

Smlouva o dílo č. 79/2021

Smluvní strany:

1. Město Tovačov

se sídlem: **Náměstí 12, 751 01 Tovačov**

zastoupené: **Markem Svobodou, starostou města**

IČO: 00 302 082

DIČ: CZ00302082

Bankovní spojení: ČS, pobočka Tovačov

číslo účtu: 1883120309/0800

(dále jen "objednatel")

na straně jedné

a

2. SSKO spol. s.r.o.

se sídlem: **Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov**

zastoupena: **Ing. et Ing. Janem Horalíkem, Ph.D. a Radomírem Vodákem**

IČO: 47155558

DIČ: CZ47155558

Bankovní spojení: Komerční Banka

číslo účtu: 14404831/0100

(dále jen "zhotovitel")

na straně druhé

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo v následujícím znění:

I.

Předmět plnění

Zhotovitel se zavazuje za podmínek uvedených v dalších částech této smlouvy zhotovit dílo „**Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov**“.

Stavební práce budou probíhat na pozemcích parc. č. 2918/36, 2918/60, 60, 125 v katastrálním Tovačov a budou mít následující rozsah: viz. položkový rozpočet, který je součástí smlouvy

II.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Smluvní cena za předmětné práce činí	bez DPH	3 732 218,90 Kč
	DPH 21%	783 765,97 Kč
	Včetně DPH	4 515 984,87 Kč

V ceně je zahrnuta práce, materiál, režijní náklady.

2. Podkladem pro úhradu ceny za provedení díla budou dílčí faktury vystavené zhotovitelem, na základě navzájem odsouhlaseného rozsahu provedených prací ve stavebním deníku, popř. v zápise z kontrolního dne. Splatnost faktur bude 30 dnů od doručení objednateli. Po fyzickém předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků vystaví zhotovitel konečnou fakturu. Faktura bude mít zdanitelné plnění shodné s datem fyzického předání a převzetí díla. Dílo nebude zhotoveno v režimu přenesené daňové povinnosti, protože se nejedná o ekonomickou činnost města.
3. Práce, které nejsou prokazatelně předmětem této smlouvy, budou po předchozím odsouhlasení objednatelem a uzavření písemného dodatku ke smlouvě účtovány na základě písemné kalkulace jako vícepráce.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je rozpočet vyhotovený zhotovitelem.
5. V případě prodlení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

III. **Doba plnění**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v termínu **od 1.9. 2021 do 31.05. 2022** po písemném předání a převzetí staveniště. Změna termínu zahájení a ukončení prací bude v případě mimořádných podmínek řešena na základě zápisu ve stavebním deníku dodatkem k této smlouvě.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a s potřebnou odbornou péčí, je však vázán rámcovými pokyny objednatele.
3. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k předání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo bez zjevných vad a nedodělků i v nabídnutém zkráceném termínu.

IV. **Práva a povinnosti zhotovitele**

1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Ohledně věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, má postavení prodávajícího. Kupní cena těchto věcí je zahrnuta v ceně za provedení díla.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli. Odpovídá za skryté vady, které má dílo v době předání.
3. Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat s objednatelem jakékoliv nejasnosti nebo případné změny při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen ukládat materiál ve vyhrazeném prostoru určeném v protokolu při předání staveniště. Podkladem pro úhradu těchto nákladů budou předávací protokoly. Pokud zhotovitel před podpisem smlouvy nevznesl požadavek na zajištění prostoru na ukládání materiálu, není objednatel povinen dodatečně tento prostor zajistit.
5. Zhotovitel je povinen používat k převlékání, očištění a oddechu zaměstnanců pouze vyhrazený prostor určený v protokolu při předání staveniště. Podkladem pro úhradu těchto nákladů budou předávací protokoly. Pokud zhotovitel před podpisem smlouvy nevznesl požadavek na zajištění prostoru k převlékání, očištění a oddechu zaměstnanců, není objednatel povinen dodatečně tento prostor zajistit.
6. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné odstraňování vznikajícího odpadu.

7. Zhotovitel zajistí pracoviště tak, aby v průběhu přerušení nebo ukončení prací, nemohlo na stavbě dojít k úrazu v důsledku nezajištěných pracovních prostor nebo nepořádku na pracovišti.
8. V případě nedodržení bodů 4.-7. tohoto článku si vyhrazuje objednatel právo jednostranně odstoupit od této smlouvy. Veškeré náklady s tím spojené ponese zhotovitel.
9. Případné změny v provedení díla zhotovitel předem písemně odsouhlasí zápisem ve stavebním deníku se zástupcem objednatele.
10. Na stavbě bude veden stavební deník s uvedením způsobu prováděných technologií a použitého materiálu, dále klimatickými podmínkami a jinými skutečnostmi, které by mohly závažným způsobem ovlivnit dílo. Stavební deník bude na stavbě kdykoliv k dispozici ke kontrole. Originály listů stavebního deníku budou předávány průběžně zástupci objednatele.
11. Po provedení prací, které budou následně zakrývané, **vyzve** v dostatečném předstihu (min. 2 dny) zhotovitel objednatele k jejich fyzické kontrole, převzetí a odsouhlasení zápisem ve stavebním deníku.
12. Objednatel požaduje, aby při plnění této smlouvy zhotovitel zajistil parametry prováděného díla dle platných ČSN a zajistil jeho předání v dohodnutém termínu.

V.

Bezpečnost práce a požární ochrana

V rámci prováděných prací při plnění díla bude ze strany zhotovitele zajištěno plnění následujících úkolů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany:

1. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad dodržováním předpisů BOZ a PO.
2. Zhotovitel je povinen seznámit své zaměstnance s obsahem požárních poplachových směrnic, hlavními uzávěry plynu, vody a elektrické energie a únikovými cestami, vyžaduje-li to předmět plnění díla.
3. Zhotovitel je povinen zajistit požární bezpečnost při úschově a manipulaci s hořlavými náterovými hmotami (ve vztahu k příslušným ustanovením ČSN 65 0201) a při úschově tlakových lahví s hořlavými a hoření podporujícími plyny (ve vztahu k příslušným ustanovením ČSN 07 8304).
4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce otevřených otvorů a jam, které vzniknou v průběhu prováděných prací na veřejně přístupných místech, zajištění bezpečnosti práce při zemních pracích
5. Zhotovitel je povinen umožnit provedení kontroly dodržování předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany pověřeným zaměstnancem objednatele.
6. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele při předání pracoviště o rizicích možného ohrožení života a zdraví dle ust. § 132 a násl. Zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

VI.

Práva a povinnost objednatele

1. Objednatel má právo na včasné a řádné provedení díla v souladu s jeho potřebami a oprávněnými zájmy.
2. Objednatel si vyhrazuje právo na schválení subdodavatelů, kteří se budou na akci podílet.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a dodržování obecně závazných předpisů v oblasti BOZ a PO. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
4. Objednatel na vyžádání zhotovitele poskytne potřebné informace, popř. předá mu podklady, které jsou pro řádné a úplné provedení díla nezbytné.

5. Zanikne-li závazek provést dílo z důvodu, za který odpovídá objednavatel, je tento povinen zhotoviteli uhradit škodu, která mu tím vznikla.
6. Při prodlení zhotovitele s dodávkou díla má objednatel právo odstoupit od této smlouvy. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody.
7. Objednatel zajistí pro zhotovitele po dobu provádění prací vstup na místo prováděných prací.
8. Objednatel je povinen řádně provedené dílo bez zjevných vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu za jeho provedení, podle článku II., bod 2. této smlouvy.
9. Pokud se při předání a převzetí díla vyskytnou zjevné vady nebo nedodělky, objednatel dílo nepřevzme a stanoví lhůtu k jejich odstranění, do doby odstranění vad není dílo považováno za ukončené.

VII.

Záruční doba - odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění této smlouvy je zhotoven podle zadání a podmínek stanovených touto smlouvou a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za skryté vady, které má předmět v době jeho předání objednateli.
3. **Záruční doba je 60 měsíců** a začíná dnem předání celého dokončeného díla zhotovitelem a převzetí díla objednatel. Pokud byly v průběhu realizace díla dohodnuty dílčí předávky ucelených částí, záruční doba na ně začíná běžet až od termínu předání a převzetí celého zhotovitelem dokončeného, předaného a objednatel převzatého díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu vady díla v záruční době objednatel tyto reklamuje u zhotovitele neprodleně a má právo požadovat odstranění vad, zhotovitel pak povinnost bezplatně vady odstranit.
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad předmětu plnění ve smyslu bodu 3. a 4., článku VII. této smlouvy do 10-ti dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatel a vady odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě. Termín odstranění vad se dohodne písemně.
6. Zhotovitel dává tímto objednateli výslovný souhlas k tomu, aby v případě, že v dohodnutém termínu nenastoupí a vady neodstraní, objednatel zajistil odstranění těchto vad jiným dodavatelem na náklady zhotovitele a zároveň se zavazuje tyto uhradit.
7. Pokud se ukáže, že vada předmětu díla je neopravitelná, zhotovitel se zavazuje po zjištění této skutečnosti dodat do písemně dohodnutého termínu náhradní předmět plnění.
8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezprostředně po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele, podle úvodní části této smlouvy.

VIII.

Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel odevzdá dílo uvedené v článku I. této smlouvy po termínu uvedeném v článku III., bod 1. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla dle článku II., bod 1. této smlouvy, za každý den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad v době podle článku VII. bodu 5. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu podle článku VII. bodu 5. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení do doby jejich odstranění dodavatelskou firmou nebo jiným dodavatelem dle článku VII. bodu 6. této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel oprávněné reklamované vady opraví a předá objednateli v předem dohodnutém termínu, objednatel nebude uplatňovat žádnou smluvní pokutu.

IX.

Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze vzestupně očíslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Právní vztahy, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy právního řádu ČR.
3. Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, tři stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smlouva se uzavírá na dobu **určitou**, zaniká splněním předmětu plnění smlouvy, písemnou dohodou stran nebo odstoupením dle příslušných ustanovení této smlouvy nebo příslušného obecně závazného platného právního předpisu.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě svobodné vůle a autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

26. 08. 2021

V Tovačově dne

V Tovačově dne 26.8.2021




Marek Svoboda
objednatel

MĚSTO TOVAČOV
Náměstí č.12
751 01 Tovačov
IČ: 003 02 082
DIČ: CZ00302082
- 1 -



Radomír Vodák
zhotovitel



Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D.
zhotovitel

SISKO spol. s r.o.
1 Velká Dlážka 527/6 1
750 02 PŘEROV I-Město
IČO 47155558 DIČ CZ47155558

KRYCÍ LIST NABÍDKY**Příloha č. 1****Název:****„Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov“****1. Základní identifikační údaje****1.1. Zadavatel**

Název:	Město Tovačov		
Sídlo:	Náměstí 12, 751 01 Tovačov		
Tel./fax:	+ 420 581 706 951		
e-mail:	mu@tovacov.cz		
IČ:	DIČ:	003 02 082	CZ00302082

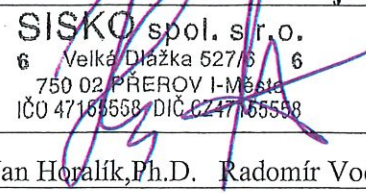
1.2. Uchazeč

Název	SISKO spol.s r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov
Tel./fax:	602 521 534 , 607 288 188
e-mail:	i.horalik@sisko.cz vodak@sisko.cz
IČ:	47155558
DIČ:	CZ47155558
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 4083
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Ing.Jan Horalík,Ph.D. Radomír Vodák
Kontaktní osoba:	Ing.Jan Horalík,Ph.D. Radomír Vodák
Tel./fax:	602 521 534, 607 288 188
e-mail:	i.horalik@sisko.cz vodak@sisko.cz

2. Formulář nabídkové ceny v CZK „nejvýše přípustné“

Položka	Počet ks	Cena celk.bez DPH	DPH (sazba 15 %)	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem včetně DPH
		3 732 218,90		783 765,97	4 515 984,87

3. Oprávněná osoba za uchazeče jednat

Podpis oprávněné osoby:	 SISKO spol. s r. o. 6 Velká Dlážka 527/6 6 750 02 PŘEROV I-Město IČO 47155558, DIČ CZ47155558
Titul, jméno, příjmení:	Ing.Jan Horalík,Ph.D. Radomír Vodák
Funkce:	Jednatelé SISKO spol.s r.o.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0542017

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Místo: Tovačov Datum: 03.08.2021

Zadavatel: město Tovačov

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč: SISO spol.s r.o ,Velká Dílačka 527/6 Přerov

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

1	SO 101 Komunikace - uznatelné náklady	3 732 218,90	4 515 984,87	STA
2	SO 101 Odstavná plocha - neuznatelné náklady	2 084 891,54	2 522 718,76	STA
3	SO 101 Chodník - neuznatelné náklady	399 906,64	483 887,03	STA
4	SO 102 Dešťová kanalizace - neuznatelné náklady	177 345,23	214 587,73	STA
5	SO 401 Přeložka kabelů CETIN - uznatelné náklady	787 075,49	952 361,34	STA
6	SO 402 Přeložka kabelů ČEZ - uznatelné náklady	145 000,00	175 450,00	STA
7	Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00	96 800,00	STA
		58 000,00	70 180,00	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0542017

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

KSO: Tovačov
Místo: Tovačov

CC-CZ: 03.08.2021
Datum:

Zadavatel: město Tovačov

IČ: DIČ:

Uchazeč: SSKO spol.s r.o ,Velká Dílažka 527/6 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		3 732 218,90
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 732 218,90 0,00
	15,00%	
Cena s DPH		Výše daně 783 765,97 0,00
v CZK		4 515 984,87

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov
Objekt: 1 - SO 101 Komunikace - uznatelné náklady

KSO:	Tovačov	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	03.08.2021
Zadavatel:	město Tovačov	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	SISKO spol.s r.o, Velká Dílačka 527/6 Přerov	IČ:	47155558
		DIČ:	CZ47155558
Projektant:	Ing. Rostislav Grebík	IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH	2 084 891,54	
DPH základní snížená	Základ daně 2 084 891,54 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
	Výše daně 437 827,22 0,00	
Cena s DPH	v CZK	2 522 718,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov
Objekt: 1 - SO 101 Komunikace - uznatelné náklady
Místo: Tovačov
Zadavatel: město Tovačov
Uchazeč: SISO spol.s r.o .Velká Dílážka 527/6 Přerov
Kód dílu - Popis

Datum: 03.08.2021
Projektant: Ing. Rostislav Grebík
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	579 710,43
2 - Zakládání	73 725,96
5 - Komunikace pozemní	962 920,22
8 - Trubní vedení	5 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	208 825,65
997 - Přesun sutě	172 164,75
998 - Přesun hmot	81 944,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt:

1 - SO 101 Komunikace - uznatelné náklady

Místo:

Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o., Velká Dílažka 527/6 Přerov

Datum:

03.08.2021

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 084 891,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 084 891,54

579 710,43

D	1	Zemní práce						
1	K	112151117	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvážněním průměru kmene přes 700 do 800 mm	kus	2,000	9 220,00	18 440,00	CS ÚRS 2017 01

PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvážněním průměru kmene přes 700 do 800 mm					
2	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	460,000	22,30	10 258,00	CS ÚRS 2017 01

PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
W			Odstranění podkladní vrstvy					
W			výpočet dle vě C2, D1		456,500			
W			(7+20+56)*5,5		1,750			
W			(3,5*1/2)		1,750			
W			(3,5*1/2)		460,000			
W			Mezisoučet		460,000			
W			Součet		609,500	55,40	33 766,30	CS ÚRS 2017 01

3	K	113154233	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky 50 mm	m2				
---	---	-----------	---	----	--	--	--	--

PP			Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
W			Odstranění stávajících krytů					
W			výpočet dle vě C2, D1		498,000			
W			(7+20+56)*6		1,750			
W			(3,5*1/2)		1,750			
W			(3,5*1/2)					
W			napojení		72,000			
W			((12+6)/2*8)		36,000			
W			12*3		609,500			
W			Mezisoučet		609,500			
W			Součet		366,796	72,90	26 739,43	CS ÚRS 2017 01

4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3				
---	---	-----------	--	----	--	--	--	--

PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
W			přes 100 do 1 000 m3					
W			Odkop pro novou skladbu					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			komunikace					
W			(7+20+56)*8*0,54		358,560			
W			(3,5*1,5/2)*0,54		1,418			
W			(3,5*1,5/2)*0,54		1,418			
W			Mezisoučet		361,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		16,335			
W			Součet		16,335			
12	K	182301125	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	49,500	125,00	6 187,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
W			Rozproštění zeminy					
W			výpočet dle vč C.3		49,500			
W			(8+25+20+2+2+2+28+5+7)*0,5		49,500			
W			Mezisoučet		49,500			
W			Součet		49,500			
13	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	26,136	548,00	14 322,53	CS ÚRS 2017 01
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
W			materiál		26,136			
W			49,5*0,3*1,6*1,1		26,136			
W			Mezisoučet		26,136			
W			Součet		26,136			
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	49,500	4,02	198,99	CS ÚRS 2017 01
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	49,500	0,44	21,78	CS ÚRS 2017 01
PP			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
16	K	183552113	Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	m2	49,500	299,00	14 800,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.					
W			Hnojení půdy					
W			výpočet dle vč C.3		49,500			
W			(8+25+20+2+2+2+28+5+7)*0,5		49,500			
W			Mezisoučet		49,500			
W			Součet		49,500			
17	M	251911550	hnojivo průmyslové	kg	0,495	24,60	12,18	CS ÚRS 2017 01
PP			hnojivo průmyslové					
W			materiál		0,495			
W			49,5/100		0,495			
W			Mezisoučet		0,495			
W			Součet		0,495			
18	K	183552192	Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	m2	49,500	299,00	14 800,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.					
W			Hnojení trávníku					
W			výpočet dle vč C.3		49,500			
W			(8+25+20+2+2+2+28+5+7)*0,5		49,500			
W			Mezisoučet		49,500			
W			Součet		49,500			
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 posítkem na široko	m2	49,500	2,08	102,96	CS ÚRS 2017 01
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 posítkem na široko					
W			Chemické odplevelení					
W			výpočet dle vč C.3		49,500			
W			(8+25+20+2+2+2+28+5+7)*0,5		49,500			
W			Mezisoučet		49,500			
W			Součet		49,500			
D	2		Zakládání				73 725,96	
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	701,250	19,00	13 323,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
W			Podkladní vrstva komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			(7+20+56)*8					
W			(3.5*1.5/2)		664,000			
W			(3.5*1.5/2)		2,825			
W			Mezisoučet		2,625			
W			Zpomalovací práh		669,250			
W			4*8					
W			Mezisoučet		32,000			
W			Součet		32,000			
W					701,250			
21	M	693110030	geotextilie tkaná	m2	806,438	74,90	60 402,21	CS ÚRS 2017 01
PP			geotextilie tkaná					
W			materiál + 15% prořez					
W			701,25*1,15					
W			Mezisoučet		806,438			
W			Součet		806,438			
D	5		Komunikace pozemní				962 920,22	
22	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	11,080	48,20	534,06	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
W			Kladičková vrstva					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			zámkové dlažby vjezdů					
W			3,2*1,9					
W			2,5*2		6,080			
W			Mezisoučet		5,000			
W			Součet		11,080			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	682,750	211,00	144 060,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			komunikace					
W			(7+20+56)*8		664,000			
W			(3.5*1.5/2)		2,625			
W			(3.5*1.5/2)		2,625			
W			Mezisoučet		669,250			
W			zámkové dlažby vjezdů					
W			3,2*2,5					
W			2,5*2,2		8,000			
W			Mezisoučet		5,500			
W			Součet		13,500			
W					682,750			
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	32,000	261,00	8 352,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
W			Zpomalovací práh min 200 mm- max 300 mm					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			4*8					
W			Mezisoučet		32,000			
W			Součet		32,000			
25	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	701,250	314,00	220 192,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			(7+20+56)*8					
W			(3.5*1.5/2)		664,000			
W			(3.5*1.5/2)		2,625			
W			Mezisoučet		2,625			
W			Zpomalovací práh		669,250			
W			4*8					
W			Součet		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		701,250			
26	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	714,750	319,00	228 005,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			(7+20+56)*8		664,000			
W			(3,5*1,5/2)		2,625			
W			(3,5*1,5/2)		2,625			
W			Mezisoučet		669,250			
W			Zpomalovací práh					
W			4*8		32,000			
W			Mezisoučet		32,000			
W			zámkové dlažby vjezdů					
W			3,2*2,5		8,000			
W			2,5*2,2		5,500			
W			Mezisoučet		13,500			
W			Součet		714,750			
27	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	669,250	24,60	16 463,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			(7+20+56)*8		664,000			
W			(3,5*1,5/2)		2,625			
W			(3,5*1,5/2)		2,625			
W			Mezisoučet		669,250			
W			Součet		669,250			
28	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	609,500	7,50	4 571,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			(7+20+56)*6		498,000			
W			(3,5*1/2)		1,750			
W			(3,5*1/2)		1,750			
W			napojení					
W			((12+6)/2*8)		72,000			
W			12*3		36,000			
W			Mezisoučet		609,500			
W			Součet		609,500			
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	609,500	265,00	161 517,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
W			zhuštění tl. 40 mm					
W			Obrusná vrstva komunikace					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			(7+20+56)*6		498,000			
W			(3,5*1/2)		1,750			
W			(3,5*1/2)		1,750			
W			napojení					
W			((12+6)/2*8)		72,000			
W			12*3		36,000			
W			Mezisoučet		609,500			
W			Součet		609,500			
30	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	501,500	296,00	148 444,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vě C2, D1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(7+20+56)*6		498,000			
W			(3.5*1/2)		1,750			
W			(3.5*1/2)		1,750			
W			Mezisoučet		501,500			
W			Součet		501,500			
31	K	59124111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár. s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	24,000	647,00	15 528,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár. s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
W			Zpomalovací práh		24,000			
W			výpočet dle vě C2, D1		24,000			
W			4*6					
W			Mezisoučet		24,000			
W			Součet		24,000			
32	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	l	5,386	1 200,00	6 463,20	CS ÚRS 2017 01
PP			kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
P			Poznámka k položce:					
W			1l = cca 5 m2					
W			materiál + 2% ztrátové					
W			24*0,1*2,2*1,02					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
33	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	11,080	302,00	3 346,16	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
W			Kladení zámkové dlažby vjezdů					
W			výpočet dle vě C2, D1					
W			3,2*1,9		6,080			
W			2,5*2		5,000			
W			Mezisoučet		11,080			
W			Součet		11,080			
34	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	11,550	350,00	4 042,50	CS ÚRS 2017 01
PP			dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní					
P			Poznámka k položce:					
W			spotřeba: 50 kusů/m2					
W			materiál - vjezdy					
W			11*1,05		11,550			
W			Mezisoučet		11,550			
W			Součet		11,550			
35	M	592451220	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá	m2	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
PP			dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá					
P			Poznámka k položce:					
			spotřeba: 50 kusů/m2					
D	8		Trubní vedení				5 600,00	
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 120,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				208 825,65	
37	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tří. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	m	169,000	141,00	23 829,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	583801200	výpočet dle vě C2, D1 (7+20+56) (7+20+56) 1,5 1,5 Mezisoučet Součet	t	17,124	1 200,00	20 548,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	P		Poznámka k položce: 1l = cca 5 m2					
	W		materiál + 2% ztráté					
	W		169*0,1+0,1*2,2*1,02		17,124			
	W		Mezisoučet		17,124			
	W		Součet					
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	147,000	256,00	37 632,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	W		Osazení obrubníků					
	W		výpočet dle vě C2, D1					
	W		(7+20+56)		83,000			
	W		(7+20+56-27)		56,000			
	W		4,5		4,500			
	W		3,5		3,500			
	W		Mezisoučet		147,000			
	W		Součet		147,000			
40	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	7,000	402,93	2 820,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm					
	W		materiál		7,000			
	W		7		7,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		Součet					
41	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	7,000	560,00	3 920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm					
	W		materiál		7,000			
	W		7		7,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		Součet					
42	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	7,000	144,32	1 010,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm					
	W		materiál		7,000			
	W		7		7,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		Součet					
43	M	592174650	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	160,000	147,60	23 616,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm					
	W		materiál		160,000			
	W		160		160,000			
	W		Mezisoučet		160,000			
	W		Součet					
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	29,640	3 020,00	89 512,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	W		Betonové lože					
	W		výpočet dle vě C2, D1					
	W		Zpomalovací práh - betonové lože					
	W		4*6*0,05		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			obrubník					
W			147*0,3*0,3		13,230			
W			vodící řádek		15,210			
W			169*0,3*0,3		29,640			
W			Mezisoučet		29,640			
W			Součet					
45	K	91912114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	29,000	89,70	2 601,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
W			Řezání dilatační spáry					
W			výpočet dle vč C3, D1					
W			6+6+6+11		29,000			
W			Mezisoučet		29,000			
W			Součet					
46	K	91912112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	29,000	115,00	3 335,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
W			Zalití dilatační spáry					
W			výpočet dle vč C3, D1					
W			6+6+6+11		29,000			
W			Mezisoučet		29,000			
W			Součet		29,000			
D	997		Přesun sutě				172 164,75	
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	216,016	233,00	50 331,73	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
48	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 320,320	10,20	44 067,26	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			216,016*20 "Přepočtené koeficientem množství"		4 320,320			
49	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami	t	216,016	360,00	77 765,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami					
D	998		Přesun hmot				81 944,53	
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 256,818	65,20	81 944,53	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov

Objekt:

2 - SO 101 Odstavná plocha - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o. ,Velká Dílážka 527/6 Píerov

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 03.08.2021
IČ:
DIČ:
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		399 906,64
DPH základní snižená	Základ daně 399 906,64 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 83 980,39 0,00
Cena s DPH	v CZK	483 887,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámků, Tovačov

Objekt: 2 - SO 101 Odstavná plocha - neuznatelné náklady

Místo: Tovačov

Zadavatel: město Tovačov

Uchazeč: SISO spol.s r.o. ,Velká Dílážka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

399 906,64

399 906,64

1 - Zemní práce

163 845,58

5 - Komunikace pozemní

176 159,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 613,00

998 - Přesun hmot

32 288,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt:

2 - SO 101 Odstavná plocha - neuznatelné náklady

Místo:

Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o ,Velká Dílačka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

399 906,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

399 906,64

D	1	Zemní práce					163 845,58	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	72,498	425,00	30 811,65	CS ÚRS 2017 01

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3

přes 100 do 1 000 m3

Odkop pro novou skladbu

výpočet dle vč C2, D1

parkoviště

27,5*5*0,47

(1,5*1,5)*0,47

Mezisoučet

Součet

71,088

1,410

72,498

72,498

2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	72,498	260,00	18 849,48	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Přemístění výkopku

výpočet dle výkopů

72,498

Mezisoučet

Součet

72,498

72,498

72,498

3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každý 10m	m3	724,980	23,80	17 254,52	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každý 10m

Přemístění výkopku - příplatek 10km

výpočet dle výkopů

72,498*10

Mezisoučet

Součet

724,980

724,980

724,980

4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	72,498	220,00	15 949,56	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Naložení výkopku

výpočet dle výkopů

72,498

Mezisoučet

Součet

72,498

72,498

72,498

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,498	285,00	20 661,93	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny na skládce					
W			Uložení výkopku					
W			výpočet dle výkopů		72,498			
W			72,498		72,498			
W			Mezisoučet		72,498			
W			Součet					
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	115,997	520,00	60 318,44	CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			Poplatek za uložení výkopku					
W			výpočet dle výkopů		115,997			
W			72,498*1,6		115,997			
W			Mezisoučet		115,997			
W			Součet					
D	5		Komunikace pozemní				176 159,75	
7	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	134,500	48,20	6 482,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
W			Kladičková vrstva					
W			výpočet dle vř C2, D1		132,500			
W			zámkové dlažby parkoviště		2,000			
W			26,5*5		134,500			
W			1+1		134,500			
W			Mezisoučet					
W			Součet					
8	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	154,250	211,00	32 546,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vř C2, D1		151,250			
W			parkoviště		3,000			
W			27,5*5,5		154,250			
W			1,5*1,5		154,250			
W			Mezisoučet		154,250			
W			Součet					
9	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	154,250	315,00	48 588,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
W			Podkladní vrstva komunikace					
W			výpočet dle vř C2, D1					
W			parkoviště		151,250			
W			27,5*5,5		3,000			
W			1,5*1,5		154,250			
W			Mezisoučet		154,250			
W			Součet					
10	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	134,500	295,00	39 677,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
W			Kladení zámkové dlažby vjezdů					
W			výpočet dle vř C2, D1		132,500			
W			Kladení zámkové dlažby parkoviště		2,000			
W			26,5*5		134,500			
W			1+1		134,500			
W			Mezisoučet					
W			Součet					
11	M	592453260	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m2	141,225	346,00	48 863,85	CS ÚRS 2017 01
PP			dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			materiál					
W			134,5*1,05		141,225			
W			Mezisoučet		141,225			
W			Součet		141,225			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 613,00	
12	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2					
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	35,000	256,00	8 960,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
W			prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
W			Osazení obrubníků					
W			výpočet dle vč C2, D1		35,000			
W			5+25+5		35,000			
W			Mezisoučet		35,000			
W			Součet		35,000			
14	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	35,000	147,60	5 166,00	CS ÚRS 2017 01
PP			obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm					
W			materiál					
W			35		35,000			
W			Mezisoučet		35,000			
W			Součet		35,000			
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,150	2 980,00	9 387,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
W			Betonové lože					
W			výpočet dle vč C2, D1					
W			obrubník		3,150			
W			35*0,3*0,3		3,150			
W			Mezisoučet		3,150			
W			Součet		3,150			
D	998		Přesun hmot				32 288,31	
16	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	181,395	178,00	32 288,31	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov

Objekt:

3 - SO 101 Chodník - neuznatelené náklady

KSO:

Místo: Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SÍSKO spol.s r.o., Velká Dílážka 527/6 Přerov

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

47155558

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

177 345,23

DPH základní
snížená

Základ daně
177 345,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 242,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

214 587,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt:

3 - SO 101 Chodník - neuznatelené náklady

Místo:

Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o., Velká Dílačka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

177 345,23

169 169,18

1 - Zemní práce

40 669,20

5 - Komunikace pozemní

96 169,10

997 - Přesun sutě

27 169,78

998 - Přesun hmot

5 161,10

PSV - Práce a dodávky PSV

8 176,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 176,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt:

3 - SO 101 Chodník - neuznatelené náklady

Místo:

Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SIŠKO spol.s r.o. ,Velká Dílačka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

177 345,23

D HSV Práce a dodávky HSV

169 169,18

40 669,20

D	1	Zemní práce						
1	K	113106121	Rozebření dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	43,200	64,00	2 764,80	CS ÚRS 2020 01

PP Rozebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spoř ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

W Odstranění dlažby

W 36*1,2

W Mezisoučet

W Součet

2	K	113107122	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm ručně	m2	43,200	313,00	13 521,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladu nebo kytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	11,700	112,00	1 310,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

W Odkop pro novou skladbu

W výpočet dle vě C2, D1

W (75-36)*1,2*0,25

W Mezisoučet

W Součet

4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,700	590,00	6 903,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

W Přemístění výkopku

W výpočet dle výkopů

W 11,7

W Mezisoučet

W Součet

5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přilepek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	117,000	12,50	1 462,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přilepek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

W Přemístění výkopku - příplatek 10km

W výpočet dle výkopů

W 11,7*10

W Mezisoučet

W Součet

117,000

117,000

117,000

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K 167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	11,700	140,00	1 638,00	CS ÚRS 2017 01
		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
		Naložení výkopku		11,700			
		výpočet dle výkopů		11,700			
		11,7		11,700			
		Mezisoučet					
		Součet					
7	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,700	285,00	3 334,50	CS ÚRS 2017 01
		Uložení sypaniny na skládky					
		Uložení výkopku		11,700			
		výpočet dle výkopů		11,700			
		11,7		11,700			
		Mezisoučet					
		Součet					
8	K 171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,720	520,00	9 734,40	CS ÚRS 2017 01
		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
		Poplatek za uložení výkopku		18,720			
		výpočet dle výkopů		18,720			
		11,7*1,6		18,720			
		Mezisoučet		18,720			
		Součet		18,720			
D 5		Komunikace pozemní				96 169,10	
9	K 564801112	Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	112,380	48,20	5 416,72	CS ÚRS 2017 01
		Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
		Kladecí vrstva		112,380			
		výpočet dle vč C2, D1		52,380			
		zámkové dlažby chodníku		60,000			
		(8,6+20,5)*(1,9+1,7)/2		112,380			
		40*1,5		112,380			
		Mezisoučet					
		Součet					
10	K 564851111	Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	152,750	162,00	24 745,50	CS ÚRS 2017 01
		Podklad ze šěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
		Podkladní vrstva		152,750			
		výpočet dle vč C2, D1		72,750			
		zámkové dlažby chodníku		80,000			
		(8,6+20,5)*(2,5)		152,750			
		40*2		152,750			
		Mezisoučet					
		Součet					
11	K 596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	112,380	279,00	31 354,02	CS ÚRS 2017 01
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře					
		Kladení zámkové dlažby chodníku		52,380			
		výpočet dle vč C2, D1		60,000			
		(8,6+20,5)*(1,9+1,7)/2		112,380			
		40*1,5		112,380			
		Mezisoučet					
		Součet					
12	M 592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	123,618	270,00	33 376,86	CS ÚRS 2017 01
		dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní					
		Pozdní k položce:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			materiál					
W			112,33*1,1		123,618			
W			Mezisoučet		123,618			
W			Součet		123,618			
13	M	592451170	dlážba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	4,000	319,00	1 276,00	CS ÚRS 2017 01
PP			dlážba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
D	997		Přesun sutě				27 169,78	
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,544	233,00	5 485,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
15	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	470,880	10,20	4 802,98	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			23,544*20 "Přepočtené koeficientem množství"		470,880			
20	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	23,544	717,00	16 881,05	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
D	998		Přesun hmot				5 161,10	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	79,158	65,20	5 161,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 176,05	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 176,05	
18	K	711161302	Isolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	75,300	108,00	8 132,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Isolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
W			Nopová folie kolem objektu					
W			výpočet dle vč C2, C4					
W			(11,8+23,5+40)*1		75,300			
W			Mezisoučet		75,300			
W			Součet		75,300			
19	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	992,00	43,65	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt:

4 - SO 102 Dešťová kanalizace - neuzeatelné náklady

KSO:

Místo: Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o , Velká Díážka 527/6 Přerov

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.08.2021

IČ:

DIČ:

47155558

CZ47155558

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

787 075,49

DPH základní
snížená

Základ daně
787 075,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
165 285,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

952 361,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov
Objekt: 4 - SO 102 Dešťová kanalizace - neuznatelné náklady

Místo: Tovačov
Zadavatel: město Tovačov
Uchazeč: SISO spol.s r.o ,Velká Dílážka 527/6 Píerov

Datum: 03.08.2021
Projektant: Ing. Rostislav Grebík
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	787 075,49
2 - Zakládání	787 075,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	451 278,67
4 - Vodorovné konstrukce	39 538,82
8 - Trubní vedení	93 450,00
	0,00
	202 808,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a výbudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov

Objekt:

4 - SO 102 Dešťová kanalizace - neuznatelné náklady

Místo:

Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o ,Velká Dílačka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

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

Nakladý soupisu celkem

787 075,49

D HSV Práce a dodávky HSV

787 075,49

451 278,67

D	1	Zemní práce						
1	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	166,009	398,00	66 071,58	CS ÚRS 2017 01

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Výkop vsakovacího pásu

výpočet dle vě C2, 102.6

(27+5)*0,5*2

Mezisoučet

Výkop pro napojení kanalizace

(15+28,08+8,29+7+3+2+2)*(2,4+1,7)/2

Mezisoučet

Součet

2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	166,009	240,00	39 842,16	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Přemístění výkopku

výpočet dle výkopů

166,009

Mezisoučet

Součet

3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 660,090	23,80	39 510,14	
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Přemístění výkopku - příplatek 10km

výpočet dle výkopů

166,009*10

Mezisoučet

Součet

4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	166,009	328,00	54 450,95	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Naložení výkopku

výpočet dle výkopů

166,009

Mezisoučet

Součet

166,009

166,009

166,009

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky					
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		Uložení výkopku	m3	160,009	285,00	45 602,57	
	W		výpočet dle výkopů					
	W		160,009					
	W		Mezisoučet		160,009			
	W		Součet		160,009			
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		Poplatek za uložení výkopku	t	256,014	360,00	92 165,04	
	W		výpočet dle výkopů					
	W		160,009*1,6					
	W		Mezisoučet		256,014			
	W		Součet		256,014			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	80,405	195,00	15 678,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	W		Zásyp potrubí kanalizace					
	W		(15+28,08+8,29+7+3+2+2)*(2,4+1,7)/2*0,6					
	W		Mezisoučet		80,405			
	W		Součet		80,405			
8	M	5833373100	šterkopiesek frakce 0-4 třída B	t	14,002	316,00	4 424,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		šterkopiesek frakce 0-4 třída B					
	W		materiál + 5% ztrathné					
	W		(13+28,08+8,29+7+3+2+2)*0,2*0,6*1,7*1,05					
	W		Mezisoučet		14,002			
	W		Součet		14,002			
9	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	137,140	471,00	64 592,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16-32					
	W		materiál + 5% ztrathné					
	W		((15+28,08+8,29+7+3+2+2)*(2,2+1,5)/2*0,6*1,8)*1,05					
	W		Mezisoučet		137,140			
	W		Součet		137,140			
10	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výšeem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,000	25,60	1 228,80	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výšeem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		výpočet dle vč C.2					
	W		(27+5)*(0,6+0,6+0,3)					
	W		Mezisoučet		48,000			
	W		Součet		48,000			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	15,840	110,00	1 742,40	
	PP		osivo směs travní parková					
	W		materiál					
	W		48*0,3*1,1					
	W		Mezisoučet		15,840			
	W		Součet		15,840			
12	K	182301125	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	48,000	66,90	3 211,20	
	PP		Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	W		Rozproštění zeminy					
	W		výpočet dle vč C.3					
	W		(27+5)*(0,6+0,6+0,3)					
	W		Mezisoučet		48,000			
	W		Součet		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	25,344	548,00	13 888,51	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	W		materiál		25,344			
	W		48*0,3*1,6*1,1		25,344			
	W		Mezisoučet		25,344			
	W		Součet					
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,000	12,00	576,00	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,000	0,44	21,12	
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
16	K	183552113	Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	m2	48,000	85,00	4 080,00	
	PP		Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.					
	W		Hnojení půdy		48,000			
	W		výpočet dle vč C.3		48,000			
	W		(27+5)*(0,6+0,6+0,3)		48,000			
	W		Mezisoučet		48,000			
	W		Součet					
17	M	251911550	hnojivo průmyslové	kg	0,480	24,60	11,81	
	PP		hnojivo průmyslové					
	W		materiál		0,480			
	W		48/100		0,480			
	W		Mezisoučet		0,480			
	W		Součet					
18	K	183552192	Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	m2	48,000	85,00	4 080,00	
	PP		Úprava zemědělské půdy - hnojení průmyslovými hnojivy při dávce do 0,5 t/ha, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.					
	W		Hnojení trávníku		48,000			
	W		výpočet dle vč C.3		48,000			
	W		(27+5)*(0,6+0,6+0,3)		48,000			
	W		Mezisoučet		48,000			
	W		Součet					
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	48,000	2,08	99,84	
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	W		1:5 postřikem na široko		48,000			
	W		Chemické odplevelení		48,000			
	W		výpočet dle vč C.3		48,000			
	W		(27+5)*(0,6+0,6+0,3)		48,000			
	W		Mezisoučet		48,000			
	W		Součet					
D 2 Zakládání								
20	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí odvodňovacích žebor nebo tratí odvodňovacích žebor bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	30,400	982,00	29 852,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí odvodňovacích žebor bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	W		Zásyp drenážního vsaku		30,400			
	W		výpočet dle vč C2, 102.6		30,400			
	W		(27+5)*0,5*1,9		30,400			
	W		Mezisoučet		30,400			
	W		Součet					
21	K	211581111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí odvodňovacích žebor bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,600	1 140,00	1 824,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí odvodňovacích žebor bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	W		Zásyp drenážního vsaku		1,600			
	W		výpočet dle vč C2, 102.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			(27+5)*0,5*0,1		1,600			
W			Mezisoučet		1,600			
W			Součet		1,600			
22	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo tratí v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	153,600	28,30	4 346,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo tratí v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
W			Opláštění drenážního vsaku		153,600			
W			výpočet dle vč C2, D1		153,600			
W			(27+5)*(0,5+0,5+1,9+1,9)		153,600			
W			Mezisoučet		153,600			
W			Součet		153,600			
23	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	176,640	19,90	3 515,14	CS ÚRS 2017 01
PP			textilie 300 g/m2 do š 8,8 m					
W			materiál + 15% proféz		176,640			
W			153,6*1,15		176,640			
W			Mezisoučet		176,640			
W			Součet		176,640			
D	3		Svislá a kompletní konstrukce				93 450,00	
24	K	386110104	Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoků 15 l/s	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoků 15 l/s					
25	M	594313020	odlučovač ropných látek betonový	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			odlučovač ropných látek betonový					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	8		Trubní vedení				202 808,00	
26	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného	m	6,000	440,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného					
27	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného	m	52,000	977,00	50 804,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného					
28	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného	m	52,000	793,00	41 236,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného					
29	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	916,00	5 496,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
W			Montáž kanalizačních šachet		6,000			
W			výpočet dle vč C2, D1		6,000			
W			2*3		6,000			
W			Mezisoučet		6,000			
W			Součet		6,000			
30	M	592241130	skruž betonová s ocelovými stupadly 100x50x9 cm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			skruž betonová s ocelovými stupadly 100x50x9 cm					
W			materiál		6,000			
W			2*3		6,000			
W			Mezisoučet		6,000			
W			Součet		6,000			
31	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
W			Montáž kanalizačních šachet		2,000			
W			výpočet dle vč C2, D1		2,000			
W			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
32	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40 cm	kus	2,000	9 650,00	19 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40 cm					
	W		materiál		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
33	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	144,00	288,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	W		Montáž kanalizačních šachet		2,000			
	W		výpočet dle vč C2, D1		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
34	M	592241350	prstenců betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenců betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm					
	W		materiál		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
35	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	W		Montáž kanalizačních šachet		2,000			
	W		výpočet dle vč C2, D1		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
36	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání					
	W		materiál		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
	W		Součet		2,000			
37	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	W		Montáž uličních vpustí		4,000			
	W		výpočet dle vč C2, D1		4,000			
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
38	M	592238200	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	4,000	522,00	2 488,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm					
	W		materiál		4,000			
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
39	M	592238240	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	16,000	870,00	13 920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm					
	W		materiál		16,000			
	W		4*4		16,000			
	W		Mezisoučet		16,000			
	W		Součet		16,000			
40	M	592238250	vpust' betonová uliční skruž 29x50x5 cm	kus	4,000	416,00	1 664,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vpust' betonová uliční skruž 29x50x5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			materiál					
W			4		4,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			
41	M	592238260	vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm	kus	4,000	660,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
PP			vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm					
W			materiál		4,000			
W			4		4,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			
42	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	4,000	1 280,00	5 120,00	CS ÚRS 2017 01
PP			rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm					
W			materiál		4,000			
W			4		4,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			
43	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	4,000	569,00	2 276,00	CS ÚRS 2017 01
PP			koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300					
W			materiál		4,000			
W			4		4,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			
44	M	592238780	mříž vložková pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	4,000	4 670,00	18 680,00	CS ÚRS 2017 01
PP			mříž vložková pro uliční vpustí 500/500 mm					
W			materiál		4,000			
W			4		4,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			Součet		4,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov

Objekt:

5 - SO 401 Přeložka kabelů CETIN - uznatelné náklady

Místo:

Tovačov

Zadavatel:

město Tovačov

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o ,Velká Dlážka 527/6 Přerov

Kód dílu - Popis

Datum: 03.08.2021

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

145 000,00

145 000,00

145 000,00

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov
Objekt: 5 - SO 401 Přeložka kabelů CETIN - uznatelné náklady
Místo: Tovačov
Zadavatel: město Tovačov
Uchazeč: SSKO spol.s r.o ,Velká Dílážka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021
Projektant: Ing. Rostislav Grebík
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M				145 000,00	
D	21-M		Elektromontáže				145 000,00	
1	K	R-021-001	Přeložka sdělovacích kabelů	kpl	1,000	145 000,00	145 000,00	
pp Přeložka sdělovacích kabelů								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzáhmčí, Tovačov

Objekt: 6 - SO 402 Přeložka kabelů ČEZ - uznatelné náklady

KSO: Tovačov
Místo:

Zadavatel: město Tovačov

Uchazeč: SISO spol.s r.o ,Velká Dílžka 527/6 Přerov

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 03.08.2021
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	80 000,00			
DPH základní snižovaná	Základ daně 80 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 16 800,00 0,00	
Cena s DPH	v CZK		96 800,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt: 6 - SO 402 Přeložka kabelů ČEZ - uznatelné náklady

Místo: Tovačov

Zadavatel: město Tovačov

Uchazeč: SSKO spol.s r.o , Velká Dílžka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

80 000,00

80 000,00

21-M - Elektromontáže

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov
 Objekt: 6 - SO 402 Přeložka kabelů ČEZ - uznatelné náklady
 Místo: Tovačov
 Zadavatel: město Tovačov
 Uchazeč: SSKO spol.s r.o., Velká Dílážka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021
 Projektant: Ing. Rostislav Grebík
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem								
D	M		Práce a dodávky M				80 000,00	
D	21-M		Elektromontáže				80 000,00	
1	K	R-021-002	Přeložka kabelů NN	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
PP Přeložka kabelů NN								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámcí, Tovačov
Objekt: 7 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Tovačov
Místo: Tovačov
Zadavatel: město Tovačov
Uchazeč: SISO spol.s r.o ,Velká Dílážka 527/6 Přerov
Projektant: Ing. Rostislav Grebík
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ: 03.08.2021
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	58 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně 58 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	70 180,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt: 7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tovačov

Zadavatel: město Tovačov

Uchazeč: SISO spol.s r.o , Velká Dlážka 527/6 Pterov

Datum: 03.08.2021

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

58 000,00

58 000,00

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce místní komunikace a vybudování parkoviště, ulice Podzámčí, Tovačov

Objekt: 7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tovačov
Zadávatel: město Tovačov
Uchazeč: SISO spol.s r.o., Velká Dílačka 527/6 Přerov

Datum: 03.08.2021
Projektant: Ing. Rostislav Grebík
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 000,00

58 000,00

40 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou					
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě					
4	K	012403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce kartografické práce	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce kartografické práce					
D	VRN3		Zařízení staveniště				13 000,00	
5	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení staveniště					
6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
7	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
8	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					

