

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 701

**Stavba:** Oprava VO v ulici Na Splavě v České Třebové

KSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 18.3.2024

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**210 967,10**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	210 967,10	44 303,09
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**

**255 270,19**

# REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPLISU PRACÍ

Kód: 701

**Stavba:** Oprava VO v ulici Na Splavě v České Třebové

Místo:

Česká Třebová

Datum:

18.3.2024

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Projektant:

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>210 967,10</b>	<b>255 270,19</b>	
Elektromontáže		143 883,39	174 098,90	STA
Zemní práce pro 1.Etapu		67 083,71	81 171,29	STA

# KRYCI LIST SOUPISU

## Oprava VO v ulici Na Splavě v České Třebové

Stavba:

0

Objekt:

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.3.2024

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Uchazeč:

Projektant:

ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

Poznámka:

### Cena bez DPH

**143 883,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 883,39	21,00%	30 215,51
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**174 098,90**

## REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

0

Objekt:

0

Místo:

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Uchazeč:

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

Datum:

18.3.2024

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**143 883,39**

D1 - Elektromontážní práce

16 540,11

D2 - Demontáže

3 394,40

HSV - HSV

100 398,88

D3 - Material

100 398,88

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 850,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 300,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 400,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt: 0

Místo: 0

Datum: 18. 3. 2024

Zadavatel: Město Česká Třebová  
Uchazeč:   
Projektant: ADECO spol. s.r.o. Česká Třebová

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

**Náklady soupisu celkem**

**143 883,39**  
**16 540,11**

**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 mm2 750 V (VU)	m	20,000			
	PP		CYKY-CYKYm 3x1,5 mm2 750 V (VU)					
3	K	Pol3	CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)	m	100,000			
	PP		CYKY-CYKYm 4x10 mm2 750 V (VU)					
4	K	Pol4	izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV	ks	1,000			
	PP		izolační zkoušky kabelu do 4x25 mm2 /kV					
5	K	Pol5	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2 kg	m	98,000			
	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	20,000			
	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 mm2	ks	6,000			
	PP		ukonč. vod.v rozv. vč.zap.a konc.do 2,5 mm2					
8	K	Pol8	ukonč. vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2	ks	16,000			
	PP		ukonč. vod.v rozv. vč.zap.akonc.do 16 mm2					
9	K	Pol9	pojistka REMOS vč. zap.	ks	2,000			
	PP		pojistka REMOS vč. zap.					
10	K	Pol10	uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.	m	66,000			
	PP		uzem.v zemi FeZn prům. 10 mm vč.svorek,propoj.aj.					
11	K	Pol11	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	6,000			
	PP		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)					
12	K	Pol12	svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm	m	2,000			
	PP		svod.vodiče FeZn do prům.10mm; Al o10mm; Cu prům.8mm					
13	K	Pol13	svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na dřík nebo výložník	ks	2,000			
	PP		svít. pro osv. kom. LED do 150W, montáž na výložník					
14	K	Pol14	stožár ocelový do výšky 10m	ks	2,000			





PP	K	Pol37	stožárová svorka., jeden okruh - včetně pojistky-rozbočovací zapojení, 10mm2 TN-C	ks	2,000
			pojistka přístrojová		
			pojistka přístrojová		
38	K	Pol38	trubka PE JS300mm (Fraenkische Furowell 300mm/1m)	m	2,500
			trubka PE JS300mm alt. tr. Fraenkische Furowell 300mm/1m		
39	K	Pol39	kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek	m	90,000
			kabelová chránička KOPOFLEX 75/63mm vč. spojek		
40	K	Pol40	kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek	m	8,000
			kabelová chránička KOPOFLEX 40/32mm vč. spojek		
41	K	Pol41	vodič zemnicí FeZn pr. 10 mm	m	68,000
			vodič zemnicí kruhový FeZn pr. 10 mm		
42	K	Pol42	svorka pro připojení kovových částí SP	ks	2,000
			svorka pro připojení kovových částí SP		
43	K	Pol43	svorka spojovací s příložkou Ssp	ks	4,000
			svorka spojovací s příložkou Ssp		
44	K	Pol44	spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2	ks	0,000
			spojka pro celoplastové kabely Cu o průřezu 10mm2		
45	K	Pol45	štěrkodrt' 0-63mm	m3	0,900
			štěrkodrt' 0-63mm		
			6*0,5*0,3		0,9
46	K	Pol46	zásypový materiál netříděný hutitelný vč. dopravy	m3	8,500
			zásypový materiál netříděný hutitelný vč. dopravy		
			6*0,5*0,5+60*0,35*0,25+10*0,35*0,5		8,5
47	K	Pol47	řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru	m3	0,050
			řezivo smrkové pro zhotovení bednění zákl. stožáru		
48	K	Pol48	drát ocelový pr. 10mm pro vyztuž základu	kg	4,000
			drát ocelový pr. 10mm pro vyztuž základu		
49	K	Pol49	kabel CYKY-J 3x1,5	m	20,000
			kabel		
50	M	Pol50	kabel CYKY J 4x10	m	100,000
			kabel		
51		Pol51	recyklační poplatek za svítidla	ks	2,000
			recyklační poplatek za svítidla		
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>					
61	K	61	přepojení navazujících rozvodů VO pro zachování funkčnosti	hod	5,000
62	K	62	pronájem zdvihací plošiny	hod	4,000
63	K	63	pronájem jeřábu	hod	1,000

64	K	64	stavební výpomoc, vyhledání stávající rez. Chráničky pod komunikací	hod	8,000
65	K	65	komplexní vyzkoušení	hod	2,000
66	K	66	demontáž a zpětná montáž dopravních značek, směrových a informačních tabulí na stožáry VO (celkem 12ks)	hod	3,000

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

D	VRN4	Inženýrská činnost			
71	K	Revize výchozí elektro		Kč	1,000
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize			
72	K	Přesun materiálu		Kč	1,000
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost			
73	K	Inženýrská činnost		Kč	1,000
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost			
D	VRN7	Provozní vlivy			
74	K	Provoz investora		Kč	1,000
	PP	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob, koordinace činnosti dvou stavebníků			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Oprava VO v ulici Na Splavě v České Třebové

Stavba:  
0

Objekt:

**Zemní práce**

KSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 18.3. 2024

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**67 083,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 083,71	21,00%	14 087,58
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**81 171,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

## Zemní práce

Místo:

Česká Třebová

Datum:

18.3. 2024

Zadávatel:

Město Česká Třebová

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**67 083,71**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**48 083,71**

1 - Zemní práce

29 697,56

2 - Zakládání

5 907,55

4 - Vodovodné konstrukce

7 270,00

5 - Komunikace pozemní

3 530,00

8 - Trubní vedení

750,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

928,60

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**19 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

## Zemní práce

Místo:

Česká Třebová

Datum:

18.3. 2024

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Projektant:

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	H113	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

67 083,71

#### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

48 083,71

##### D 1 Zemní práce

1	K	11130111R00	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2,000			
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše		2,000			
	VV							
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	5,000			
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		10*0,5		5,000			
3	K		Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	1,000			
	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	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	1,000			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení					

5	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění		
6	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	140,000
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska zřízení		
7	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	140,000
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska odstranění		
8	K	131201201R00	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	1,664
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých		
	VV		2*0,8*0,8*1,3-2*3,14/4*0,3*0,3*1,2		1,664
10	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	11,855
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých		
	VV		"kabelové rýhy"		
	WV		6*0,5*1+5*4*0,35*0,35+10*0,35*0,5+2*0,35*0,7		11,855
11	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m3	13,519
	PP		Hloubení zapážených 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				
14	K	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,099
	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		
	WV		6*0,5*1+5*4*0,35*0,35+10*0,35*0,5+2*0,35*0,7		13,099
	WV		Součet		13,099
16	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,099
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4		

17	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,099
			Uložení sypaniny na skládky		
18	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	13,099
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		
19	K	174101104	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ruční	m3	9,315
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkoppku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		
	VV		6*0,5*0,9+54*0,35*0,25+10*0,35*0,4+2*0,35*0,7		9,315
20	K	180406111R00	Založení trávníku parkového drnováním v rovině	m2	2,000
			Založení hřišového trávníku výševem na vrstvě substrátu		
	VV				
21	K	182001111R00	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000
			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		
	VV				
22	K		Křížovátka se silovým kabelem (nn, vn)	kus	2,000
	D	2	<b>Zakládání</b>		
26	K	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin soudrůžných do 92% PS nebo nesoudrůžných sypkých I(d) do 0,8	m2	29,680
			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudrůžných do 92 % PS a nesoudrůžných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8		
	VV		6*0,5*2+54*0,35*1+10*0,35*1+2*0,8*0,8		29,680
27	K	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	1,494
			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15		
	VV		2*0,8*0,8*1,3-2*3,14/4*0,3*0,3*1,2		1,494
28	K	299000001	Prostup základem - pro stožár	kus	2,000
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
29	K	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku	m3	4,610



Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

6\*0,5\*0,1+54\*0,35\*0,1+10\*0,35\*0,1+2\*0,35\*0,1

4,610

30	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 30 do 90 mm	m	76,000	
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>					
31	K 56487111R00	Podklad ze štěrku tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	6,000	
		Podklad ze štěrku tl. 250 mm			
		6*0,5*2		6,000	
39	K 596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,000	
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího 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 m <sup>2</sup>			
		10*0,7		7,000	
<b>D 8 Trubní vedení</b>					
34	K 899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	75,000	
		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
38	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1,000	
		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			
39	K 96104411R00	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	0,256	
		Bourání základů z betonu prostého			
		2*0,8*0,8*0,2		0,256	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
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 do100m	Kč	1,000
	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		

Pozn.: V rozpočtu zemních prací je počítáno s tím, že stavba bude probíhat v souběhu s plánovanou rekonstrukcí stávajících chodníků a výstavb  
Výkopy v trasách chodníků a komunikace mají odpočítánu část zemních prací, které budou provedeny v rámci výstavby a rekonstrukce c  
Veškerý výkopový materiál v trasách chodníků a komunikace bude nahrazen hutnitelným zásypovým materiálem a bude provedeno jeho hutnění.