

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 701

Stavba: Rekonstrukce VO v ulici Jiráskova v České Třebové

KSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Sazba daně	Základ daně	
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **0,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 701

Stavba: Rekonstrukce VO v ulici Jiráskova v České Třebové

Místo: Česká Třebová

Datum:

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Ce
-----	----------------------	----

Náklady stavby celkem **0,00**

SO - 01a	Elektromontáže	0,00
SO - 01	Zemní práce pro 1.Etapu	0,00

29.3. 2021

Výše daně

29.3. 2021

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

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

0,00

0,00
0,00

STA
STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulici Jiráskova v České Třebové**

0

Objekt: **SO - 01a - Elektromontáže**

KSO:

Místo:

Zadavatel:
Město Česká Třebová

Uchazeč:

Projektant:
ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	0,00
snížená	0,00
zákl. přenesená	0,00
sníž. přenesená	0,00
nulová	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt: **SO - 01a - Elektromontáže**

Místo:

Zadavatel: **Město Česká Třebová**

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

D1 - Elektromontážní práce

D2 - Demontáže

HSV - HSV

D3 - Material

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01a - Elektromontáže

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D D1 Elektromontážní práce

1	K	Pol1	výstr. a označ. tab. smaltovaná A3-A4	ks	1,000
	PP		výstr. a označ. tab. smaltovaná A3-A4		
2	K	Pol2	CYKY-CYKYm 3x1,5 mm ² 750 V (VU)	m	45,000
	PP		CYKY-CYKYm 3x1,5 mm ² 750 V (VU)		
3	K	Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm ² 750 V (VU)	m	212,000
	PP		CYKY-CYKYm 4x10 mm ² 750 V (VU)		
4	K	Pol4	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm ² /kV	ks	1,000
	PP		izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm ² /kV		
5	K	Pol5	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	212,000
	PP		přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg		
6	K	Pol6	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg	m	45,000
	PP		přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0,75 kg		
7	K	Pol7	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2,5 mm ²	ks	15,000
	PP		ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2,5 mm ²		
8	K	Pol8	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16 mm ²	ks	28,000
	PP		ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16 mm ²		
9	K	Pol9	spojka SVCZ. pro celoplast. kab. do 4x35 mm ² 1 kV	ks	1,000
	PP		spojka SVCZ. pro celoplast. kab. do 4x35 mm ² 1 kV		
10	K	Pol10	pojistka REMOS vč. zap.	ks	5,000
	PP		pojistka REMOS vč. zap.		

11	K	Pol11	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	175,000
	PP		uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.		
12	K	Pol12	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	21,000
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)		
13	K	Pol13	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm	m	5,000
	PP		svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm		
14	K	Pol14	měření zemních odporů 1 zemniče	ks	1,000
	PP		měření zemních odporů 1 zemniče		
15	K	Pol15	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na dřík nebo výložník	ks	5,000
	PP		svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník		
16	K	Pol16	stožár ocelový do výšky 7m	ks	5,000
	PP		stožár ocelový do výšky 7m		
17	K	Pol17	výložník ocel.jednoram. do hmotnosti 35 kg	ks	5,000
	PP		výložník ocel. Jednoram. do hmotnosti 35 kg		
18	K	Pol18	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	5,000
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh		
19	K	Pol20	nátěr nového svodového vodiče	m	5,000
	PP		nátěr nového svodového vodiče		

D D2 Demontáže

20	K	Po20	ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	4,000
	PP		ukonč.vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 16 mm2		
21	K	Pol21	svít.výbojkové pro osv. Kom. do 150W, montáž na výložník nebo dřík	ks	4,000
22	K	Pol22	stožár ocelový do výšky 7m	ks	1,000
23	K	Pol23	AYKY 4x16 mm2 750 V (VU)	m	6,000
24	K	Pol24	demontáž vrchního vedení VO do CU16mm2	m	150,000

D HSV HSV

D D3 Material

25	K	Pol25	Svítilno modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací	ks	5,000
	PP		3000K, 27-28W/4100lm, asymetrická křivka svít., autonomní stmívání. Např. UNISTREET MIKRO BGP281 LED-BL1, optika DM50, SR socket		
	P		<i>Poznámka k položce: Svítidlo modulové se zdroji LED pro osvětlení komunikací s možností autonomního stmívání, barva světla 3000 K, 27-28W/4100lm, široká asymetrická křivka svít. DM50, funkce udržování konst. svět. toku po dobu životnosti, příprava pro dálkové řízení-SR SOCKET, clona BL1</i>		
26	K	Pol26	stožár osvětlovací odstupňovaný vetknutý, kruhového průřezu,	ks	5,000
	PP		žárově zinkovaný, aktiv. výška 7m, pr. 133/89/60mm, doporučený typ K7		
	P				
27	K	Pol27	ochranná manžeta plastová OMP133	ks	5,000
	PP		ochranná manžeta plastová OMP133		
28	K	Pol28	stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky	ks	5,000
	PP		stožárová svork., jeden okruh - včetně pojistky		
29	K	Po29	trubka PE JS250mm	m	6,000
	PP		trubka PE JS250mm		
30	K	Pol30	kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek	m	10,000
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 125/108mm vč. spojek		
31	K	Pol31	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	200,000
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek		
32	K	Pol32	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek	m	20,000
	PP		kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek		
33	K	Pol33	žlab betonový 1000x170x140 vč. víka	m	22,000
	PP		žlab betonový 1000x170x140 vč. víka		
34	K	Pol34	vodič zemnicí FeZn pr. 10 mm	m	180,000
	PP		vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10 mm		
35	K	Po35	svorka pro připojení kovových částí SP	ks	5,000
	PP		svorka pro připojení kovových částí SP		

36	K	Pol36	svorka spojovací s příložkou Ssp	ks	12,000
	PP		svorka spojovací s příložkou Ssp		
37	K	Pol37	spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2	ks	1,000
	PP		spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2		
38	K	Pol38	štěrkodrt' 0-63mm	m3	1,800
	PP		štěrkodrt' 0-63mm		
	VV		6*0,6*0,5		1,8
39	K	Pol39	zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy	m3	26,420
	PP		zásypový materiál netříděný hutnitelný vč. dopravy		
	VV		133*0,35*0,4+30*0,35*0,6+6*0,5*0,5		26,42
40	K	Pol40	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m3	0,050
	PP		řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru		
41	K	Pol41	kabel CYKY-J 3x1,5	m	45,000
	PP		kabel		
42	M	Pol42	kabel CYKY J 4x10	m	212,000
	PP		kabel		
43	M	Pol43	dlažba betonová zámková, šedá, parketa tl. 60 mm	m2	2,000
	PP				
44	M	Pol44	dlažba betonová zámková, červená, parketa tl. 80 mm	m2	1,000
	PP				
45	K	Pol45	recyklační poplatek za svítidla	ks	5,000
	PP		recyklační poplatek za svítidla		

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

50	K	01	přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti	hod	4,000
51	K	02	Demontáž 1 ks stávajícího požárního hlásiče (rozváděč+repro) a zpětná montáž na nový stožár VO	hod	3,000
52	K	03	pronájem zdvihací plošiny	hod	8,000
53	K	04	pronájem jeřábu	hod	1,000
54	K	05	stavební výpomoc	hod	5,000
55	K	06	nastavení svít., oživení soustavy vč. naprogramování parametrů	hod	4,000
56	K	07	komplexní vyzkoušení	hod	4,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN4 Inženýrská činnost

60	K		Revize výchozí elektro	Kč	1,000
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize		
61	K		Přesun materialu	Kč	1,000
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost		
62	K		Inženýrská činnost	Kč	1,000
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost		

D VRN7 Provozní vlivy

63	K		Provoz investora	Kč	1,000
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob, koordinace činnosti dvou stavebníků		

CC-CZ:

Datum: 29.3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	0,00
15,00%	0,00
21,00%	0,00
15,00%	0,00
0,00%	0,00

0,00

Datum: 29.3. 2021

Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Cena celkem [CZK]

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulici Jiráskova v České Třebové**

0

Objekt:
SO - 01 - Zemní práce

KSO:
Místo: **Česká Třebová**

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:
Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:
ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	0,00	21,00%
snížená	0,00	15,00%
zákl. přenesená	0,00	21,00%
sníž. přenesená	0,00	15,00%
nulová	0,00	0,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01 - Zemní práce

Místo: **Česká Třebová**

Datum:

Zadavatel: **Město Česká Třebová**

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01 - Zemní práce

Místo: Česká Třebová

Datum:

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	H113	MJ	Množství	J.cena [CZK]
----	-----	-----	------	----	----------	--------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	65,050	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby			
VV			3*0,5+133*0,35+30*0,35+5*0,5+4*1*1		65,050	
2	K	113107142R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	2,500	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm			
VV			5*0,5		2,500	
3	K	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,000	
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých			
4	K	119001421R0	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,000	
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů			

5	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	13,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení			
6	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	13,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění			
7	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	240,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení			
8	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	240,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění			
9	K	131201201R00	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,340	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných			
VV			5*0,8*0,8*1,2+1*1*0,5		4,340	
10	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	34,450	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných			
VV			"kabelové ryhy"			
VV			133*0,35*0,5+30*0,35*0,75+1,1*0,5*6		34,450	
11	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	38,790	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3			
VV						
12	K	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,790	
PP			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			
VV			133*0,35*0,5+30*0,35*0,75+1,1*0,5*6+5*0,8*0,8*1,2+1*1*0,5		38,790	
VV			Součet		38,790	
13	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	38,790	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4			
14	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,790	
PP			Uložení sypaniny na skládky			
15	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	38,790	
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)			
16	K	174101104	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ruční	m3	30,789	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách			
VV			133*0,35*0,4+30*0,35*0,65+0,5*0,5*6+5*0,8*0,8*1,2-0,6*0,6*1,1+1*1*0,4		30,789	
17	K		Křížovatka se silovým kabelem	kus	3,000	
18	K		Křížovatka s plynovodem	kus	11,000	

	PP		Křížovatka plynovodem			
19	K		Křížovatka s vodovodem a kanalizací	kus	25,000	
	PP		Křížovatka s vodovodem a kanalizací			
20	K		Křížovatka se sdělovacím vedením	kus	3,000	
	PP		Křížovatka se sdělovacím vedením			

D 2 Zakládání

21	K	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	145,000	
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8			
	VV		133*0,35*2+30*0,35*3+6*0,5*4+5*0,8*0,8*2+1*1*2		145,000	
22	K	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	2,450	
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15			
	VV		5*0,7*0,7*1,1-0,25*0,25*3,14/4*1,0*5		2,450	
23	K	299000001	Prostup základem - pro stožár	kus	5,000	

D 4 Vodorovné konstrukce

24	K	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku	m3	6,105	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm			
	VV		133*0,35*0,1+30*0,35*0,1+6*0,5*0,1+1*1*0,1		6,105	

D 5 Komunikace pozemní

25	K	564871111R00	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 250 mm	m2	1,500	
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm			
	VV		6*0,5*0,5		1,500	
26	K	566901261		m2	3,000	
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm			
	VV		6*0,5		3,000	
27	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	86,500	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2			
	VV		133*0,5+30*0,5+5*4*0,2+1*1		86,500	
28	K	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	10,000	
	PP		Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm			

D 8 Trubní vedení

29	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	165,000	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm			
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,000	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

31	K	900000001	kabelový kanál z bet. žlabů KZ1 s víkem KD1(10/10/50cm)	m	22,000	
32	K	900000002	Kabelový prostup z PVC roury světl. do 12,5cm	m	210,000	
33	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2,000	

PP Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15

34	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	11,000	
----	---	--------------	---	---	--------	--

PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm

35	K	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,360	
----	---	--------------	-----------------------------------	----	-------	--

PP Bourání základů z betonu prostého

VV 0,6*0,6*1 - bourání základů po stáv. Stožáru 0,360

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

41	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení tras podzemních vedení	Kč	1,000	
----	---	-----------	---	----	-------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

42	K	012103002	Přípravné geodetické práce před výstavbou - vytýčení trasy do 100m	Kč	1,000	
----	---	-----------	--	----	-------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

43	K	012103003	Přípravné geodetické práce před výstavbou - vytýčení trasy nad 100m	m	70,000	
----	---	-----------	---	---	--------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

44	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření kabelu a zař. do 100m	Kč	1,000	
----	---	-----------	--	----	-------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

45	K	01220302	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření kabelu a zař. nad 100m	m	70,000	
----	---	----------	---	---	--------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

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

29.3. 2021

0,00

Výše daně

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

29.3. 2021

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

Cena celkem [CZK]

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

29.3. 2021

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00

0,00	
------	--

0,00

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00

0,00	
0,00	
0,00	

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00

0,00

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

0,00	
------	--

--	--