



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy“

číslo smlouvy objednatele: 2024000082
číslo smlouvy zhotovitele: 856/TB/PL/24/02
číslo veřejné zakázky: 23176

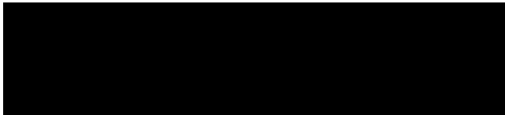
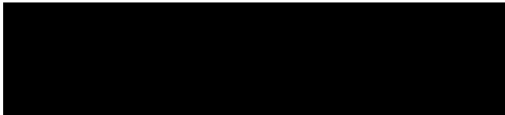
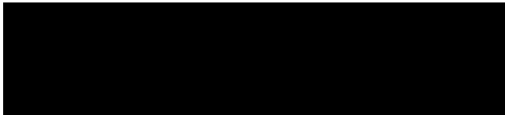
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová, primátorka města
ve věcech technických: Ing. Jiří Procházka, technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 207
e-mail: prochazkaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: STRABAG Silnice a.s.
sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24650
zastoupený: Jan Michalec, technický vedoucí oblasti na základě plné moci
Ing. Lukáš Příbyl, ekonomický vedoucí oblasti, na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Martin Bartyzal, Michal Čečák
IČO: 453 59 041
DIČ: CZ45359041
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy“. Předmětem díla je provedení rekonstrukce části ulice Na Zlaté stoce v úseku cca 240 m od křižovatky s ulicí Na Sádkách směrem k Branišovské ulici, včetně úpravy křižovatky Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy. V části ulice bude provedena obnova

vodovodu a kanalizace a veřejného osvětlení. V části budou obnoveny chodníky a v okolí stavby bude upravena zeleň. Součástí realizace je také aktualizace potřebných vyjádření dle dokladové části, včetně DIO.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy	
Projektant:	AP2projekt s.r.o., IČO 28149271	
Vyhotovení projektové dokumentace:	Dokumentace provedení stavby (DPS)	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
vodohospodářské dílo: <input checked="" type="checkbox"/>	
školské zařízení: <input type="checkbox"/>	

III. Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí práce na dokladové části: bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy;
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště, a to alespoň 7 dní před předáním;
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
4. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 130 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 50 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 5 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **13.931.662,99 Kč bez DPH**.

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP
ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP

- ano ne
délka záruční doby:
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP
ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
ano ne
délka zkušebního provozu:
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
výše zajištění:
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
výše zajištění:
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: 10 mil. Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne
výše pojištění:

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
- V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 80.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednateli.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci

odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídek/zadávací dokumentací veřejné zakázky pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Michal Čečák

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Roman Lust

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 15. 1. 2024, č. 29/2024

Dne _____

V Českých Budějovicích

Doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

Jan
Michalec

Podpsal Jan Michalec
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,
email=jan.michalec@strabag.com
Datum: 2024.02.06 08:44:14 +01'
00'

Jan Michalec
technický vedoucí oblasti, na základě PM
STRABAG Silnice a.s.

STRABAG

Ing. Lukáš Příbyl
06.02.2024

Ing. Lukáš Příbyl
ekonomický vedoucí oblasti, na
základě PM
STRABAG Silnice a.s.



Soupis objektů s DPH

Stavba: 04 - 2021 - Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sul

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 13 931 662,99

OC+DPH: 16 857 312,22

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
101	Úprava křižovatky Na Zlaté stoce x Sukova x A. Sovy	981 465,26	206 107,70	1 187 572,96
102	Oprava povrchu MK a chodníků Na Zlaté stoce	3 838 279,73	806 038,74	4 644 318,47
110	Dopravně inženýrské opatření	123 252,10	25 882,94	149 135,04
300	Obnova kanalizace a vodovodu	8 586 365,80	1 803 136,82	10 389 502,62
401	Oprava veřejného osvětlení	402 300,10	84 483,02	486 783,12



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 04 - 2021 Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy

101 981 465,26

Rozpočet: 101 Úprava křižovatky Na Zlaté stoce x Sukova x A. Sovy

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				129 214,75
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce bude fakturováno dle skutečně uložených tun na skládce (mimo sklad SVS) <i>dle přehledů odpadů: 282,3=282,3000 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na	T	282,300	55,33	15 619,66
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU položka se souhlasem investora pro materiál z pol.č.113326 <i>zkouška PAU a ekotoxicity (výluhy) dle vyhl.294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	12 055,25	12 055,25
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených	KPL	1,000	3 013,81	3 013,81
4	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami zajištění nepřetržitého přístupu na poz. (do objektů) v průběhu stavby	KPL	1,000	2 893,26	2 893,26
5	02730 01		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními kompletní vytýčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením <i>podklad pro vytýčení sítí ve správě obce Slapy (kanalizace) není digitální</i>	KPL	1,000	3 013,81	3 013,81
6	02730 02		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ položka se souhlasem investora nutná spolupráce se zástupci CETIN <i>kompletní provedení ochrany (případně výškové úpravy) kabelu CETIN včetně položení rezervních chrániček PE 63 mm o rozsahu bude rozhodnuto na základě skutečné směrové a výškové polohy kabelu dle vytýčení před zahájením stavby celková délka kabelů: 52 =52.0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	52,000	194,27	10 102,04
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce v průběhu stavby (např. vytýčení příčných řezů, výšek nových obrub,	HOD	24,000	253,16	6 075,84
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi	KPL	1,000	15 671,83	15 671,83

			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	14 466,30	14 466,30
			vypracování DSPS v počtu 3x paré, 1x CD				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02946	01	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	578,65	578,65
			dokumentace před a v průběhu stavby				
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
11	02946	02	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	578,65	578,65
			provedení pasportizace sousedních budov a oplocení bezprostředně dotčených stavbou před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných škod na budovách, oplocení, atd. vlivem stavebních prací				
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
12	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	KPL	1,000	4 339,89	4 339,89
			položka se souhlasem investora kamerová prohlídka kanalizace po dokončení stavebních prací <i>před zahájením prací nutno provést kamerovou prohlídku pro nutnost přesného</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	16,000	482,21	7 715,36
			odborný dozor diagnostika vozovky v průběhu prací				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
14	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	17 480,11	17 480,11
			pozemek dle dohody s investorem				
			zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování,				
15	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KPL	1,000	15 610,29	15 610,29
			opatření BOZP - <i>plotové dílce po celou dobu výstavby – příčné a podélné uzavření komunikací a chodníků</i> zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele				
	1		Zemní práce				138 203,15
16	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT A BETON POJIVEM,	M3	5,950	821,47	4 887,75
			<i>stávající chodníky: 85*0,07=5,9500 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
17	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM	M3	1,800	736,38	1 325,48
			odstranění stáv. povrch chodníků (betonové dlaždice, beton) <i>odstranění stáv. povrch chodníků (betonové dlaždice, beton): 18*0,1=1,8000 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
18	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL A ZEMINY,	M3	111,210	332,31	36 956,20

			odstranění zbytku stáv. konstrukce MK na úroveň -0,52 m odstranění zbytku stáv. konstrukce chodníků na úroveň -0,32 m <i>MK: 215*0,40=86,0000 [A]</i> <i>stávající chodníky (asfalt): 85*0,25=21,2500 [B]</i> <i>stáv. chodníky (betonové dlaždice, beton): 18*0,22=3,9600 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=111,2100 [D]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
19	113524		ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku <i>celková dl. stáv. obrub: 93=93,0000 [A]</i>	M	93,000	124,75	11 601,75
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
20	11352B		ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz obrub do 12 km <i>přípočet zbylých 7 km: 10t*7=70,0000 [A]</i>	tkm	70,000	10,94	765,80
			Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako				
21	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku <i>celková dl. stáv. betonové přídlažby: 3=3,0000 [A]</i>	M	3,000	124,75	374,25
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
22	11354B		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA odvoz obrub do 12 km <i>přípočet zbylých 7 km: 0,3t*7=2,1000 [A]</i>	tkm	2,100	10,94	22,97
			Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako				
23	11372	R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM zhotovitel je povinen odkoupit vyfrézovaný materiál za stanovenou cenu SM ČB, tj.1 Kč/t !!!!!!! objemová hmotnost před frézováním = cca 2,4 t/m3 výsledná cena této položky bude záporná (tj. bude oceněna jednotkovou cenou -1 Kč/t) <i>dle pol.č. 11372A: 25,8*2,4=61,9200 [A]</i>	T	61,920	-1,00	-61,92
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
24	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY ZAS-T1 zhotovitel je povinen odkoupit vyfrézovaný materiál za stanovenou cenu SM ČB, tj.1 Kč/t !!!!!!! objemová hmotnost před frézováním = cca 2,4 t/m3 <i>plocha MK: 215*0,12=25,8000 [A]</i>	M3	25,800	817,35	21 087,63
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami,				
25	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM položka se souhlasem investora pro případnou sanaci AZ mimo výkop pro kanalizaci a vodovodu v tl. 0,5 m <i>plocha MK: (170-v místě kanalizace a vodovodu62)*0,5=54,0000 [A]</i>	M3	54,000	486,69	26 281,26

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka

26	17110	ULOŽENÍ SYPANINY BEZ ZHUTNĚNÍ včetně vhodného materiálu <i>dosyp zeminy v místě rekultivace: 20*0,32=6,4000 [A]</i> položka zahrnuje:	M3	6,400	13,30	85,12
		- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé míry hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
		- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
		- zřízení lavic na svazích				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
27	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I v případné ploše sanace	M2	414,000	17,44	7 220,16

		paraplán v případě ploše sanace: 108=108,0000 [A] pláň MK: 95=95,0000 [B] chodník + rel.dl.: 102+10=112,0000 [C] vjezdy + rel.dl.: 18+13=31,0000 [D] náběhy prahů: 42=42,0000 [E] prahy: 26=26,0000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=414,0000 [G] položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění				
28	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	20,000	13,68	273,60
		v místě rekultivace: 20=20,0000 [A] položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
29	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	20,000	47,90	958,00
		včetně vhodného materiálu v místě rekultivace: 20=20,0000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
30	18461	MULČOVÁNÍ	M2	20,000	115,73	2 314,60
		v místě rekultivace: 20=20,0000 [A] položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané				
60	R001	NOVÝ TRVALKOVÝ ZAHON	KPL	1,000	24 110,50	24 110,50
		včetně realizační dokumentace včetně osazovacího plánu - odsouhlasí zástupce OSVS jedná se o kompletní vybudování nových trvalkových záhonů dle požadavku OSVS v ploše 20 m2				
	2	Základy				49 897,08
31	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	54,000	924,02	49 897,08
		položka se souhlasem investora pro případnou sanaci AZ mimo výkop pro kanalizaci a vodovodu v tl. 0,5 m 54=54,0000 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
	5	Komunikace				463 875,94
32	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	7,000	2 065,65	14 459,55
		SC C 3/4 - vyrovnání výšky náběhy prahů: (42+13)*0,08=4,4000 [A] prahy: 26*0,1=2,6000 [B] Celkem: A+B=7,0000 [C]				

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
33	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	176,000	314,43	55 339,68
		SC C 3/4 tl. 150 mm <i>MK: 95=95,0000 [A]</i> <i>náběhy prahů: 42+13=55,0000 [B]</i> <i>prahy: 26=26,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=176,0000 [D]</i>				
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
34	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	31,000	185,89	5 762,59
		ŠD 0/63 <i>vjezdy + rel.dl.: 18+13=31,0000 [A]</i>				
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
35	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	41,000	273,23	11 202,43
		ŠD 0/63 <i>vjezdy + rel.dl.: 18+13+10=41,0000 [A]</i>				
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
36	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	278,000	300,47	83 530,66
		ŠD 0/63 <i>MK: 95=95,0000 [A]</i> <i>chodník: 102=102,0000 [B]</i> <i>náběhy prahů: 42+13=55,0000 [C]</i> <i>prahy: 26=26,0000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=278,0000 [E]</i>				

			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	102,000	98,55	10 052,10
			<i>chodník: 102=102,0000 [A]</i>				
			- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	121,000	22,53	2 726,13
			položka se souhlasem investora				
			<i>MK: 95=95,0000 [A]</i> <i>prahy: 26=26,0000 [B]</i>				
			<i>Celkem: A+B=121.0000 [C]</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				
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	102,000	16,09	1 641,18
			PS C 0,4 kg/m2				
			<i>chodník: 102=102,0000 [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				
40	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	121,000	20,38	2 465,98
			PS CP 0,4 kg/m2				
			<i>MK: 95=95,0000 [A]</i> <i>prahy: 26=26,0000 [B]</i>				
			<i>Celkem: A+B=121.0000 [C]</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				
41	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AGO 11 TL. 50MM	M2	120,000	433,99	52 078,80
			<i>chodník: 102=102,0000 [A]</i> <i>vjezdy: 18=18,0000 [B]</i>				
			<i>Celkem: A+B=120.0000 [C]</i>				

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
42	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + (PMB 45/80-65) <i>MK: 95=95,0000 [A]</i> <i>prahy: 26=26,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=121,0000 [C]</i>	M2	121,000	433,99	52 512,79
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
43	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+ (S) (50/70) <i>MK: 95=95,0000 [A]</i> <i>prahy: 26=26,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=121,0000 [C]</i>	M2	121,000	607,58	73 517,18
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
44	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA lože HDK 4/8 tl. 40 mm <i>náběhy prahů: 42=42,0000 [A]</i>	M2	42,000	1 791,93	75 261,06
		<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 				
45	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože HDK 4/8 tl. 40 mm <i>chodník - rel.dl.: 10=10,0000 [A]</i>	M2	10,000	790,36	7 903,60

			- 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				
46	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože HDK 4/8 tl. 40 mm <i>vjezdy a prahy - rel.dl.: 13=13,0000 [A]</i>	M2	13,000	818,73	10 643,49
47	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC včetně případného potřebného doplnění bet. dlažby včetně lože HDK 4/8 <i>v místě vjezdu v ul. Sukova: 4=4,0000 [A]</i> - 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)	M2	4,000	652,18	2 608,72
48	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM <i>v místech napojení: 20=20,0000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	20,000	108,50	2 170,00
8		Potrubí					2 052,96
49	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ kompletní provedení umístění stávajících hrnců, atd. do nivelety nového povrchu v případě poškození výměna za nové (včetně nákupu nových) mimo vodovodních - součást S.O.302 <i>2=2,0000 [A]</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo	KUS	2,000	1 026,48	2 052,96
9		Ostatní konstrukce a práce					198 221,38
50	912A8	01	ODSTRANĚNÍ BALISET Z PLASTICKÝCH HMOT demontáž stávajících baliset a odvoz do skladu investora položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KPL	1,000	361,66	361,66
51	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM znovuosazení stávajících značek včetně sloupků a patek	KUS	16,000	2 738,95	43 823,20

			dle pol.č.914123: 16=16,0000 [A] umístění dle přílohy D.101.4 položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
52	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	602,76	9 644,16
			demontáž stávajících DZ včetně sloupků a patek před zahájením stavby - budou použity na zpětné osazení (v případě poškození patky a sloupku výměna za nové) počet značek: 16=16,0000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na				
53	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	12,000	1 145,25	13 743,00
			symbol "cyklopiktogram" barvou: 6=6,0000 [A] plastem po 3 měsících: 6=6,0000 [B] Celkem: A+B=12,0000 [C] položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
54	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	96,000	434,91	41 751,36
			včetně lože a boční opěry z betonu celková délka: 96=96,0000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	122,000	504,12	61 502,64
			nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové v obloukách o malých poloměrech budou použity pouze obloukové obrubníky celková délka: 122=122,0000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
56	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	4,000	696,63	2 786,52
			včetně lože a boční opěry z betonu v místech napojení nových: 4=4,0000 [A] Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové				
57	91797	01	ODSTRANĚNÍ ZPOMALOVAČÍHO PRAHU	KPL	1,000	2 331,24	2 331,24
			demontáž stávajícího prahu a odvoz do skladu investora Položka zahrnuje: dodávku a pokládku prahů z plastu o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací podkladní vrstvu předepsanou zadávací dokumentací				
58	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	20,000	192,88	3 857,60

		v místech napojení - pracovní spáry				
		20=20,0000 [A]				
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
59	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2 000,000	9,21	18 420,00
		okolní MK v průběhu a po dokončení stavby				
		2000=2 000,0000 [A]				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 04 - 2021 Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy

102 3 838 279,73

Rozpočet: 102 Oprava povrchu MK a chodníků Na Zlaté stoce

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				208 910,73
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce bude fakturováno dle skutečně uložených tun na skládce (mimo sklad SVS) <i>dle přehledů odpadů: 2178,8=2 178,8000 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na	T	2 178,800	39,75	86 607,30
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU položka se souhlasem investora pro materiál z pol.č.113326 <i>zkouška PAU a ekotoxicity (výluhy) dle vyhl.294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů 1=1,0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	12 055,25	12 055,25
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených	KPL	1,000	3 013,81	3 013,81
4	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY zajištění nepřetržitého přístupu na poz. (do objektů) v průběhu stavby	KPL	1,000	2 893,26	2 893,26
5	02730	01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními kompletní vytýčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením <i>podklad pro vytýčení sítí ve správě obce Slapy (kanalizace) není digitální</i>	KPL	1,000	4 339,89	4 339,89
6	02730	02	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ položka se souhlasem investora nutná spolupráce se zástupci CETIN <i>kompletní provedení ochrany (případně výškové úpravy) kabelu CETIN včetně položení rezervních chrániček PE 63 mm o rozsahu bude rozhodnuto na základě skutečné směrové a výškové polohy kabelu dle vytýčení před zahájením stavby celková délka kabelů: 90 =90.0000 [A]</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	90,000	194,27	17 484,30
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce v průběhu stavby (např. vytýčení příčných řezů, výšek nových obrub,	HOD	24,000	253,16	6 075,84
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi	KPL	1,000	15 671,83	15 671,83

			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování DSPS v počtu 3x paré, 1x CD	KPL	1,000	14 466,30	14 466,30
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02946	01	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE dokumentace před a v průběhu stavby	KPL	1,000	578,65	578,65
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
11	02946	02	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE provedení pasportizace sousedních budov a oplocení bezprostředně dotčených stavbou před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných škod na budovách, oplocení, atd. vlivem stavebních prací	KPL	1,000	578,65	578,65
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
12	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY položka se souhlasem investora kamerová prohlídka kanalizace po dokončení stavebních prací <i>před zahájením prací nutno provést kamerovou prohlídku pro nutnost přesného</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	4 339,89	4 339,89
13	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný dozor diagnostika vozovky v průběhu prací	HOD	16,000	482,21	7 715,36
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
14	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ pozemek dle dohody s investorem	KPL	1,000	17 480,11	17 480,11
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, opatření BOZP - <i>plotové dílce po celou dobu výstavby – příčné a podélné uzavření komunikací a chodníků</i> zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele				
	1		Zemní práce				775 760,50
16	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM odstranění stáv. povrch chodníků (betonové dlaždice, beton) <i>odstranění stáv. povrch chodníků (betonové dlaždice, beton): 138*0,1=13,8000 [A]</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.	M3	13,800	736,38	10 162,04
17	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL A ZEMINY, odstranění zbytku stáv. konstrukce MK na úroveň -0,52 m odstranění zbytku stáv. konstrukce chodníků na úroveň -0,32 m	M3	734,360	260,72	191 462,34

			MK: 1760*0,40=704,0000 [A] stáv. chodníky (betonové dlaždice, beton): 138*0,22=30,3600 [B] Celkem: A+B=734,3600 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.				
18	113524		ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku celková dl. stáv. obrub k výměně: 199=199,0000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.	M	199,000	124,75	24 825,25
19	11352B		ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz obrub do 12 km přípočet zbylých 7 km: 21,5t*7=150,5000 [A] Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako	tkm	150,500	10,94	1 646,47
20	11372	R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM zhotovitel je povinen odkoupit vyfrézovaný materiál za stanovenou cenu SM ČB, tj.1 Kč/t !!!!!!! objemová hmotnost před frézováním = cca 2,4 t/m3 výsledná cena této položky bude záporná (tj. bude oceněna jednotkovou cenou -1 Kč/t) dle pol.č. 11372A: 211,2*2,4=506,8800 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.	T	506,880	-1,00	-506,88
21	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY ZAS-T1 zhotovitel je povinen odkoupit vyfrézovaný materiál za stanovenou cenu SM ČB, tj.1 Kč/t !!!!!!! objemová hmotnost před frézováním = cca 2,4 t/m3 plocha MK: 1760*0,12=211,2000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami,	M3	211,200	817,35	172 624,32
22	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM položka se souhlasem investora pro případnou sanaci AZ mimo výkop pro kanalizaci a vodovodu v tl. 0,5 m plocha MK: (1760-v místě kanalizace a vodovodu480)*0,5=640,0000 [A]	M3	640,000	486,69	311 481,60

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka

rozpojování výkopiště a jeho ochrana proti vodě

23	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	3 169,000	17,44	55 267,36
		v případné ploše sanace				
		paraplán v případné ploše sanace: 1280=1 280,0000 [A]				
		plán				
		MK: 1760=1 760,0000 [B]				
		chodník + rel.dl.: 90=90,0000 [C]				
		vjezdy + rel.dl.: 31+8=39,0000 [D]				
		Celkem: A+B+C+D=3 169,0000 [E]				
24	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	100,000	13,68	1 368,00
		zelené plochy a podél nových obrub: 100=100,0000 [A]				
25	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	100,000	47,90	4 790,00
		včetně vhodného materiálu				
		v místě rekultivace: 100=100,0000 [A]				
		položka zahrnuje:				
		nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
		rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
26	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	100,000	26,40	2 640,00
		100=100,0000 [A]				
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení.				
2		Základy				210 233,60

27	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA položka se souhlasem investora pro případnou sanaci AZ mimo výkop pro kanalizaci a vodovodu v tl. 0,5 m <i>640=640,0000 [A]</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	640,000	328,49	210 233,60
5		Komunikace				2 462 545,22
28	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C 3/4 tl. 150 mm <i>MK: 1760=1 760,0000 [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 výztuže	M2	1 760,000	314,43	553 396,80
29	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/63 <i>vjezdy: 31=31,0000 [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	M2	31,000	185,89	5 762,59
30	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/63 <i>vjezdy + rel.dl.: 8=8,0000 [A]</i> <i>vjezdy: 31=31,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=39,0000 [C]</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	M2	39,000	273,23	10 655,97
31	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 <i>MK: 1760=1 760,0000 [A]</i> <i>chodník: 90=90,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 850,0000 [C]</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	M2	1 850,000	300,47	555 869,50
32	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM <i>chodník: 90=90,0000 [A]</i>	M2	90,000	98,55	8 869,50

			- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 760,000	22,53	39 652,80
			položka se souhlasem investora <i>MK: 1760=1 760,0000 [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				
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	121,000	16,09	1 946,89
			PS C 0,4 kg/m2 <i>chodník: 90=90,0000 [A]</i> <i>vjezdy: 31=31,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=121.0000 [C]</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				
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 760,000	20,38	35 868,80
			PS CP 0,4 kg/m2 <i>MK: 1760=1 760,0000 [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				
36	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	121,000	433,99	52 512,79
			<i>chodník: 90=90,0000 [A]</i> <i>vjezdy: 31=31,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=121.0000 [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				
37	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	1 760,000	306,16	538 841,60
			ACO 11 + (PMB 45/80-65) <i>MK: 1760=1 760,0000 [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				
38	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM	M2	1 760,000	364,61	641 713,60	
		ACL 22+ (S) (50/70) MK: 1760=1 760,0000 [A]					
		- 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					
39	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	4,000	567,24	2 268,96	
		lože HDK 4/8 tl. 40 mm v místě napojení a úpravy chodníku od BD: 4=4,0000 [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					
40	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,000	790,36	1 580,72	
		lože HDK 4/8 tl. 40 mm v místě napojení a úpravy chodníku od BD: 2=2,0000 [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					
41	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,000	818,73	6 549,84	
		lože HDK 4/8 tl. 40 mm vjezdy - rel.dl.: 8=8,0000 [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					
42	587206	PŘEDDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	2,000	652,18	1 304,36	

			včetně případného potřebného doplnění bet. dlažby včetně lože HDK 4/8 <i>v místě napojení a úpravy chodníku od BD: 2=2,0000 [A]</i> - 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)				
43	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	53,000	108,50	5 750,50
			<i>v místech napojení: 53=53,0000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	8		Potrubí				22 470,28
44	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	2 476,84	2 476,84
			kompletní provedení umístění stávajících poklopů do nivelety nového povrchu <i>šachta v chodníku na KÚ: 1=1,0000 [A]</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo				
45	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ	KUS	6,000	2 476,84	14 861,04
			kompletní provedení umístění stávajících mříží UV do nivelety nového povrchu <i>UV: 4=4,0000 [A]</i> <i>bet.acodrain: 2=2,0000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=6,0000 [C]</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo				
46	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	1 026,48	5 132,40
			kompletní provedení umístění stávajících hrců, atd. do nivelety nového povrchu v případě poškození výměna za nové (včetně nákupu nových) mimo vodovodních - součást S.O.302 <i>5=5,0000 [A]</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo				
	9		Ostatní konstrukce a práce				158 359,40
47	912A8	01	ODSTRANĚNÍ A ZNOVUOSAZENÍ BALISET Z PLASTICKÝCH HMOT	KPL	1,000	843,87	843,87
			demontáž stávajících baliset a jejich zpětné osazení položka zahrnuje: - dodání a osazení baliset včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
48	915712		VODÍCÍ LINIE	KPL	1,000	26 039,34	26 039,34
			provedení "nehlučné" <i>2 x 3, dl. 7 m a 6,5 m</i> zahrnuje speciální hmotu nanášenou na novou cementobetonovou vozovku před pokládkou vodorovného				
49	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	74,000	434,91	32 183,34
			včetně lože a boční opěry z betonu <i>celková délka: 74=74,0000 [A]</i>				

		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
50	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	136,000	504,12	68 560,32
		nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové <i>celková délka: 136=136,0000 [A]</i>				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
51	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	3,000	696,63	2 089,89
		včetně lože a boční opěry z betonu <i>v místech napojení nových: 3=3,0000 [A]</i>				
		Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové				
52	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	53,000	192,88	10 222,64
		v místech napojení - pracovní spáry <i>53=53,0000 [A]</i>				
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
53	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2 000,000	9,21	18 420,00
		okolní MK v průběhu a po dokončení stavby <i>2000=2 000,0000 [A]</i>				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 04 - 2021 Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy

110 123 252,10

Rozpočet: 110 Dopravně inženýrské opatření

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9			Ostatní konstrukce a práce				123 252,10
1	914124		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA, provizorní značky po dobu stavby včetně přesunu mezi jednotlivými etapami <i>1.etapa: 52=52,0000 [A]</i> <i>2-3. etapa: 37+6=43,0000 [B]</i> <i>4.etapa: 41=41,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=136.0000 [D]</i> položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	136,000	578,65	78 696,40
2	914424		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA, MONTÁŽ, provizorní značky po dobu stavby včetně přesunu mezi jednotlivými etapami <i>1.etapa: 0=0,0000 [A]</i> <i>2-3. etapa: 3=3,0000 [B]</i> <i>4.etapa: 3=3,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=6.0000 [D]</i> položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,000	723,32	4 339,92
3	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON provizorní značky po dobu stavby včetně přesunu mezi jednotlivými etapami <i>1.etapa: 28=28,0000 [A]</i> <i>2-3. etapa: 35=35,0000 [B]</i> <i>4.etapa: 36=36,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=99.0000 [D]</i> položka zahrnuje: - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	99,000	144,66	14 321,34
4	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD, POKLÁDKA, provizorní značky po dobu stavby <i>V6b žlutá: 3*2=6,0000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	6,000	843,87	5 063,22
5	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	9,000	723,32	6 509,88

provizorní značky po dobu stavby včetně přesunu mezi jednotlivými etapami <i>1. etapa: 3=3,0000 [A]</i> <i>2-3. etapa: 3=3,0000 [B]</i> <i>4. etapa: 3=3,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=9,0000 [D]</i>
položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou
UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD, MONTÁŽ,
provizorní značky po dobu stavby včetně přesunu mezi jednotlivými etapami <i>1. etapa: 28=28,0000 [A]</i> <i>2-3. etapa: 35=35,0000 [B]</i> <i>4. etapa: 36=36,0000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=99,0000 [D]</i>
položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou

6	916711	KUS	99,000	144,66	14 321,34
---	--------	-----	--------	--------	-----------



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 04 - 2021 Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy

300 8 586 365,80

Rozpočet: 300 Obnova kanalizace a vodovodu

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
300			Obnova kanalizace a vodovodu				8 586 365,80
1	300		Obnova kanalizace a vodovodu viz samostatný výkaz výměr	KPL	1,000	8 586 365,80	8 586 365,80



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 04 - 2021 Úprava ulice Na Zlaté stoce, křižovatka Na Zlaté stoce x Sukova x Ant. Sovy

401

402 300,10

Rozpočet: 401 Oprava veřejného osvětlení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	401		Oprava veřejného osvětlení				402 300,10
1	401		Oprava veřejného osvětlení viz samostatný výkaz výměr	KPL	1,000	402 300,10	402 300,10

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ST4051
Stavba: Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 453 59 041
STRABAG Silnice s.r.o. DIČ: CZ45359041

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 586 365,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 586 365,80	1 803 136,82
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 389 502,62
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ST4051

Stavba: Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 586 365,80	10 389 502,62
4051a	SO 301 Kanalizace - Stoka A, přepojení	4 649 142,21	5 625 462,07
4051b	SO 301.1 Kanalizační přípojky	265 590,71	321 364,76
4051c	SO 302 Vodovod	3 593 000,12	4 347 530,15
4051d	SO 302.1 Vodovodní přípojky	48 374,03	58 532,58
4051e	Vedlejší rozpočtové náklady	30 258,73	36 613,06

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

POZNÁMKA:

Kanalizační a vodovodní přípojka budoucího objektu na parc.č.1466 není součástí této projektové dokumentace.
V rámci této stavby doporučuji tyto přípojky zrealizovat, aby v budoucnu při jejich budování nedošlo k zásahu do nově rekonstruovaných asfaltových ploch MK a chodníků.
Nutná spolupráce s investorem a majitelem pozemku parc.č.1466.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051a - SO 301 Kanalizace - Stoka A, přepojení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 649 142,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 649 142,21	21,00%	976 319,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 625 462,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051a - SO 301 Kanalizace - Stoka A, přepojení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 649 142,21

HSV - Práce a dodávky HSV

4 649 142,21

1 - Zemní práce

1 187 838,61

2 - Zakládání

37 703,58

4 - Vodorovné konstrukce

174 566,36

5 - Komunikace pozemní

30 441,72

8 - Trubní vedení

2 686 739,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

453 156,41

997 - Přesun sutě

28 806,74

998 - Přesun hmot

49 889,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051a - SO 301 Kanalizace - Stoka A, přepojení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 649 142,21

D HSV Práce a dodávky HSV 4 649 142,21

D 1 Zemní práce 1 187 838,61

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	12,000	145,29	1 743,48
2	K	113107442	Odstranění živičného krytu strojně pl do 15 m2	m2	15,000	181,61	2 724,15
3	K	113201112	Rozebrání obrub silničních	m	13,000	121,07	1 573,91
4	K	11510120R	Přečerpání splašků při provádění stavby	kpl	1,000	24 110,50	24 110,50
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu v souběhu s kanalizací	m	150,000	242,15	36 322,50
6	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	102,400	247,49	25 342,98

P *Poznámka k položce:
Stavební jáma pro šachty.*

7	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	94,572	466,25	44 094,20
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV 945,72*0,1 "ruční výkop kolem inženýrských sítí z 10% 94,572

8	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	851,148	309,36	263 311,15
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV 945,72-94,572 851,148

9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 452,000	133,04	193 174,08
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

VV 1356,00 "pažení rýha 1 356,000

VV 96,00 "pažení jáma 96,000

VV Součet 1 452,000

10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 452,000	79,83	115 913,16
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

VV 1356,00 "pažení rýha 1 356,000

VV 96,00 "pažení jáma 96,000

VV Součet 1 452,000

11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	483,856	168,77	81 660,38
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV (945,72+102,4)-564,264 483,856

12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	870,941	84,39	73 498,71
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

VV 483,856*1,8 870,941

13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	483,856	18,16	8 786,82
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	564,264	137,49	77 580,66
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	293,460	145,58	42 721,91
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 - materiál na obsyp	t	586,920	332,72	195 280,02
----	---	----------	---	---	---------	--------	------------

P *Poznámka k položce:
Obsyp potrubí nesoudržným materiálem - hutněný písek.*

D 2 Zakládání 37 703,58

17	K	212752101	Trativod z drenážních trubek plastových včetně lože otevřený výkop DN 100	m	226,000	166,83	37 703,58
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

D 4 Vodorovné konstrukce 174 566,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	452312131	Sedlové lože pod potrubí z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	45,644	3 601,13	164 369,98
	VV		45,644 "betonové sedlo 120°pod potrubí		45,644		
19	K	452312161	Lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,592	3 933,79	10 196,38
	VV		2,592 "podsyp šachty betonem		2,592		
D 5			Komunikace pozemní				30 441,72
20	K	564861013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD (0-63) plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	15,000	293,04	4 395,60
21	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	15,000	607,58	9 113,70
22	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	15,000	20,38	305,70
23	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	15,000	17,16	257,40
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,000	347,19	5 207,85
25	K	581121113	Kryt vozovek ze směsi stmelené cementem SC C tl 130 mm	m2	15,000	326,73	4 900,95
26	K	596211210	Kladení zámkové dlažby pl do 50 m2	m2	12,000	521,71	6 260,52
D 8			Trubní vedení				2 686 739,66
27	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	6,000	1 517,35	9 104,10
28	M	59710711	trouba kameninová DN 300 Třída 160	m	6,000	2 574,63	15 447,78
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva.				
29	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	210,000	2 276,03	477 966,30
30	M	59710709	trouba kameninová DN 500 Třída 160	m	210,000	6 926,48	1 454 560,80
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva.				
	VV		181+29		210,000		
31	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600	m	10,000	2 528,92	25 289,20
32	M	59710710	trouba kameninová DN 600 Třída 160	m	10,000	10 234,35	102 343,50
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz technická zpráva.				
33	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek otevřený výkop DN 300 - koleno	kus	1,000	798,25	798,25
34	M	59710972	koleno kameninové DN 300 30° (45°) spojovací systém C tř. 160	kus	1,000	3 645,96	3 645,96
35	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných otevřený výkop DN 500	kus	11,000	957,90	10 536,90
36	M	59711810	odbočka kameninová DN 500/150 45°	kus	9,000	12 625,67	113 631,03
	VV		8,867*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,000		
37	M	59711820	odbočka kameninová DN 500/200 45°	kus	1,000	11 629,23	11 629,23
	VV		1 "odbočka pro RD		1,000		
38	M	59711520	odbočka kameninová DN 500/250 45°	kus	1,000	36 595,41	36 595,41
	VV		1 "odbočka pro RD		1,000		
39	K	837442221	Montáž kameninových tvarovek DN 600 - spojka	kus	5,000	957,90	4 789,50
40	M	28617425	spojka kanalizace BETON-KAM DN 500	kus	2,000	14 080,28	28 160,56
41	M	28617426	spojka kanalizace BETON-KAM DN 600	kus	1,000	17 797,75	17 797,75
42	M	28617423	spojka kanalizace BETON-KAM DN 300	kus	2,000	8 129,76	16 259,52
43	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	48,000	159,65	7 663,20
44	M	28611165	troubka kanalizační PVC DN 160 - chránička	m	48,000	270,21	12 970,08
	P		Poznámka k položce: Chráničky stávajících inženýrských sítí v místě křížení.				
45	K	894410203	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty	kpl	1,000	25 544,04	25 544,04
	P		Poznámka k položce: Přefabrikované šachty DN1000, DN1500 (revizní, lomové, spojné) - 8 kusů.				
46	M	59224029	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/773	kus	4,000	10 454,64	41 818,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	59224033	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/873	kus	2,000	39 909,45	79 818,90
48	M	59224038	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 150/1236	kus	1,000	10 454,64	10 454,64
49	M	59224043	dno betonové šachtové TBZ-Q.1 150/1486	kus	1,000	10 454,64	10 454,64
50	M	59224000	dílec betonový pro vstupní šachty TBS-Q.1 se stupadly 100x25x12cm, včetně těsnění	kus	3,000	2 545,48	7 636,44
51	M	59224001	dílec betonový pro vstupní šachty TBS-Q.1 se stupadly 100x50x12cm, včetně těsnění	kus	3,000	2 303,05	6 909,15
52	M	59224002	dílec betonový pro vstupní šachty TBS-Q.1 se stupadly 100x100x12cm, včetně těsnění	kus	7,000	2 571,45	18 000,15
53	M	59224436	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační TBS-Q.1 se stupadly 150x50x14cm, včetně těsnění	kus	1,000	1 726,65	1 726,65
54	M	59224438	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační TBS-Q.1 se stupadly 150x100x14cm, včetně těsnění	kus	2,000	3 000,03	6 000,06
55	M	59224312	kónus šachetní betonový TBR-Q.1 se stupadly 100x62,5x58cm, včetně těsnění	kus	6,000	3 030,33	18 181,98
56	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový TBW-Q.1 625x100x60mm	kus	2,000	241,58	483,16
57	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový TBW-Q.1 625x100x80mm	kus	3,000	241,58	724,74
58	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový TBW-Q.1 625x100x100mm	kus	7,000	241,58	1 691,06
59	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový TBW-Q.1 625x100x120mm	kus	4,000	241,58	966,32
60	M	59224364	deska betonová zákrytová šachetní TZK-Q.1 150-63/17	kus	2,000	8 900,08	17 800,16
61	M	55241014	poklop šachtový třída D400, samonivelační, bez ventilace, poklop bude se znakem města Č.B.	kus	8,000	8 720,40	69 763,20
62	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC - barva šedá	m	226,000	6,61	1 493,86
63	K	R5	Stočné v případě čerpání vody do kanalizace během výstavby	kpl	1,000	12 055,25	12 055,25
64	K	R6	Kopaná sonda pro zajištění trasy kanalizace	kpl	1,000	6 027,63	6 027,63
65	K	R7	Neočekávaná přeložka stávajících sítí - položka nebude oceněna	kpl	0,000	0,00	0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 453 156,41

66	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	13,000	347,78	4 521,14
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	13,000	156,34	2 032,42
68	K	969011111	Zrušení kanalizační stoky DN300	m	6,000	1 526,78	9 160,68
69	K	969011112	Zrušení kanalizační stoky DN500	m	210,000	1 696,42	356 248,20
70	K	969011113	Zrušení kanalizační stoky DN600	m	10,000	2 035,70	20 357,00
71	K	9690111R8	Přepojení stávající kanalizace do Š6 - KAM DN300 Tř. 160	m	1,000	3 632,20	3 632,20
72	K	9690111R9	Přepojení stávající kanalizace do Š7,Š8 - KAM DN500 Tř.160	m	2,000	4 540,25	9 080,50
73	K	9690111R10	Přepojení stávající kanalizace do Š1 - KAM DN600 Tř.160	m	1,000	5 188,86	5 188,86
74	K	969R	Zrušení kanalizačních šachet	kus	7,000	6 133,63	42 935,41

D 997 Přesun sutě 28 806,74

75	K	997221561	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	53,924	42,19	2 275,05
76	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	485,316	8,44	4 096,07

VV 53,924*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km 485,316

77	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	53,924	30,73	1 657,08
78	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	32,420	241,11	7 816,79

P Poznámka k položce:
Betonové obrubníky, zrušení betonových šachet.

79	K	997221R11	Poplatek za uložení zrušeného potrubí na skládce (skládkovné)	t	18,204	602,76	10 972,64
80	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	3,300	602,76	1 989,11

D 998 Přesun hmot 49 889,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	998274101	Přesun hmot pro šachty z dílců betonových otevřený výkop + obrubníky betonové	t	32,742	245,83	8 048,97
82	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	52,226	245,83	12 838,72
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,580	245,83	142,58
84	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	586,920	49,17	28 858,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051b - SO 301.1 Kanalizační přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

265 590,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 590,71	21,00%	55 774,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

321 364,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051b - SO 301.1 Kanalizační přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

265 590,71

HSV - Práce a dodávky HSV

265 590,71

1 - Zemní práce

155 755,13

4 - Vodorovné konstrukce

12 524,73

8 - Trubní vedení

89 515,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 032,96

997 - Přesun sutě

904,78

998 - Přesun hmot

2 857,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051b - SO 301.1 Kanalizační přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

265 590,71

D HSV Práce a dodávky HSV 265 590,71

D 1 Zemní práce 155 755,13

1	K	113201112	Rozebrání obrub silničních	m	8,000	121,07	968,56
2	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	26,320	466,25	12 271,70

VV 131,6*0,2 "ruční výkop kolem inženýrských sítí z 20% 26,320

3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	105,280	247,49	26 055,75
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 131,6-26,32 "odečtení ručního výkopu 105,280

4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	282,000	133,04	37 517,28
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	282,000	79,83	22 512,06
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,170	168,77	8 804,73
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 131,6-79,43 52,170

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	93,906	84,39	7 924,73
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV 52,17*1,8 93,906

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	52,170	18,16	947,41
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	79,430	201,79	16 028,18
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,850	213,66	5 523,11
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 - materiál na obsyp	t	51,700	332,72	17 201,62
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

VV 25,85*2 'Přepočtené koeficientem množství 51,700

D 4 Vodorovné konstrukce 12 524,73

12	K	452312131	Sedlové lože pod potrubí z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,478	3 601,13	12 524,73
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV 47*0,148*0,5 "betonové sedlo 120°pod potrubí, beton - min C12/15 3,478

D 8 Trubní vedení 89 515,62

13	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	40,000	410,42	16 416,80
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

14	M	59710632	trouba kameninová DN 150 Třída 160	m	40,000	680,96	27 238,40
----	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

VV 15 "přípojka z UV - 3 kusy 15,000

VV 25 "přípojka z RD - 6 kusů 25,000

VV Součet 40,000

15	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	3,000	436,07	1 308,21
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

16	M	59710676	trouba kameninová DN 200 Třída 160	m	3,000	1 642,00	4 926,00
----	---	----------	------------------------------------	---	-------	----------	----------

VV 3 "přípojka z RD - 1 kus 3,000

17	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	4,000	465,14	1 860,56
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

18	M	59710702	trouba kameninová DN 250 Třída 160	m	4,000	2 775,12	11 100,48
----	---	----------	------------------------------------	---	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		4 "přípojka z RD - 1 kus			4,000		
19	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC DN 150	kus	18,000	239,48	4 310,64
20	M	42981811	PVC tvarovky DN150	kus	18,000	828,65	14 915,70
21	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC DN 200	kus	2,000	266,08	532,16
22	M	42981218	PVC tvarovky DN200	kus	2,000	1 237,19	2 474,38
23	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC DN 250	kus	2,000	319,30	638,60
24	M	42981221	PVC tvarovky DN250	kus	2,000	1 521,55	3 043,10
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC - barva šedá	m	47,000	15,97	750,59
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 032,96
26	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	8,000	347,78	2 782,24
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	8,000	156,34	1 250,72
D 997		Přesun sutě					904,78
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	2,320	42,19	97,88
29	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	20,880	8,44	176,23
VV		2,32*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km			20,880		
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,320	30,73	71,29
31	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu	t	2,320	241,11	559,38
D 998		Přesun hmot					2 857,49
32	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1,283	245,83	315,40
33	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	51,700	49,17	2 542,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051c - SO 302 Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 593 000,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 593 000,12	21,00%	754 530,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 347 530,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051c - SO 302 Vodovod

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 593 000,12

HSV - Práce a dodávky HSV

3 593 000,12

1 - Zemní práce

575 077,03

2 - Zakládání

38 871,39

4 - Vodorovné konstrukce

30 365,72

5 - Komunikace pozemní

40 465,22

8 - Trubní vedení

2 673 824,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

178 009,19

997 - Přesun sutě

15 307,55

998 - Přesun hmot

41 079,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051c - SO 302 Vodovod

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 593 000,12

D HSV Práce a dodávky HSV

3 593 000,12

D 1 Zemní práce

575 077,03

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	43,000	363,22	15 618,46
2	K	113107442	Odstranění živičného krytu strojně pl do 15 m2	m2	10,000	181,61	1 816,10
3	K	113201112	Rozebrání obrub silničních	m	51,000	121,07	6 174,57
4	K	11510120R	Přečerpání dešťových vod při stavbě	kpl	1,000	24 110,50	24 110,50
5	K	119001421	Zajištění stávajících kabelů ve výkopu v souběhu s vodovodem	m	80,000	242,15	19 372,00
6	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	44,864	466,25	20 917,84

VV 448,64*0,1 "ruční výkop kolem inženýrských sítí z 10% 44,864

7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	403,776	309,36	124 912,14
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV 448,64-44,864 403,776

8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	699,000	133,04	92 994,96
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	699,000	79,83	55 801,17
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	256,724	168,77	43 327,31

VV 448,64 "výkop rýhy 448,640

VV -191,916 "materiál pužitý na zásyp -191,916

VV Součet 256,724

11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	462,103	84,39	38 996,87
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

VV 256,724*1,8 462,103

12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	256,724	18,16	4 662,11
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	191,916	201,79	38 726,73
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	99,700	213,66	21 301,90
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 - materiál na obsyp	t	199,400	332,72	66 344,37

VV 99,7*2 "Přepočtené koeficientem množství 199,400

D 2 Zakládání

38 871,39

16	K	212752101	Trativod z drenážních trubek plastových včetně lože otevřený výkop DN 100	m	233,000	166,83	38 871,39
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

D 4 Vodorovné konstrukce

30 365,72

17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku, tl. 0,1m	m3	28,040	624,13	17 500,61
18	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,744	4 688,45	12 865,11

VV 8*(0,7*0,7*0,7) "betonové bloky 2,744

D 5 Komunikace pozemní

40 465,22

19	K	564861013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	10,000	290,70	2 907,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	10,000	607,58	6 075,80
21	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	10,000	20,38	203,80
22	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	10,000	17,16	171,60
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,000	347,19	3 471,90
24	K	581121113	Kryt vozovek ze směsi stmelené cementem SC C tl 130 mm	m2	10,000	324,38	3 243,80
25	K	596211210	Kladení zámkové dlažby pl do 50 m2	m2	43,000	567,24	24 391,32

D 8 Trubní vedení 2 673 824,05

26	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových, montáž na zámek, otevřený výkop DN 80	m	28,000	120,55	3 375,40
27	M	55253000	trouba vodovodní litinová DN 80	m	28,000	2 350,77	65 821,56

P
Poznámka k položce:
Specifikace viz technická zpráva.
VV 15,5 "propojení ul. Ant. Sovy 15,500
VV 12,5 "propojení ul. Na Sádkách 12,500
VV Součet 28,000

28	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových, montáž na zámek, otevřený výkop DN 150	m	197,000	192,88	37 997,36
29	M	55253018	trouba vodovodní litinová DN 150	m	197,000	3 763,65	741 439,05

P
Poznámka k položce:
Specifikace viz technická zpráva, všechny spoje budou zámkové

30	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových, montáž na zámek, otevřený výkop DN 300	m	8,000	361,66	2 893,28
31	M	55253006	trouba vodovodní litinová DN 300	m	8,000	12 658,01	101 264,08

P
Poznámka k položce:
Specifikace viz technická zpráva, všechny spoje budou zámkové

32	K	857261131	Montáž litinových tvarovek	kus	31,000	542,49	16 817,19
33	M	55253590	kříž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 150/80	kus	2,000	15 069,06	30 138,12
34	M	55253595	kříž přírubový litinový PN10/16 TT-kus DN 300/150	kus	1,000	71 367,09	71 367,09
35	M	55253618	redukce FFR-kus litinový DN 150/125	kus	2,000	4 966,76	9 933,52
36	M	55253999	koleno z tvárné litiny, FFK-kus DN 150- 30°	kus	2,000	8 885,93	17 771,86
37	M	55254014	koleno z tvárné litiny, FFK-kus DN 150- 45°	kus	1,000	8 885,93	8 885,93
38	M	55253987	koleno z tvárné litiny, FFK-kus DN 300-22°	kus	2,000	20 933,94	41 867,88
39	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 80	kus	2,000	2 494,23	4 988,46
40	M	55253492	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 150	kus	4,000	5 348,92	21 395,68
41	M	55253495	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 300	kus	1,000	16 008,17	16 008,17
42	M	55254029	koleno přírubové z tvárné litiny, Q-kus DN 150-90°	kus	1,000	6 549,62	6 549,62
43	M	55254032	koleno přírubové z tvárné litiny, Q-kus DN 300-90°	kus	2,000	16 446,98	32 893,96
44	M	55253251	trouba přírubová litinová vodovodní TP-80 dl 200mm	kus	3,000	2 488,20	7 464,60
45	M	55253282	trouba přírubová litinová vodovodní TP-150 dl 200mm	kus	1,000	5 848,00	5 848,00
46	M	55253335	trouba přírubová litinová vodovodní TP-300 dl 800mm	kus	2,000	28 329,84	56 659,68
47	M	55253337	trouba přírubová litinová vodovodní TP-300 dl 1000mm	kus	1,000	29 098,97	29 098,97
48	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,000	3 273,00	9 819,00
49	M	55250643	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 300	kus	2,000	29 948,86	59 897,72
50	K	871271151	Montáž potrubí z PE D 140 x 8,3 mm	m	230,000	144,66	33 271,80
51	M	28613578	potrubí PE 140x8,3	m	230,000	870,39	200 189,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k položce "Suchovod": položky „montáž potrubí a suchovod“ obsahují všechny položky potřebné jako je napojení, tvarovky, armatury, potrubí pro suchovod při provádění stavby, montáž (demontáž) suchovodu, ochranu proti povětrnostním vlivům, přejezdy v komunikačních trasách atd. Jedná se o komplet suchovodu při provádění stavby nutný k dodávce vody</p>							
52	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 160	m	55,000	180,78	9 942,90
53	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160 SN8	m	55,000	279,48	15 371,40
<p>P Poznámka k položce: Chráničky v místě křížení.</p>							
54	K	871361152	Montáž potrubí z PE D 280 x 16,6 mm	m	15,000	241,11	3 616,65
55	M	28613584	potrubí PE 280x16,6	m	15,000	1 796,23	26 943,45
<p>P Poznámka k položce "Suchovod": položky „montáž potrubí a suchovod“ obsahují všechny položky potřebné jako je napojení, tvarovky, armatury, potrubí pro suchovod při provádění stavby, montáž (demontáž) suchovodu, ochranu proti povětrnostním vlivům, přejezdy v komunikačních trasách atd. Jedná se o komplet suchovodu při provádění stavby nutný k dodávce vody</p>							
56	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 300	m	2,000	361,56	723,12
57	M	28611155	trubka kanalizační PVC DN 315 SN8	m	2,000	614,87	1 229,74
<p>P Poznámka k položce: Chráničky v místě křížení.</p>							
58	K	871443121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 600	m	2,000	903,89	1 807,78
59	M	28612037	trubka kanalizační PVC DN 600 SN16	m	2,000	1 537,17	3 074,34
<p>P Poznámka k položce: Chráničky v místě křížení.</p>							
60	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	kus	2,000	458,10	916,20
61	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 25	kus	2,000	5 124,69	10 249,38
62	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	2,000	506,32	1 012,64
63	M	42221301	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50	kus	2,000	10 585,72	21 171,44
64	M	42291066	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 25-50mm	kus	4,000	3 194,64	12 778,56
65	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	602,76	3 013,80
66	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80	kus	5,000	11 516,38	57 581,90
67	M	42291061	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80mm	kus	5,000	3 315,19	16 575,95
68	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	4 279,61	12 838,83
69	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	3,000	20 591,58	61 774,74
<p>P Poznámka k položce: Podzemní hydrant HP1, HP, HP3.</p>							
70	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	2 531,60	2 531,60
71	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	1 605,76	1 605,76
72	K	891249951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	2,000	602,76	1 205,52
73	M	55251172	spojka hrdlo - hrdlo (Li) - 80	kus	1,000	8 359,11	8 359,11
74	M	55251171	spojka hrdlo - hrdlo (ET) - 80	kus	1,000	8 359,11	8 359,11
75	M	55251154	přírubový spoj (Li) - 150	kus	2,000	9 670,72	19 341,44
76	K	891279951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 125	kus	2,000	723,32	1 446,64
77	M	31951005	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 125	kus	2,000	14 046,78	28 093,56
78	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	6,000	904,14	5 424,84
79	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150	kus	6,000	21 339,00	128 034,00
80	M	42291068	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 100-150mm	kus	6,000	3 315,19	19 891,14
81	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	3,000	3 737,13	11 211,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	M	42271415	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	3,000	2 043,37	6 130,11
	VV		2 "navrtávací pas 150/2"		2,000		
	VV		1 "navrtávací pas 150/1"		1,000		
	VV		Součet		3,000		
83	M	48466560	přípojkový uzávěr 1"	kus	2,000	5 170,50	10 341,00
84	M	48466563	přípojkový uzávěr 2"	kus	2,000	7 043,88	14 087,76
85	M	42291052	souprava zemní teleskopická šoupátková pro přípojku	kus	4,000	2 278,44	9 113,76
86	K	891319951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	3,000	602,76	1 808,28
87	M	31951006	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	3,000	14 046,78	42 140,34
88	K	891371112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	2,000	1 808,29	3 616,58
89	M	42221309	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 300	kus	2,000	82 484,44	164 968,88
90	M	42291070	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 250-300mm	kus	2,000	3 797,40	7 594,80
91	K	891379951	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 300	kus	3,000	1 808,29	5 424,87
92	M	31951011	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 300	kus	3,000	39 957,13	119 871,39
93	K	892351111	Tlaková zkouška vodovodu a suchovodu	kpl	1,000	24 110,50	24 110,50
94	K	899121101	Osazení poklopů plastových šoupátkových pro přípojku	kus	4,000	421,93	1 687,72
95	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem pro přípojku	kus	4,000	747,43	2 989,72
96	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového pro přípojku	kus	4,000	265,22	1 060,88
97	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	17,000	448,46	7 623,82
98	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	17,000	807,70	13 730,90
99	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	17,000	265,22	4 508,74
100	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	964,42	2 893,26
101	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	4 279,61	12 838,83
102	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	3,000	783,59	2 350,77
103	K	899712111	Orientační tabulky	kus	3,000	1 808,29	5 424,87
104	K	899721111	Signalizační vodič CY 6 mm ² - žlutozelený	m	310,000	40,99	12 706,90
105	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC - barva bílá	m	245,000	26,52	6 497,40
106	K	R1	Stočné v případě čerpání vody do kanalizace během výstavby	kpl	1,000	12 055,25	12 055,25
107	K	R2	Proplach nového vodovodu 5x (vodné + stočné)	kpl	1,000	21 337,80	21 337,80
108	K	R3	Proplach suchovodu 5x (vodné + stočné)	kpl	1,000	15 069,06	15 069,06
109	K	R4	Součinnost provozovatele sítě	kpl	1,000	12 055,25	12 055,25
110	K	R5	Neočekávaná přeložka stávajících sítí - položka nebude oceněna	kpl	0,000		0,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							178 009,19
111	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	51,000	347,78	17 736,78
112	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	51,000	156,34	7 973,34
113	K	969021112	Odstranění litinového potrubí do DN 80	m	28,000	377,73	10 576,44
P			Poznámka k položce: Odstranění stávajícího vodovodu.				
114	K	969021113	Odstranění litinového potrubí přes DN 100 do DN 300	m	205,000	584,89	119 902,45
P			Poznámka k položce: Odstranění stávajícího vodovodu.				
	VV		197,0 "Li (ET)125		197,000		
	VV		8,0 "Li300		8,000		
	VV		Součet		205,000		
115	K	96902111R	Zafoukání vodovodu Li (ET)125 bentonitovou směsí	m	60,000	274,26	16 455,60
116	K	9690211R1	Odstranění stávajících hydrantů	kus	2,000	2 682,29	5 364,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				15 307,55
117	K	997221561	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	49,029	16,88	827,61
118	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	441,261	7,59	3 349,17
VV			49,029*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km				441,261
119	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,029	125,67	6 161,47
120	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu	t	14,790	241,11	3 566,02
P			<i>Poznámka k položce: Betonové obrubníky.</i>				
121	K	997221862	Poplatek za uložení zrušeného potrubí na skládce (skládkovné)	t	32,039	2,41	77,21
122	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	2,200	602,76	1 326,07
D 998			Přesun hmot				41 079,97
123	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	7,490	187,96	1 407,82
124	K	998274101	Přesun hmot - obrubníky betonové, zámková dlažba	t	11,201	187,96	2 105,34
125	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,466	187,96	87,59
126	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	199,400	187,96	37 479,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051d - SO 302.1 Vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

48 374,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 374,03	21,00%	10 158,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 532,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051d - SO 302.1 Vodovodní přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 374,03

HSV - Práce a dodávky HSV

48 374,03

1 - Zemní práce

19 684,02

4 - Vodorovné konstrukce

748,96

8 - Trubní vedení

23 303,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 024,72

998 - Přesun hmot

1 613,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051d - SO 302.1 Vodovodní přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

48 374,03

D HSV Práce a dodávky HSV 48 374,03

D 1 Zemní práce 19 684,02

1	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,120	466,25	1 454,70
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

P
VV
Poznámka k položce:
Ruční výkop kolem inženýrských sítí.
15,6*0,2 "ruční výkop z 20%

3,120

2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,480	309,36	3 860,81
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 15,6-3,12

12,480

3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	31,200	133,04	4 150,85
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	31,200	79,83	2 490,70
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,320	168,77	1 741,71
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 15,6 "výkop rýhy

15,600

VV -5,28 "materiál na zásyp

-5,280

VV Součet

10,320

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	18,576	84,39	1 567,63
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV 10,32*1,8

18,576

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,320	18,16	187,41
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,280	201,79	1 065,45
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,600	213,66	769,18
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 - materiál na obsyp	t	7,200	332,72	2 395,58
----	---	----------	---	---	-------	--------	----------

VV 3,6*2 'Přepočtené koeficientem množství

7,200

D 4 Vodorovné konstrukce 748,96

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku, tl. 0,1 m	m3	1,200	624,13	748,96
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

D 8 Trubní vedení 23 303,26

12	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	9,000	36,17	325,53
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

P
Poznámka k položce:
Připojení přípojek.

13	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 32x3,0mm	m	9,000	44,60	401,40
----	---	----------	---------------------------------------	---	-------	-------	--------

14	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	3,000	180,83	542,49
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

P
Poznámka k položce:
Připojení přípojek.

15	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 63x5,8mm	m	3,000	180,83	542,49
----	---	----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 160	m	24,000	180,78	4 338,72
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

17	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160 SN8 - chránička	m	24,000	256,19	6 148,56
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------

18	K	877161101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	421,93	843,86
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	28615969	spojka hrdlo - hrdlo SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	765,51	1 531,02
20	K	877162001	Montáž lemového nákrůžku d 32	kus	2,000	180,83	361,66
21	M	28653130	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 32mm	kus	2,000	139,84	279,68
22	M	28654363	příruba volná k lemovému nákrůžku 32	kus	2,000	391,80	783,60
23	K	877182001	Montáž lemového nákrůžku d 50	kus	2,000	301,38	602,76
24	M	28653132	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 50mm	kus	2,000	213,38	426,76
25	M	28654364	příruba volná k lemovému nákrůžku 50	kus	2,000	571,42	1 142,84
26	K	877211101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	542,49	1 084,98
27	M	28615972	spojka hrdlo - hrdlo SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	1 506,91	3 013,82
28	K	899721111	Signalizační vodič CY 6mm ² - žlutozelený	m	15,000	40,99	614,85
29	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC - barva bílá	m	12,000	26,52	318,24

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 024,72

30	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového do lože z betonu prostého	m	6,000	347,78	2 086,68
31	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	6,000	156,34	938,04

D 998 Přesun hmot 1 613,07

32	K	998274101	Přesun hmot - obrubníky betonové	t	0,691	187,96	129,88
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,691	187,96	129,88
34	K	99833201R	Rozvoz materiálu na obsyp po staveništi	t	7,200	187,96	1 353,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051e - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 258,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 258,73	21,00%	6 354,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 613,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051e - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 258,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 258,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava ulice Na Zlaté Stoce, křižovatka Na Zlaté Stoce x Sukova x Antonína Sovy

Objekt:

4051e - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

30 258,73

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					30 258,73
1	K	0001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12,06	12,06
2	K	0002	Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	12,06	12,06
3	K	0003	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze staveniště	kpl	1,000	12,06	12,06
4	K	0004	Vytyčení stavby	kpl	1,000	12,06	12,06
5	K	0005	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	12,06	12,06
6	K	0006	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 138,13	30 138,13
7	K	0007	Geodetické zaměření díla	kpl	1,000	12,06	12,06
8	K	0008	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	12,06	12,06
9	K	0009	Různé zkoušky (kamerová prohlídka kanalizace - 226 m, tlaková zkouška vodovod - 245 m, zkouška hutnění zásypu rýh	kpl	1,000	12,06	12,06
10	K	0010	Koordinátor BOZP na staveništi - položka nebude oceněna	kpl	0,000	12,06	0,00
11	K	0011	Plán BOZP na staveništi	kpl	0,000	12,06	0,00
12	K	0012	Zajištění přístupu k přílehlým nemovitostem po dobu stavby	kpl	1,000	12,06	12,06
13	K	0013	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	12,06	12,06

**ÚPRAVA UL. NA ZLATÉ STOCE
KŘÍŽOVATKA NA ZLATÉ STOCE - SUKOVA - ANT. SOVY
SO.401 - OPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
ROZPOČET**

23.8.2021

REKAPITULACE	bez DPH
El. instalace - montáž	214 101,07
Materiál délkový	64 078,62
Materiál kusový	84 993,86
PPV	12 846,06
Zjištění stávajících stavů	3 616,58
Plán skutečného provedení	8 800,33
Přesuny	6 027,63
Revize	7 835,91
Součet	402 300,06
Celkem bez daně	402 300,10 Kč
+ DPH	21% 84 483,10
Celkem s daní	486 783,20 Kč

Vyplňují se žlutě vyznačená pole

**ÚPRAVA UL. NA ZLATÉ STOCE
KŘÍŽOVATKA NA ZLATÉ STOCE - SUKOVA - ANT. SOVY
SO.401 - OPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
ROZPOČET**

23.8.2021

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jeđnot. cena	celkem	jeđnot. cena	celkem	jeđnot. cena	celkem
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	35	24,11	843,85	42,19	1 476,65	0,00	0,00
Kabel CYKY 4Bx16	m	180	48,22	8 679,60	223,02	40 143,60	0,00	0,00
Trubka KOPOFLEX průměr 63	m	170	48,22	8 197,40	38,58	6 558,60	0,00	0,00
Trubka KOPOFLEX průměr 75 vč. protahovací drát	m	15	48,22	723,30	45,81	687,15	0,00	0,00
Trubka KOPOFLEX průměr 110	m	30	120,55	3 616,50	66,30	1 989,00	0,00	0,00
Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	175	48,22	8 438,50	59,07	10 337,25	0,00	0,00
Svorka hromosvodná SP1	ks	3	72,33	216,99	0,00	0,00	30,14	90,42
Svorka hromosvodná SR03	ks	6	72,33	433,98	0,00	0,00	30,14	180,84
Svorka hromosvodná SK	ks	2	72,33	144,66	0,00	0,00	30,14	60,28
Výložník V 1/76 - 2000 - žár. pozink	ks	3	542,49	1 627,47	0,00	0,00	3 182,59	9 547,77
Svítilno ATOS - demontáž a zpětná montáž	ks	3	602,76	1 808,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Stožár JB 8 - 133/102/76 - žár. pozink	ks	3	6 027,63	18 082,89	0,00	0,00	13 863,54	41 590,62
El. výzbroj - 1.poj	ks	2	542,49	1 084,98	0,00	0,00	717,29	1 434,58
El. výzbroj - 2.poj	ks	1	542,49	542,49	0,00	0,00	789,62	789,62
Demontáž stávajícího osv. bodu	ks	3	4 219,34	12 658,02	0,00	0,00	0,00	0,00
2-pin. Terminálový konektor	ks	3	60,28	180,84	0,00	0,00	24,11	72,33
Pouzdrový základ pro stožár - velký	ks	3	1 808,29	5 424,87	0,00	0,00	1 808,29	5 424,87
Výkop pro pouzdr. základ - velký	ks	3	1 748,01	5 244,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Termoplastický nástřik stožáru po spodní hranu dvířek	ks	3	241,11	723,33	0,00	0,00	2 652,16	7 956,48
Výkop kabelové rýhy 35x60 včetně záhozů a hutnění	m	65	313,44	20 373,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Výkop kabelové rýhy 35x80 včetně záhozů a hutnění	m	80	355,63	28 450,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Výkop kabelové rýhy 65x120 včetně záhozů a hutnění	m	15	783,59	11 753,85	0,00	0,00	0,00	0,00
Propojení na stávající VO	ks	4	783,59	3 134,36	0,00	0,00	0,00	0,00
Výstražná fólie PVC š=22cm	m	170	7,23	1 229,10	6,00	1 020,00	0,00	0,00
Písek záspový - kabelové lože	m ³	7,0	482,21	3 375,47	0,00	0,00	542,49	3 797,43
Beton prostý	m ³	3,0	3 013,81	9 041,43	0,00	0,00	3 616,58	10 849,74
Demontáž a zpětná montáž kabelových převěsů vč. repase napíneků	m	15	241,11	3 616,65	0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž a zpětná montáž repro soupravy	ks	1	4 822,10	4 822,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Uvedení povrchů do původního stavu	m ²	15	96,44	1 446,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytrhání obrub	ks	4	120,55	482,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Uložení obrub	ks	4	482,21	1 928,84	0,00	0,00	0,00	0,00
Zhotovení povrchu ze stávající dlažby	m ²	15	590,71	8 860,65	0,00	0,00	0,00	0,00

ÚPRAVA UL. NA ZLATÉ STOCE
 KŘÍŽOVATKA NA ZLATÉ STOCE - SUKOVA - ANT. SOVY
 SO.401 - OPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 ROZPOČET

23.8.2021

Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál délkový		materiál kusový	
			jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem	jednot. cena	celkem
Rozebrání stávající dlažby	m ²	15	144,66	2 169,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabelová značka	ks	3	241,11	723,33	0,00	0,00	241,11	723,33
Rozebrání a oprava asfaltového chodníku řezání, výměna podkladu	m ²	8	289,33	2 314,64	0,00	0,00	0,00	0,00
Křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi	kpl	1	2 411,05	2 411,05	0,00	0,00	0,00	0,00
vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1	6 027,63	6 027,63	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytýčení trasy - geodetické	m	160	36,17	5 787,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytýčení bodu - geodetické	ks	4	602,76	2 411,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Dopravní značení	ks	5	3 013,81	15 069,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet				214 101,07		62 212,25		82 518,31
Podružný materiál	3%					1 866,37		2 475,55
Materiál celkem						64 078,62		84 993,86
PPV	6%			12 846,06				

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
 Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného
 a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.