S S.O.101: 65=65,0000 [A] S.O.102: 39=39,0000 [B] S.O.103: 91=91,0000 [C] Celkem: A+B+C=195,0000 [D] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	195,000	195,000	0,000	30,00	5 850,00	5 850,00	0,00

23	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	195,000	195,000	0,000	20,00	3 900,00	3 900,00	0,00
		S.O.101: 65=65,0000 [A] S.O.102: 39=39,0000 [B] S.O.103: 91=91,0000 [C] Celkem: A+B+C=195,0000 [D] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané								
24	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NAJEMNÉ	KSDEN	4 368,000	4 368,000	0,000	1,00	4 368,00	4 368,00	0,00
		odhadem 21 dnů/S.O. - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby S.O.101: (65*21)+(12*7)=1 449,0000 [A] S.O.102: (39*21)+(12*7)=903,0000 [B] S.O.103: (91*21)+(15*7)=2 016,0000 [C] Celkem: A+B+C=4 368,0000 [D] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako								

15	301	15	Prstenec vyrovnávací šachetní 63/10 rozměr 625/120/100 mm pro kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 nové podkladní kroužky pod poklopy : 18	KUS	18,000	14,000	-4,000	275,00	4 950,000	3 850,000	-1 100,00
----	-----	----	--	-----	--------	--------	--------	--------	-----------	-----------	-----------

Nové položky									0,00	29 630,00	29 630,00
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	------------------	------------------

5 Kanalizace									0,00	29 630,00	29 630,00
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	------------------	------------------

16	59224065		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	KUS	0,000	1,000	1,000	1 530,00	0,000	1 530,000	1 530,00
----	----------	--	---	-----	-------	-------	-------	----------	-------	-----------	----------

17	59226068		Deska zákrytová DN 1000 se stěnou tl 120mm v 150mm otvor 1x d 600mm	KUS	0,000	1,000	1,000	12 400,00	0,000	12 400,000	12 400,00
----	----------	--	---	-----	-------	-------	-------	-----------	-------	------------	-----------

18	59224414		Konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10	KUS	0,000	2,000	2,000	2 850,00	0,000	5 700,000	5 700,00
----	----------	--	---	-----	-------	-------	-------	----------	-------	-----------	----------

19	389121111		Osazení dílců betonových hmotnosti do 5 t	KUS	0,000	4,000	4,000	2 500,00	0,000	10 000,000	10 000,00
----	-----------	--	---	-----	-------	-------	-------	----------	-------	------------	-----------

Deska zákrytová na kanalizační šachtu: 1
Kónus šachta 1000/625: 1
Kónus šachta 1000/625+Skruž betonová v=250mm: 1
Šachtová stěna 1000/250: 1



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 504 - 2023 Oprava povrchu ulice Budovatelská, Trhové Sviny
Rozpočet: 302 Obnova stávajícího vodovodu

302	839 558,20	1 023 186,00	183 627,80
-----	------------	--------------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství			Cena	Cena celkem		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl	Jednotková	ve smlouvě	ve změně	rozdíl
1	2	3	4	5	6			9	10		
302 Obnova stávajícího vodovodu									839 558,20	1 023 186,00	183 627,80
1	302 01		Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavbě vč. vytyčení tras podzemních sítí	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,000	10 000,000	0,00
2	302 02		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,000	10 000,000	0,00
3	302 03		Provoz zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	5 000,00	5 000,000	5 000,000	0,00
4	302 04		Mimostaveništní doprava materiálu a pracovníků	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	5 000,00	5 000,000	5 000,000	0,00
5	302 05		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	170,862	170,862	0,000	50,00	8 543,100	8 543,100	0,00
6	302 06		Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,000	10 000,000	0,00
7	302 07		Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.40 cm	M2	35,500	182,000	146,500	328,00	11 644,000	59 696,000	48 052,00
			hydrant DN 80 : 1,5*1,5 zemní sestava DN 100 : 1,5*1,5 přípojková sestava 2'' : 1*1 přípojková sestava 1'' : 1*1*30								
			hydrant DN 80 : 2*3*2 zemní sestava DN 100 : 3*3 zemní sestava DN 80 : 2*3 přípojková sestava 1'' : (2*2,5*31)	12 9 6 155 182							
8	302 08		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	HOD	45,000	64,000	19,000	85,00	3 825,000	5 440,000	1 615,00
			1,5*30								
9	302 09		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	20,000	8,000	-12,000	150,00	3 000,000	1 200,000	-1 800,00
10	302 10		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	M	11,500	11,500	0,000	850,00	9 775,000	9 775,000	0,00
11	302 11		Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	M3	56,800	111,750	54,950	385,00	21 868,000	43 023,750	21 155,75
			hydrant DN 80 : 2*3*1,6 zemní sestava DN 100 : 1,5*1,5*1,6 přípojková sestava 2'' : 1*1*1,6 přípojková sestava 1'' : 1*1*1,6*30								
			hydrant DN 80 : 2*3*1,5*3 zemní sestava DN 100 : 2*3*1,5 zemní sestava DN 80 : 2*2*1,5 přípojková sestava 1'' : (1,5*1,0*31)*1,5	27 9 6 69,75 111,75							

12	302 12	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3	M3	28,400	55,875	27,475	15,00	426,000	838,130	412,13
13	302 13	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m vč.rozepření pažení	M2	272,000	0,000	-272,000	150,00	40 800,000	0,000	-40 800,00
		hydrant DN 80 : 1,5*2*4 zemní sestava DN 100 : 1,5*2*4 přípojková sestava 2'' : 1*2*4 přípojková sestava 1'' : 1*2*4*30								
14	302 14	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	M2	272,000	0,000	-272,000	50,00	13 600,000	0,000	-13 600,00
15	302 15	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	56,800	111,750	54,950	30,00	1 704,000	3 352,500	1 648,50
16	302 16	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	56,800	111,750	54,950	228,00	12 950,400	25 479,000	12 528,60
		výkopek na skládku : 56,8								
17	302 17	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	M3	56,800	111,750	54,950	15,00	852,000	1 676,250	824,25
18	302 18	Zásyp ruční se ztuhnutím	M3	49,700	87,165	37,465	325,00	16 152,500	28 328,630	12 176,13
		zásyp nad vodovod (frakce 0/63mm), pod nové souvrství zpev.plochy : hydrant DN 80 : 1,5*1,5*1,4 zemní sestava DN 100 : 1,5*1,5*1,4 přípojková sestava 2'' : 1*1*1,4 přípojková sestava 1'' : 1*1*1,4*30								
		zásyp nad vodovod (frakce 0/63mm), pod nové souvrství zpev.plochy : hydrant DN 80 : 2*3*1,17*3 zemní sestava DN 100 : 2*3*1,17 zemní sestava DN 80 : 2*2*1,17 přípojková sestava 1'' : (1,5*1,0*31)*1,17	21,06 7,02 4,68 54,405 87,165							
19	302 19	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	M3	10,650	29,800	19,150	1 260,00	13 419,000	37 548,000	24 129,00
		hydrant DN 80 : 1,5*1,5*0,3 zemní sestava DN 100 : 1,5*1,5*0,3 přípojková sestava 2'' : 1*1*0,3 přípojková sestava 1'' : 1*1*0,3*30								
		hydrant DN 80 : 2*3*0,4*3 zemní sestava DN 100 : 2*3*0,4 zemní sestava DN 80 : 2*2*0,4 přípojková sestava 1'' : (1,5*1,0*31)*0,4	7,2 2,4 1,6 18,6 29,8							
20	302 20	Úprava pláňe v zářezech se ztuhnutím - ručně	M2	35,500	74,500	39,000	125,00	4 437,500	9 312,500	4 875,00
		hydrant DN 80 : 1,5*1,5 zemní sestava DN 100 : 1,5*1,5 přípojková sestava 2'' : 1*1 přípojková sestava 1'' : 1*1*30								
		hydrant DN 80 : 2*3*3 zemní sestava DN 100 : 2*3 zemní sestava DN 80 : 2*2 přípojková sestava 1'' : (1,5*1,0*31)	18 6 4 46,5 74,5							
21	302 21	Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	56,800	0,000	-56,800	300,00	17 040,000	0,000	-17 040,00

22	302 22	Štěrkokrté frakce 0-63mm	T	108,000	188,276	80,276	411,00	44 388,000	77 381,440	32 993,44
		zásyp nad vodovod (frakce 0/63mm), pod nové souvrství zpev.plochy : hydrant DN 80 : 3,15*2,16 zemní sestava DN 100 : 3,15*2,16 přípojková sestava 2'' : 1,4*2,16 přípojková sestava 1'' : 1,4*2,16 dopočet na celé tuny : 1-0,352								
		zásyp nad vodovod (frakce 0/63mm), pod nové souvrství zpev.plochy : hydrant DN 80 : 2*3*1,17*3*2,16 zemní sestava DN 100 : 2*3*1,17*2,16 zemní sestava DN 80 : 2*2*1,17*2,16 přípojková sestava 1'' : (1,5*1,0*31)*1,17*2,16		45,4896	15,1632	10,1088	117,5148	188,2764		
23	302 23	Příplatek za zaoblení příček poloměru do 5 m	M2	10,048	10,048	0,000	1 500,00	15 072,000	15 072,000	0,00
		obezdění šachty DN 1000 - 4ks do v.80cm : 2*3,14*0,5*0,8*4								
24	302 24	Přízdívky izolační z cihel betonových 140 mm	M2	10,048	10,048	0,000	650,00	6 531,200	6 531,200	0,00
		obezdění šachty DN 1000 - 4ks do v.80cm : 2*3,14*0,5*0,8*4								
25	302 25	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	M3	3,550	7,450	3,900	1 350,00	4 792,500	10 057,500	5 265,00
		hydrant DN 80 : 1,5*1,5*0,1 zemní sestava DN 100 : 1,5*1,5*0,1 přípojková sestava 2'' : 1*1*0,1 přípojková sestava 1'' : 1*1*0,1*30								
		hydrant DN 80 : 2*3*0,1*3 zemní sestava DN 100 : 2*3*0,1 zemní sestava DN 80 : 2*2*0,1 přípojková sestava 1'' : (1,5*1,0*31)*0,1		1,8	0,6	0,4	4,65	7,45		
26	302 26	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	M2	35,500	182,000	146,500	680,00	24 140,000	123 760,000	99 620,00
		zásyp nad vodovod (horní vrstva), pod nové souvrství zpev.plochy : hydrant DN 80 : 1,5*1,5 zemní sestava DN 100 : 1,5*1,5 přípojková sestava 2'' : 1*1 přípojková sestava 1'' : 1*1*30								
		hydrant DN 80 : 2*3*2 zemní sestava DN 100 : 3*3 zemní sestava DN 80 : 2*3 přípojková sestava 1'' : (2*2,5*31)		12	9	6	155	182		
27	302 27	Montáž vodovodních šoupaték ve výkopu DN 80	KUS	1,000	1,000	0,000	1 500,00	1 500,000	1 500,000	0,00
28	302 28	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	1,000	1,000	0,000	4 500,00	4 500,000	4 500,000	0,00
29	302 29	Montáž vodovodních šoupaték ve výkopu DN 100	KUS	31,000	29,000	-2,000	1 500,00	46 500,000	43 500,000	-3 000,00
		šoupě : 1 uzávěr : 30								
30	302 30	Montáž navrtávacích pasů DN 100	KUS	30,000	29,000	-1,000	500,00	15 000,000	14 500,000	-500,00
31	302 31	Montáž vodovodních šoupaték ve výkopu DN 150	KUS	1,000	0,000	-1,000	1 500,00	1 500,000	0,000	-1 500,00
		uzávěr : 1								

32	302 32	Montáž navrtávacích pasů DN 150	KUS	1,000	0,000	-1,000	350,00	350,000	0,000	-350,00
33	302 33	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	32,000	45,000	13,000	500,00	16 000,000	22 500,000	6 500,00
34	302 34	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,000	4,000	3,000	500,00	500,000	2 000,000	1 500,00
35	302 35	Spojovací materiál k navrtávacímu pasu 150/2'' PE DN 63	KPL	1,000	0,000	-1,000	1 500,00	1 500,000	0,000	-1 500,00
36	302 36	Spojovací materiál k navrtávacímu pasu 110/1'' PE DN 32	KPL	30,000	29,000	-1,000	1 500,00	45 000,000	43 500,000	-1 500,00
37	302 37	Spojovací materiál k podzemnímu hydrantu DN 80	KPL	1,000	1,000	0,000	1 500,00	1 500,000	1 500,000	0,00
38	302 38	Spojovací materiál k šoupátku DN 100	KPL	1,000	1,000	0,000	1 500,00	1 500,000	1 500,000	0,00
39	302 39	Odkalení + proplach + desinfekce vodovod.potrubí	KPL	1,000	1,000	0,000	35 000,00	35 000,000	35 000,000	0,00
40	302 40	Šoupátko DN 1" pro dom.příp. - voda např.HAWLE 30 ks	KUS	30,000	29,000	-1,000	3 551,00	106 530,000	102 979,000	-3 551,00
41	302 41	Šoupátko DN 2" pro dom.příp. - voda např.HAWLE	KUS	1,000	0,000	-1,000	6 159,00	6 159,000	0,000	-6 159,00
42	302 42	Šoupátko DN 80 přírubové, voda např.HAWLE	KUS	1,000	1,000	0,000	8 530,00	8 530,000	8 530,000	0,00
43	302 43	Šoupátko DN 100 přírubové, voda např.HAWLE	KUS	1,000	1,000	0,000	10 010,00	10 010,000	10 010,000	0,00
44	302 44	Pas navrtávací 3500 DN 100 - 1" závitový např.HAWLE 30	KUS	30,000	29,000	-1,000	2 102,00	63 060,000	60 958,000	-2 102,00
45	302 45	Pas navrtávací - kul.kohout DN80-500 ,G1" např.HAWLE 30	KUS	30,000	29,000	-1,000	2 102,00	63 060,000	60 958,000	-2 102,00
46	302 46	Pas navrtávací, kulový kohout, DN 150 s kulovým uzávěrem ze šedé litiny, navrtávací pas PN 16 s kulovým kohoutem G1 1/2", G 2" a plechovým nerezovým	KUS	1,000	0,000	-1,000	3 318,00	3 318,000	0,000	-3 318,00
47	302 47	Hydrant podzemní, DN80, 1,25 m - voda např.HAWLE	KUS	1,000	1,000	0,000	21 304,00	21 304,000	21 304,000	0,00

48	302 48	Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový 32 ks víko s předlým nápisem je zajištěno mechanicky proti zcizení provedení tělesa a víka ze šedé litiny GG-20 ochrana proti korozi - asfaltový nátěr vně i uvnitř typ 504 s nápisem VODA	KUS	32,000	45,000	13,000	650,00	20 800,000	29 250,000	8 450,00
49	302 49	Poklop litinový - hydrantový DN 80 víko s předlým nápisem je zajištěno mechanicky proti zcizení provedení tělesa a víka z tvárné litiny GGG-40 ochrana proti korozi - asfaltový nátěr vně i uvnitř typ s nápisem HYDRANT	KUS	1,000	4,000	3,000	650,00	650,000	2 600,000	1 950,00
50	302 50	Deska podkladová pod poklopy 33 ks	KUS	33,000	33,000	0,000	283,00	9 339,000	9 339,000	0,00
51	302 51	Souprava zemní voda, L=1,0-1,6 m např.HAWLE Souprava zemní pro domovní přípojky se šroubovým napojením DN 3/4" - 2" provedení teleskopické Krytí potrubí 1,0 - 1,60 m = 30 ks	KUS	30,000	29,000	-1,000	1 245,00	37 350,000	36 105,000	-1 245,00
52	302 52	Souprava zemní DN50 -100, 1,3-1,8m např.HAWLE Zemní soupravy tuhé nebo teleskopické pro šoupátka E2 a E2 Combi-armatury DN 50 - 200 teleskopické 1,30-1,80 m • • jmenovitá světlost 50 - 100mm krytí potrubí 1,3 - 1,8 m = 2 ks	KUS	2,000	2,000	0,000	2 069,00	4 138,000	4 138,000	0,00