

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1907803  
Stavba: **Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa**

KSO:  
Místo: Telč

CC-CZ:  
Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:  
Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ: 00286745  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ: 49974424  
DIČ:

Zpracovatel:  
Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ: 49974424  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>13 396 432,87</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 396 432,87</b>	<b>2 813 250,90</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 209 683,77</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1907803

**Stavba:** Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Místo: Telč

Datum:

6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní sta Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 396 432,87</b>	<b>16 209 683,77</b>	
IO 101	Komunikace a odstavné plochy	7 365 492,96	8 912 246,48	ING
IO 301	Nakládání s dešťovými vodami	791 034,06	957 151,21	ING
IO 401	Veřejné osvětlení	1 388 594,18	1 680 198,96	ING
IO 501	Nový STL plynovod	2 027 046,71	2 452 726,52	ING
IO 502	Přeložka STL plynovodu	1 514 619,21	1 832 689,24	ING
IO 801	Vegetační a parkové úpravy	81 288,54	98 359,13	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	228 357,21	276 312,22	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 101 - Komunikace a odstavné plochy**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

00286745

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 365 492,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 365 492,96	21,00%	1 546 753,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 912 246,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 101 - Komunikace a odstavné plochy**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>7 365 492,96</b>
1 - Zemní práce	2 709 009,22
181 - Sadové úpravy	383 226,42
212 - Trativody	70 977,28
5 - Komunikace	3 449 340,13
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	237 726,04
91 - Doplnující práce na komunikaci	487 131,92
91.2 - Dopravní značení	22 023,57
99 - Staveništní přesun hmot	6 058,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 101 - Komunikace a odstavné plochy**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**7 365 492,96**

D	1	Zemní práce					2 709 009,22	
1	K	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	709,600	116,64	82 767,74	RTS 21/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením zatravněné plochy v profilu nového chodníku + navazující zasažené plochy : odhumusování vč. uložení na mezideponii : použije se následně v místě stavby pro vegetační úpravy - zatravnění :						
	VV				709,60			
	VV				709,600			
	VV				709,60			
	VV				709,600			
	VV				709,600			
	VV				709,600			
2	K	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	851,190	97,37	82 880,37	RTS 21/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	VV	zemní práce, výkopy - komunikace + sjezdy + chodník :						
	VV	odkop na úroveň zemní plíně + uložení na skládku :						
	VV				851,19		851,190	
	VV				851,190			
	VV				851,190			
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	39,100	778,94	30 456,55	RTS 21/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	VV	zemní práce, výkopy - podélní drenáž :						
	VV				39,10		39,100	
	VV				39,100			
	VV				39,100			
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	890,290	91,28	81 265,67	RTS 21/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
	VV	odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
	VV	zemní práce, výkopy - komunikace + sjezdy + chodník :						
	VV	odkop na úroveň zemní plíně + uložení na skládku :						
	VV				851,19		851,190	
	VV	zemní práce, výkopy - podélní drenáž :						
	VV				39,10		39,100	
	VV				39,100			
	VV				39,100			
5	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	8 902,900	7,10	63 210,59	RTS 21/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
6	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	890,290	50,71	45 146,61	RTS 21/ II
	VV	odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
	VV				890,29		890,290	
	VV				890,290			
	VV				890,290			
7	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	890,290	20,28	18 055,08	RTS 21/ II
	VV	odvoz přebytečné zeminy na skládku :						
	VV				890,29		890,290	
	VV				890,290			
8	K	181101102R00	Úprava pláň v zarezecí v normě 1 až 4, se zvláštním	m2	3 129,650	25,36	79 367,92	RTS 21/ II
	P	<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
	VV	zhuštěná zemní pláň, Edeg,2=min.45 MPa, min.100% PS :						
	VV	v případě nesplnění nutná úprava pláně) :						
	VV	místní komunikace - kryt z žulových kostek malých 10/8 cm :						
	VV				264,60		264,600	
	VV	komunikace s povrchem z asfalt.betonu :						
	VV				1935,20		1 935,200	
	VV	zhuštěná zemní pláň, Edeg,2=min.30 MPa, min.100% PS :						
	VV	v případě nesplnění nutná úprava pláně) :						
	VV	chodník - kryt ze zámkové dlažby :						
	VV				70,00		70,000	
	VV	chodník - kryt ze zámkové dlažby_ bezbariérová úprava :						
	VV				0,85		0,850	
	VV	sjezdy, parkovací stání - kryt z žulových odseků :						
	VV				859,00		859,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 129,650			
9	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1 691,551	50,71	85 778,55	RTS 21/ II
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku :					
	VV		Začátek provozního součtu		890,29			
	VV		890,29					
	VV		Konec provozního součtu					
	VV		890,29*1,90		1 691,551			
10	K	190-001	D+M úprava zemní pláně tl.min.500 mm, ověří se zkušební úsekem	m2	3 058,000	699,83	2 140 080,14	Vlastní
	VV		zhuťněná zemní pláň min 30 MPa nebo 45 MPa, min.100% PS :					
	VV		úprava podloží vozovky v případě nesplnění únosnosti pláň dle PD :					
	VV		položka bude čerpána pouze v případě nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na zemní pláni, :					
	VV		a se souhlasem investora případně TDI !!!!!!!! :					
	VV		(v případě nutnosti úprava podloží vozovky - aktivní zóny v tl.500 mm, ověří se zkušební úsekem) :					
	VV		položka obsahuje :					
	VV		- odkopávku zeminy tl.500 mm vč.naložení, odvozu a likvidace zeminy na skládce :					
	VV		- násyp šterkodrti tl.500 mm (2x 250 mm) frakce 0-120 mm :		3 058,000			
	VV		3058,00					
	VV		Součet		3 058,000			
	D	181	Sadové úpravy				383 226,42	
11	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	709,600	81,14	57 576,94	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>					
	VV		vegetační úpravy - zatravnění :					
	VV		- zatravnění - úprava ploch zasažených stavbou, ohumsování tl. 100 mm, zatravnění :					
	VV		629,00*0,10		62,900			
	VV		rozproštění zbytku ornice na pozemcích investora :					
	VV		709,60-62,90		646,700			
	VV		Součet		709,600			
12	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	583,800	50,71	29 604,50	RTS 21/ II
	VV		rozproštění zbytku ornice na pozemcích investora :					
	VV		709,60		709,600			
	VV		odečíst vegetační úpravy - zatravnění :					
	VV		úprava ploch zasažených stavbou, ohumsování tl. 200 mm :					
	VV		-(629*0,2)		-125,800			
	VV		Součet		583,800			
13	K	182301131R00	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	5 838,000	50,71	296 044,98	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, rozproštění zbytku ornice na pozemcích investora :</i>					
	VV		583,8/0,10		5 838,000			
	D	212	Trativody				70 977,28	
14	K	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	362,000	16,23	5 875,26	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, drenážní trubka PE-HD DN 100 mm :</i>					
	VV		362,00		362,000			
	VV		Součet		362,000			
15	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	724,000	35,50	25 702,00	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>v rýze nebo v zářezu se stěnami,</i>					
	VV		drenážní trubka PE-HD DN 100 mm :					
	VV		362,00*2,00		724,000			
	VV		Součet		724,000			
16	K	212-001	D+M zaústění drenáže do nových uličních vpustí	kus	10,000	507,12	5 071,20	Vlastní
17	K	286-11225	Trubka drenážní HD-PE DN 100 mm	m	398,200	43,61	17 365,50	Vlastní
18	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	796,400	21,30	16 963,32	RTS 21/ II
	D	5	Komunikace				3 449 340,13	
19	K	564851112RT2	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 160 mm	m2	859,000	157,75	135 507,25	RTS 21/ II
	VV		sjezdy, parkovací stání - kryt z žulových odseků :					
	VV		859,00		859,000			
	VV		Součet		859,000			
20	K	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 200 mm	m2	3 685,250	194,97	718 513,19	RTS 21/ II
	VV		chodník - kryt ze zámkové dlažby :					
	VV		70,00		70,000			
	VV		chodník - kryt ze zámkové dlažby_bezbariérová úprava :					
	VV		0,85		0,850			
	VV		komunikace s povrchem z asfalt.betonu :					
	VV		1.vrstva :					
	VV		1935,20		1 935,200			
	VV		2.vrstva :					
	VV		1679,20		1 679,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 685,250			
21	K	564861114RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 230 mm	m2	264,600	239,60	63 398,16	RTS 21/ II
	VV		místní komunikace - kryt z žulových kostek malých 10/8 cm :					
	VV		264,60		264,600			
	VV		Součet		264,600			
22	K	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	1 679,200	314,92	528 813,66	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce: s rozprostřením a zhutněním</i>					
	VV		komunikace s povrchem z asfalt.betonu :					
	VV		1679,20		1 679,200			
	VV		Součet		1 679,200			
23	K	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	912,700	332,56	303 527,51	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce: bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou</i>					
	VV		místní komunikace - kryt z žulových kostek malých 10/8 cm :					
	VV		238,70		238,700			
	VV		sjezdy, parkovací stání - kryt z žulových odseků :					
	VV		674,00		674,000			
	VV		Součet		912,700			
24	K	567211110R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 100 mm	m2	124,000	368,44	45 686,56	RTS 21/ II
	VV		žulové kostky do betonu :					
	VV		betonové lože C16/20-XF1, tl.min.100 mm :					
	VV		124,00		124,000			
	VV		Součet		124,000			
25	K	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	3 058,000	7,38	22 568,04	RTS 21/ II
	VV		pokládka geotextilie na paraplán :					
	VV		3058,00		3 058,000			
	VV		Součet		3 058,000			
26	K	573111112R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	1 679,200	11,75	19 730,60	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce: z asfaltu silničního</i>					
	VV		komunikace s povrchem z asfalt.betonu :					
	VV		1679,20		1 679,200			
	VV		Součet		1 679,200			
27	K	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	1 679,200	13,52	22 702,78	RTS 21/ II
	VV		komunikace s povrchem z asfalt.betonu :					
	VV		1679,20		1 679,200			
	VV		Součet		1 679,200			
28	K	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 679,200	250,14	420 035,09	RTS 21/ II
	VV		komunikace s povrchem z asfalt.betonu :					
	VV		1679,20		1 679,200			
	VV		Součet		1 679,200			
29	K	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého tloušťky 50 mm	m2	238,700	344,46	82 222,60	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce: s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici</i>					
	VV		místní komunikace - kryt z žulových kostek malých 10/8 cm :					
	VV		238,70		238,700			
	VV		Součet		238,700			
30	K	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	124,000	437,67	54 271,08	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce: s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici</i>					
	VV		žulové kostky do betonu :					
	VV		betonové lože C16/20-XF1, tl.min.100 mm :					
	VV		124,00		124,000			
	VV		Součet		124,000			
31	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	70,850	229,37	16 250,86	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce: s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</i>					
	VV		chodník - kryt ze zámkové dlažby :					
	VV		70,00		70,000			
	VV		chodník - kryt ze zámkové dlažby_bezbariérová úprava :					
	VV		0,85		0,850			
	VV		Součet		70,850			
32	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	16,000	161,60	2 585,60	RTS 21/ II
	VV		chodník - kryt ze zámkové dlažby :					
	VV		15,00		15,000			
	VV		chodník - kryt ze zámkové dlažby_bezbariérová úprava :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		16,000			
33	K	596-001	D+M kryt z žulových odseků tl.120 mm, lože drcené kamenivo frakce 4/8, tl.40 mm	m2	674,000	832,85	561 340,90	Vlastní
	VV		sjezdy, parkovací stání - kryt z žulových odseků :					
	VV		674,00		674,000			
	VV		Součet		674,000			
34	K	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	398,970	587,64	234 450,73	RTS 21/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	0,935	527,46	493,18	RTS 21/ II
36	K	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	77,000	239,98	18 478,46	RTS 21/ II
37	K	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	3 516,700	56,52	198 763,88	RTS 21/ II
	VV		pokládky geotextilie na parapláň :					
	VV		3058,00*1,15		3 516,700			
	VV		Součet		3 516,700			
<b>D 89</b>			<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>237 726,04</b>	
38	K	890-001	D+M výšková úprava kanalizačních šachet	kus	16,000	3 531,72	56 507,52	Vlastní
39	K	890-002	D+M výšková úprava ovládacích prvků vodovodu	kus	33,000	1 824,04	60 193,32	Vlastní
40	K	894411010RAF	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t	kus	10,000	5 767,58	57 675,80	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.					
	VV		Uliční vpust' - klasická :					
	VV		kompletní provedení dle PD :					
	VV		výměra převzata od projektanta :					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
41	K	894431121RAB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 40 t	kus	10,000	6 334,94	63 349,40	RTS 21/ II
	VV		drenážní šachta podpovrchová :					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
<b>D 91</b>			<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>487 131,92</b>	
42	K	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	416,500	434,79	181 090,04	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se zřízením lože tl. 80-100 mm					
	VV		kamenný krajník štípaný :					
	VV		šířka 130 mm, výška 200 mm, délka 300-800 mm :					
	VV		obrubníky uloženy do betonového lože C16/20-XF1 :					
	VV		416,50		416,500			
	VV		Součet		416,500			
43	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	94,000	363,46	34 165,24	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
	VV		výměra převzata od projektanta :					
	VV		obrubníky uloženy do betonového lože C16/20-XF1 :					
	VV		silniční obrubník :					
	VV		59,00		59,000			
	VV		nájezdový obrubník :					
	VV		6,00		6,000			
	VV		přechodový obrubník pravý :					
	VV		3,00		3,000			
	VV		přechodový obrubník levý :					
	VV		3,00		3,000			
	VV		chodníkový obrubník :					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet		94,000			
44	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,500	179,76	3 505,32	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně spotřeby vody					
	VV		zařízení asfaltového krytu do hloubky 100 mm :					
	VV		výměra převzata od projektanta :					
	VV		19,50		19,500			
	VV		Součet		19,500			
45	K	919-001	D+M profíznutí, vyčištění a utěsnění pracovní, spáry asfaltovou záplivkou	m	19,500	119,88	2 337,66	Vlastní
	VV		výměra převzata od projektanta :					
	VV		19,50		19,500			
	VV		Součet		19,500			
46	K	58380211R	krajník silniční materiálová skupina I/2 (žula); š = 130 mm; h = 200 mm; l = 300 až 800 mm	m	437,325	575,89	251 851,09	RTS 21/ II
47	K	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	23,460	117,97	2 767,58	RTS 21/ II
48	K	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	60,180	137,56	8 278,36	RTS 21/ II
49	K	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	6,120	125,71	769,35	RTS 21/ II
50	K	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	3,060	386,81	1 183,64	RTS 21/ II
51	K	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	3,060	386,81	1 183,64	RTS 21/ II



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 91.2			<b>Dopravní značení</b>					<b>22 023,57</b>
52	K	912-001	D+M svislé dopravní značení IP 26a	kus	1,000	4 031,21	4 031,21	Vlastní
	VV		kompletní provedení svislého dopravního značení :					
	VV		patka, sloupek, značka, uchycení :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	912-002	D+M svislé dopravní značení IP 26b	kus	1,000	4 031,21	4 031,21	Vlastní
	VV		kompletní provedení svislého dopravního značení :					
	VV		patka, sloupek, značka, uchycení :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	912-003	D+M svislé dopravní značení P6	kus	1,000	3 071,01	3 071,01	Vlastní
	VV		kompletní provedení svislého dopravního značení :					
	VV		patka, sloupek, značka, uchycení :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	912-004	D+M svislé dopravní značení IP 12	kus	1,000	3 072,18	3 072,18	Vlastní
	VV		kompletní provedení svislého dopravního značení :					
	VV		patka, sloupek, značka, uchycení :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	912-005	D+M svislé dopravní značení P2 + E2b	kus	2,000	3 908,98	7 817,96	Vlastní
	VV		kompletní provedení svislého dopravního značení :					
	VV		patka, sloupek, značka, uchycení :					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 99			<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>6 058,38</b>
57	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	3 442,262	1,76	6 058,38	RTS 21/ II
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 200 m</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 301 - Nakládání s dešťovými vodami**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

00286745

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**791 034,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	791 034,06	21,00%	166 117,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**957 151,21**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 301 - Nakládání s dešťovými vodami**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**791 034,06**

HSV - Práce a dodávky HSV

791 034,06

1 - Zemní práce

409 680,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 775,66

4 - Vodorovné konstrukce

33 031,43

8 - Trubní vedení

306 067,87

998 - Přesun hmot

34 478,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 301 - Nakládání s dešťovými vodami**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**791 034,06**

D HSV Práce a dodávky HSV

791 034,06

D 1 Zemní práce

409 680,29

1	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	132,000	633,90	83 674,80	CS ÚRS 2021 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>								
			VV 149,8*0,8*1,1		131,824			
			VV 132		132,000			
2	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	50,020	567,98	28 410,36	CS ÚRS 2021 01
			VV 28,5*0,9*1,95		50,018			
			VV 50,02		50,020			
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	21,400	1 156,24	24 743,54	CS ÚRS 2021 01
			VV "UV" 10*(0,9*0,9*1,4)		11,340			
			VV "betonová šachta" 3,14*(1,3)^2*1,89		10,029			
			VV Součet		21,369			
			VV 21,4		21,400			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	402,120	81,14	32 628,02	CS ÚRS 2021 01
			VV "vykopaná zemina" 132+50,02+21,4		203,420			
			VV "zásyp štěrkodrt' fr. 0/63" 129		129,000			
			VV "obsyp štěrkopísek fr. 0/16" 47,7		47,700			
			VV "lože pod potrubí " 22		22,000			
			VV Součet		402,120			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	402,120	50,71	20 391,51	CS ÚRS 2021 01
<p><i>Poznámka k položce:</i></p>								
			VV "vykopaná zemina" 203,42		203,420			
			VV "zásyp štěrkodrt' fr. 0/63" 129		129,000			
			VV "obsyp štěrkopísek fr. 0/16" 47,7		47,700			
			VV "lože pod potrubí " 22		22,000			
			VV Součet		402,120			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 254,720	10,14	33 002,86	CS ÚRS 2021 01
			VV 203,42*16		3 254,720			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	366,156	50,71	18 567,77	CS ÚRS 2021 01
			VV 203,42*1,8		366,156			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	203,420	20,28	4 125,36	CS ÚRS 2021 01
9	K	174251103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	129,000	71,00	9 159,00	CS ÚRS 2021 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p>								
			VV "výkop" 132+50,02+21,4		203,420			
			VV "odečíst lože" -22		-22,000			
			VV "odečíst podkladní kce z betonu" -1,62		-1,620			
			VV "odečíst obsyp" -47,7		-47,700			
			VV "odečíst betonovou šachtu" -(3,14*(0,5)^2*1,89)		-1,484			
			VV "odečíst PP vpustě" -(10*(3,14*(0,25)^2*1))		-1,963			
			VV Součet		128,653			
			VV 129		129,000			
10	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	335,400	334,70	112 258,38	CS ÚRS 2021 01
			VV 129*2,6		335,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	47,700	216,03	10 304,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"DN 315" (28,5*0,6*0,5)-(3,14*0,15*0,15*28,5)		6,536			
	VV		"DN 160" (149,8*0,6*0,45)-(3,14*0,075*0,075*149,8)		37,800			
	VV		"obsyp betonové šachty" (3,14*(1,3)^2*0,9)-(3,14*0,5*0,5*1,89)		3,292			
	VV		Součet		47,628			
	VV		47,7		47,700			
12	M	58337302	šitřkopísek frakce 0/16	t	95,400	339,77	32 414,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		47,7*2 *Přepočtené koeficientem množství		95,400			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				7 775,66	
13	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	178,300	43,61	7 775,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		149,8+28,5		178,300			
D 4			Vodorovné konstrukce				33 031,43	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šitřkopísku do 63 mm	m3	22,000	1 217,09	26 775,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PP 315" 28,5*0,9*0,15		3,848			
	VV		"PP 160" 149,8*0,8*0,15		17,976			
	VV		Součet		21,824			
	VV		22		22,000			
15	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a míže, výšky do 100 mm	kus	1,000	689,68	689,68	CS ÚRS 2021 01
16	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	258,63	258,63	CS ÚRS 2021 01
17	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,620	3 276,01	5 307,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"uliční vpustě" 10*(0,9*0,9*0,2)		1,620			
D 8			Trubní vedení				306 067,87	
18	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	149,800	155,18	23 245,96	CS ÚRS 2021 01
19	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	152,047	348,90	53 049,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		149,8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		152,047			
20	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	28,500	174,45	4 971,83	CS ÚRS 2021 01
21	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	28,928	1 435,16	41 516,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		28,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		28,928			
22	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	22,000	248,49	5 466,78	CS ÚRS 2021 01
23	M	28611894	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x45° SN10	kus	21,000	136,92	2 875,32	CS ÚRS 2021 01
24	M	28611892	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x30° SN10	kus	1,000	136,93	136,93	CS ÚRS 2021 01
25	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	2,000	416,85	833,70	CS ÚRS 2021 01
26	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	2,000	314,42	628,84	CS ÚRS 2021 01
27	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,000	248,49	496,98	CS ÚRS 2021 01
28	M	28611982	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PP KG DN 160	kus	2,000	152,14	304,28	CS ÚRS 2021 01
29	K	877315241	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 160	kus	21,000	248,49	5 218,29	CS ÚRS 2021 01
30	M	28611958	uzávěr hrdlový kanalizace plastové KG DN 160	kus	21,000	71,00	1 491,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	30,000	248,49	7 454,70	CS ÚRS 2021 01
32	M	8-003	střední díl vpustí, odtok DN 150, H=350 mm	kus	10,000	329,63	3 296,30	
33	M	8-005	vrchní díl vpustí PP, H=350 mm	kus	10,000	236,32	2 363,20	
34	M	8-004	spodní díl vpustí PP, bez odtoku, H=350 mm	kus	10,000	263,70	2 637,00	
35	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	17,000	678,53	11 535,01	CS ÚRS 2021 01
36	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	17,000	1 419,94	24 138,98	CS ÚRS 2021 01
37	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	28,500	34,48	982,68	CS ÚRS 2021 01
38	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	149,800	25,36	3 798,93	CS ÚRS 2021 01
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	7 596,70	30 386,80	CS ÚRS 2021 01
40	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 044,67	2 089,34	CS ÚRS 2021 01
41	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	841,82	841,82	CS ÚRS 2021 01
42	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 277,95	1 277,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,985221674876847*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
43	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	192,71	578,13	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 247,52	1 247,52	CS ÚRS 2021 01
45	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační 100x80x50cm	kus	1,000	9 052,14	9 052,14	CS ÚRS 2021 01
46	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	817,48	817,48	CS ÚRS 2021 01
47	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 148,26	4 148,26	CS ÚRS 2021 01
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 196,81	1 196,81	CS ÚRS 2021 01
49	M	55241402	poklop šachtový litinový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1,000	2 824,67	2 824,67	CS ÚRS 2021 01
50	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	10,000	1 257,66	12 576,60	CS ÚRS 2021 01
51	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	10,000	2 231,34	22 313,40	CS ÚRS 2021 01
52	M	28661789	koš ocelový pro sání vstupu 420mm vc. podle	kus	10,000	621,73	6 217,30	CS ÚRS 2021 01
53	K	899620121	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	4,400	3 194,87	14 057,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"UV" 10*((3,14*(0,45)^2*1)-(3,14*(0,25)^2*1))		4,396			
	VV		4,4		4,400			
D		998	Přesun hmot				34 478,81	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,663	912,82	20 687,24	CS ÚRS 2021 01
55	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	22,663	608,55	13 791,57	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

00286745

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 388 594,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 388 594,18	21,00%	291 604,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 680 198,96**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 388 594,18**

M - M

1 359 212,20

21-M - Elektromontáže

814 701,61

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

541 337,33

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

3 173,26

HSV - HSV

29 381,98

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

29 381,98



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odstěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem****1 388 594,18**

D M M 1 359 212,20

D 21-M Elektromontáže 814 701,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm2	kus	26,000	52,89	1 375,14	
2	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	3,000	112,47	337,41	
3	K	210100701	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV venkovní KV a KVV žily do 4x35 mm2	kus	29,000	88,15	2 556,35	
4	M	35436552	koncovka kabelová venkovní, 16-50mm2 dl 650mm	kus	29,000	20,92	606,68	
5	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	13,000	15,28	198,64	
6	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	13,000	27,50	357,50	
7	K	210191520	Montáž typové rozvodnice v pilíři se základem (ER, RVO) bez zapojení vodičů	kus	1,000	2 110,81	2 110,81	
8	M	PC R1	Rozvodnice RVO v plast pilíři pro měření a ovládání VO, 3x vývod 20A/1f, astronomické hodiny		1,000	10 832,57	10 832,57	
9	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	11,000	305,57	3 361,27	
10	M	PC SV 1	Sv A - LED uliční s výložněním 30W, 2730 lm, 93,17 lm/W, s barvou zdroje 3000K vč.zdroje a př.	kus	11,000	20 472,23	225 194,53	
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	11,000	1 516,11	16 677,21	
12	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	11,000	12 728,30	140 011,30	
13	K	210204014	Montáž zařízení k osvětlení přechodů	kus	2,000	1 076,56	2 153,12	
14	M	347SET 1	Stožár V6 pro osvětlení přechodů s reflexním polepem vč. 2 ks dopravní značky IP6	kus	2,000	22 295,09	44 590,18	
15	M	347SET 2	Výložník pro osvětlení přechodů s reflexním polepem vč. 2 ks dopravní značky IP6, vyložení do 4m	kus	2,000	14 785,04	29 570,08	
16	M	347SET 3	Sv B LED pro osv. přechodů na výložník, LEDs 63W světelný tok zdroje 9000 lm, vč. př.	kus	2,000	26 731,78	53 463,56	
17	K	210204126	Montáž ochranných manžet stožárů osvětlení	kus	13,000	257,39	3 346,07	
18	M	34343125	Ochranná antikorozi manžeta pro stožáry, plastová	kus	13,000	939,05	12 207,65	
19	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	13,000	287,94	3 743,22	
20	M	PC E	Stožárová výzbroj - jednookruhová	kus	13,000	575,89	7 486,57	
21	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	370,000	69,34	25 655,80	
22	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	348,540	85,33	29 740,92	
23	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	42,000	69,34	2 912,28	
24	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	25,914	85,40	2 213,06	
25	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	28,000	79,92	2 237,76	
26	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	28,000	43,02	1 204,56	
27	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	44,154	79,92	3 528,79	
28	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	30,154	32,32	974,58	
29	M	35431016	svorka uzemnění FeZn zkušební, 62 mm	kus	14,000	29,26	409,64	
30	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	28,000	27,03	756,84	
31	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	28,000	7,23	202,44	
32	K	210220458	Antikorozi ochrana/nátěr vodičů	m	28,000	123,40	3 455,20	
33	M	24617220	nátěr asfaltový na podvozky stříbitý efekt	kg	2,800	139,86	391,61	
34	K	210220463	Montáž vysouvacího žebříku pro budovy nad 10m	kus	13,000	197,45	2 566,85	
35	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	484,000	69,34	33 560,56	
36	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	556,600	163,83	91 187,78	
37	K	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	135,000	34,08	4 600,80	
38	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	155,250	35,02	5 436,86	
39	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	12 928,09	12 928,09	
40	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	5 876,41	5 876,41	
41	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	8 226,97	8 226,97	
42	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	10 577,54	10 577,54	
43	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	5 876,41	5 876,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				541 337,33	
44	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,400	25 386,07	10 154,43	
45	K	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	800,000	13,75	11 000,00	
46	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	8,908	1 201,14	10 699,76	
47	K	460181322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 v omezeném	m	382,000	123,40	47 138,80	
48	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	51,000	50,54	2 577,54	
49	K	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	m	296,000	42,66	12 627,36	
50	K	460242211	Provizorní zajištění kabelu ve výkopech při jejich křížení	kus	10,000	88,15	881,50	
51	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	382,000	42,66	16 296,12	
52	K	460341111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m	m3	229,200	151,61	34 749,01	
53	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	3 809,728	10,14	38 630,64	
54	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	366,720	50,71	18 596,37	
55	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	238,108	123,40	29 382,53	
56	K	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	382,000	104,60	39 957,20	
57	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	496,600	139,86	69 454,48	
58	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	191,000	31,73	6 060,43	
59	K	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	8,908	2 526,86	22 509,27	
60	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	55,760	79,92	4 456,34	
61	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	55,760	52,89	2 949,15	
62	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 50 cm	m	382,000	48,19	18 408,58	
63	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	382,000	12,93	4 939,26	
64	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20	m	211,000	176,29	37 197,19	
65	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	211,000	283,24	59 763,64	
66	K	460871171	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tloušťky do 10 cm	m2	10,550	1 727,66	18 226,81	
67	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	5 876,41	5 876,41	
68	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	8 226,97	8 226,97	
69	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	10 577,54	10 577,54	
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				3 173,26	
70	K	580104007	Měření intenzity osvětlení - uliční prostor	kus	1,000	2 044,99	2 044,99	
71	K	580104008	Měření intenzity osvětlení - přechod pro chodce / místo pro přecházení	kus	1,000	1 128,27	1 128,27	
D HSV			HSV				29 381,98	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				29 381,98	
72	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	423,10	4 231,00	
73	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	528,88	5 288,80	
74	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	16,000	763,93	12 222,88	
75	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	10,000	763,93	7 639,30	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 501 - Nový STL plynovod**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

00286745

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 027 046,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 027 046,71	21,00%	425 679,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 452 726,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 501 - Nový STL plynovod**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 027 046,71**

1 - Zemní práce	637 026,10
4 - Vodorovné konstrukce	75 459,58
9 - Trubní vedení	322 764,21
91 - Doplnující práce na komunikaci	7 286,14
723 - Vnitřní plynovod	954 879,65
M21 - Elektromontáže	29 631,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 501 - Nový STL plynovod**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 027 046,71**

D 1		Zemní práce		637 026,10				
1	K	13230.1201.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100m3	m3	392,000	405,70	159 034,40	
2	K	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	392,000	10,14	3 974,88	
3	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet zhutněním	m3	392,000	145,04	56 855,68	
4	K	5833122210	Štěrkoďt pro zásyp (dodávka)	m3	206,000	689,69	142 076,14	
5	K	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	124,000	1 217,09	150 919,16	
6	K	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	72,000	147,07	10 589,04	
7	K	115101302R00	Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	72,000	20,29	1 460,88	
8	K	1627011105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3	m3	392,000	121,71	47 710,32	
9	K	16270-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (x 6km)	m3	2 352,000	7,10	16 699,20	
10	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	392,000	20,28	7 949,76	
11	K	199 00-0002.R00	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a horniny 1- 4	m3	392,000	101,42	39 756,64	

D 4		Vodorovné konstrukce		75 459,58				
12	K	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	62,000	1 217,09	75 459,58	

D 9		Trubní vedení		322 764,21				
13	K	23-11214.R	Napojení na stávající plynovod PE D 160/63, PE D 63/63	sb	4,000	3 702,14	14 808,56	
14	K	230 23-0016.R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	517,000	64,64	33 418,88	
15	K	230 17-0002.R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 50	sada	1,000	3 525,85	3 525,85	
16	K	230 23-0075.R00	Čištění potrubí, do DN 80	m	517,000	23,51	12 154,67	
17	K	286-13608	Trubka PE 100 RC 32 x 2,9 v ochran.plášti, SDR 11, PN 4 bar	m	252,000	170,42	42 945,84	
18	K	286-13612	Trubka PE 100 RC 63x5,8 mm SDR 11 plyn - tyče	m	265,000	289,12	76 616,80	
19	K	286-13684.11	Ohebná ochranná trubka z plastu profil 40	m	24,000	206,85	4 964,40	
20	K	286-13842.R11	Navrt.pás pro plyn.připojku 63/32 (dod.+mont.)	ks	15,000	1 929,81	28 947,15	
21	K	286-13845.R11	Navrt.pás pro plyn.připojku 160/32 (dod.+mont.)	ks	22,000	2 146,06	47 213,32	
22	K	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů do DN50	ks	37,000	862,66	31 918,42	
23	K	286-14005.A	Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 PEHD	m	36,000	228,00	8 208,00	
24	K	286-14006.A	Trubka ochranná plyn d 110 x 4,2 PEHD	m	4,000	255,04	1 020,16	
25	K	899 72-1112.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	517,000	18,80	9 719,60	
26	K	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	8,000	912,82	7 302,56	

D 91		Doplňující práce na komunikaci		7 286,14				
27	K	914 99-1001.R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	2,000	117,23	234,46	
28	K	914 99-2001.R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	6,000	1 175,28	7 051,68	

D 723		Vnitřní plynovod		954 879,65				
29	K	723 23-7215.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, plyn DN 25	kus	37,000	3 921,91	145 110,67	
30	K	460 27-0020.RT2	Skříň HUP samost.pro plyn , včetně základů min hl.800, typová vč.uchycení pro potr.a plynoměr	kus	5,000	15 278,66	76 393,30	
31	K	460 27-0021.RT2	Skříň HUP sdružená pro Ei , včetně základů min hl.800, typová vč.uchycení pro potr.a plynoměr	kus	32,000	22 917,99	733 375,68	

D M21		Elektromontáže		29 631,03				
32	K	210 80-0525.RT1	Vodič NN CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5	m	517,000	42,31	21 874,27	
33	K	210 10-0502.R00	Ukončení celopl.kabelů zákl./SL pás., do 3x1 mm2	kus	44,000	176,29	7 756,76	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 502 - Přeložka STL plynovodu**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

00286745

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 514 619,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 514 619,21	21,00%	318 070,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 832 689,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 502 - Přeložka STL plynovodu**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 514 619,21**

1 - Zemní práce

739 424,67

4 - Vodorovné konstrukce

66 939,95

9 - Trubní vedení

678 139,86

91 - Doplňující práce na komunikaci

9 636,70

M21 - Elektromontáže

20 478,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 502 - Přeložka STL plynovodu**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 514 619,21**

D 1		Zemní práce		739 424,67				
1	K	13230.1201.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100m3	m3	340,000	405,70	137 938,00	
2	K	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	340,000	10,14	3 447,60	
3	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	340,000	145,04	49 313,60	
4	K	5833122210	Štěrkodrt pro zásyp (dodávka)	m3	175,000	689,69	120 695,75	
5	K	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	110,000	1 217,09	133 879,90	
6	K	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	60,000	147,07	8 824,20	
7	K	115101302R00	Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	60,000	20,28	1 216,80	
8	K	162 60-1102.R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3	m3	340,000	121,71	41 381,40	
9	K	16270-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (x 6km)	m3	2 040,000	7,10	14 484,00	
10	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	340,000	20,28	6 895,20	
11	K	199 00-0002.R00	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a horniny 1 - 4	m3	340,000	101,42	34 482,80	
12	K	23-13230	Výkopové práce pro demontáž potrubí opětovný zához zeminou	m3	329,000	567,98	186 865,42	

D 4		Vodorovné konstrukce		66 939,95				
13	K	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	55,000	1 217,09	66 939,95	

D 9		Trubní vedení		678 139,86				
14	K	23-11214.R	Napojení na stávající plynovod PE D 160/ocel	sb	2,000	85 325,43	170 650,86	
15	K	23-1028.R01	Demontáž potrubí ocel DN 150	m	395,000	101,42	40 060,90	
16	K	230 23-0019.R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 150	m	459,000	64,64	29 669,76	
17	K	230 17-0005.R01	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 150	sada	1,000	3 525,85	3 525,85	
18	K	230 23-0078.R00	Čištění potrubí, do DN 150	m	459,000	23,51	10 791,09	
19	K	286-13612	Trubka PE 100 RC - 160x14,6 mm DN 17,6 plyn - tužce	m	459,000	747,48	343 093,32	
20	K	286-MTZ.01	EI-tvarovka PE RC "T" kus 160/160/160	ks	2,000	4 878,59	9 757,18	
21	K	286-MTZ.-02	EI-tvarovka PE RC redukce 160/63	ks	1,000	3 346,02	3 346,02	
22	K	286-14006.A	Trubka ochranná plyn d 225 x 12,6 x 6000 mm PEHD	m	28,000	1 304,56	36 527,68	
23	K	899 72-1112.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	459,000	18,80	8 629,20	
24	K	VN005-11002.R11	Odvoz a likvidace potrubí na skládce	m	459,000	20,28	9 308,52	
25	K	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	14,000	912,82	12 779,48	

D 91		Doplňující práce na komunikaci		9 636,70				
26	K	914 99-1001.R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	2,000	117,23	234,46	
27	K	914 99-2001.R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	8,000	1 175,28	9 402,24	

D M21		Elektromontáže		20 478,03				
28	K	210 80-0525.RT1	Vodič NN CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5	m	459,000	42,31	19 420,29	
29	K	210 10-0502.R00	Ukončení celopl.kabelů zákl./SL pás., do 3x1 mm2	kus	6,000	176,29	1 057,74	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 801 - Vegetační a parkové úpravy**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

00286745

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**81 288,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 288,54	21,00%	17 070,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 359,13**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 801 - Vegetační a parkové úpravy**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**81 288,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

81 288,54

1 - Zemní práce

81 288,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**IO 801 - Vegetační a parkové úpravy**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**81 288,54**

D HSV Práce a dodávky HSV 81 288,54

D 1 Zemní práce 81 288,54

1	K	167151111	Nakládání výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	125,800	50,71	6 379,32	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV nakládání ornice uložené na mezidponii

VV 629\*0,2 125,800

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	125,800	81,14	10 207,41	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

3	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	824,000	20,28	16 710,72	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu.*

*Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.*

P

VV 629 629,000

VV 195 195,000

VV Součet 824,000

4	K	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m <sup>3</sup>	44,030	387,44	17 058,98	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*V cenách jsou započteny i náklady na odklizení na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek.*

*(629\*0,1)\*0,7 44,030*

5	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	629,000	16,23	10 208,67	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.*

*V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.*

P

6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	824,000	22,31	18 383,44	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

VV 629+195 824,000

7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	16,480	141,99	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	---------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV 824\*0,02 \*Přepočtené koeficientem množství 16,480

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Telč

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel:

Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

IČ:

00286745

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**228 357,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 357,21	21,00%	47 955,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**276 312,22**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,  
spols.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**228 357,21**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

228 357,21

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

67 461,17

VRN3 - Zařízení staveniště

17 629,22

VRN4 - Inženýrská činnost

32 320,24

VRN7 - Provozní vlivy

15 983,83

VRN9 - Ostatní náklady

94 962,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Telč, Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická - I. etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Telč

Datum: 6. 12. 2021

Zadavatel: Město Telč, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝC Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spols.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>228 357,21</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>228 357,21</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>67 461,17</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	11 752,82	11 752,82	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vytýčení objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace.</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	23 505,63	23 505,63	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: - výšková měření, výpočet objemů aj., které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností - měření posunu a změn polohy bodů v průběhu výstavby</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	11 752,82	11 752,82	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu. Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla. Např.: zaměření kanalizační přípojky, dešťové kanalizace, potrubí plynovodu, přípojky NN a rozvodů VO aj.  Geodetické zaměření přeložky plynovodu v délce 459 m. Geodetické zaměření nového plynovodu v délce 517 m. Geodetické zaměření rozvodů osvětlení v délce 382 m.</i>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	17 629,22	17 629,22	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace 3x v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.</i>					
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	2 820,68	2 820,68	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po výstavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činností a číslem objektů, v listinné a digitální podobě, pasport okolních objektů.</i>					
D	VRN3		<b>Zařízení stavenišť</b>				<b>17 629,22</b>	
6	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	17 629,22	17 629,22	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na : - související přípravné práce (projektové práce a terénní úpravy pro zařízení stavenišť) - vybavení stavenišť (stavební buňky, mobilní WC, pronájem ploch, provizorní komunikace aj.) - připojení na inženýrské sítě vč. nákladů na energii - zabezpečení stavenišť (oplocení stavenišť, opatření na ochranu sousedních pozemků, osvětlení stavenišť, informační tabule stavby, dopravní značení na staveništi aj.) - zrušení zařízení stavenišť (rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť, úprava terénu do původního stavu)  Cena byla určena procentuálně (≤3%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).</i>					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>32 320,24</b>	
7	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soubor	1,000	23 505,63	23 505,63	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Statické zatěžovací zkoušky pro kontrolu zhutnění podloží komunikace a pro kontrolu hutnění zásypů výkopů sítí rázové zkoušky. V ceně jsou započteny technické práce při měření, vyhodnocení zkoušek a protokol včetně dopravy. zemní pláň - 5 ks, parapláň 4 ks, 1. a 2. vrstva Šterkodrti - 4+4 ks : 1</i>		1,000			
8	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	soubor	1,000	8 814,61	8 814,61	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Např. revize plynovodu, veřejného osvětlení aj.</i>					
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>15 983,83</b>	
9	K	072002000	Silniční provoz	soubor	1,000	10 107,42	10 107,42	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na: silniční provoz (projednání, vytýčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu - tzn. použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod..)</i>					
10	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	5 876,41	5 876,41	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních el. vedení, křížení el. vedení, podzemních kabelových vedení, vodovodních vedení, vedení plynu, teplovodů, ropovodů, měření proudů, trafostanic, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, plynáren, plynojemů apod.  Cena byla určena procentuálně (≤1,5%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).					
	D	VRN9	Ostatní náklady				94 962,75	
11	K	0910	Vypracování geometrického plánu pro vklad stavby do katastru nemovitostí	soubor	1,000	58 764,07	58 764,07	
12	K	0911	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení a sítí	soubor	1,000	11 752,82	11 752,82	
			<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.					
13	K	0912	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	soubor	1,000	18 569,45	18 569,45	
			<i>Poznámka k položce:</i> Opravy, údržba a průběžné čištění, klopení komunikací užívaných v průběhu výstavby.					
14	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	5 876,41	5 876,41	

