

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulicích Slovanská, Brožíkova, Dvořákova a V Lukách v České Třebové**

0

Objekt:
SO - 01 - Zemní práce

KSO:
Místo: **Česká Třebová**

CC-CZ:
Datum: **9. 4. 2021**

Zadavatel:
Město Česká Třebová

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, Česká Třebová

IČ: **72009454**
DIČ: **CZ7607293672**

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

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

293 469,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 469,76	21,00%	61 628,65
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

355 098,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01 - Zemní práce

Místo: Česká Třebová

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: Město Česká Třebová

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

Uchazeč: Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, Česká Třebová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

293 469,76

HSV - Práce a dodávky HSV

264 969,76

1 - Zemní práce

132 893,44

2 - Zakládání

29 189,46

4 - Vodorovné konstrukce

3 800,00

5 - Komunikace pozemní

70 425,11

8 - Trubní vedení

7 710,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 951,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01 - Zemní práce

Místo: Česká Třebová

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel: Město Česká Třebová

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

Uchazeč: Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, Česká Třebová

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

Náklady soupisu celkem

293 469,76

D HSV Práce a dodávky HSV

264 969,76

D 1 Zemní práce

132 893,44

1	K	111301111R00	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	128,020			
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		225*0,5+18*0,8*0,8+2*2*1		128,020			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	30,000			
	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		24*1+6*1*1		30,000			
4	K	113107142R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm	m2	38,000			
	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 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		3*0,5+2*1*1+46*0,75		38,000			
5	K	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	23,000			
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
6	K	119001421R0	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	40,000			

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

7	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	8,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení			
8	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	8,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění			
9	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	350,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení			
10	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	350,000	
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění			
11	K	131201201R00	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	111,738	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých			
VV			225*0,5*0,7+24*0,5*0,5+20*0,5*0,75+22*0,8*0,8*1,1+2*2*1*1		111,738	
13	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	111,738	
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						
16	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	19,250	
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. 4 soudrých			
VV			"kabelové ryhy"			
VV			35*1,1*0,5		19,25	
17	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	19,250	

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. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

14	K	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,996	
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			225*0,5*0,1 náhrada písk.lože v zeleném		11,250	
VV			24*0,5*0,55+20*0,5*0,8+35*1,2*0,5+22*0,8*0,8*1,2		52,496	
VV			19,25 - výkopy v kom.		19,250	
VV			Součet		82,996	
16	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	82,996	
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	82,996	
PP			Uložení sypaniny na skládky			
18	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	82,996	
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)			
19	K	174101104	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ruční	m3	99,118	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách			
VV			225*0,5*0,6+24*0,5*0,4+20*0,5*0,65+35*0,5*0,5+22*0,8*0,8*1,1-22*0,6*0,6*1+2*2*1*1		99,118	
20	K	180406111R00	Založení trávníku parkového drnováním v rovině	m2	128,020	
PP			Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu			
VV						
21	K	182001111R00	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	225,000	
PP			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			225*1		225,000	

22	K		Křížovatka se silovým kabelem	kus	5,000	
23	K		Křížovatka s plynovodem	kus	32,000	
PP			Křížovatka plynovodem			
24	K		Křížovatka s vodovodem a kanalizací	kus	72,000	
PP			Křížovatka s vodovodem a kanalizací			
25	K		Křížovatka se sdělovacím vedením	kus	35,000	
PP			Křížovatka se sdělovacím vedením			

D 2

Zakládání

29 189,46

26	K	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	444,000	
PP			Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8			
VV			3*225*0,5+2*24*0,5+3*20*0,5+3*35*0,5		444,000	
27	K	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	10,779	
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15			
VV			22*0,7*0,7*1,1-0,25*0,25*3,14/4*1,0*22		10,779	
28	K	299000001	Prostup základem - pro stožár	kus	22,000	

D 4

Vodorovné konstrukce

3 800,00

29	K	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku	m3	15,200	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm			
VV			225*0,5*0,1+24*0,5*0,1+20*0,5*0,1+35*0,5*0,1		15,200	

D 5

Komunikace pozemní

70 425,11

30	K	564871111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	35,000	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm			
VV			2*35*0,5		35,000	
31	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	81,000	

PP	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm		
VV	3*0,5+46*0,75		36,000
VV	20*0,3+130*0,3 - příspěvek na vyvolané rozšíření společných překopů s ČEZ		45,000
VV	Součet		81,000

33	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	58,200	
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			24*0,8		19,200	
VV			130*0,3 - příspěvek na vyvolané rozšíření společných překopů s ČEZ		39,000	
VV			Součet		58,200	
34	K	599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	98,000	

PP	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm		
VV	(46+3)*2		98,000

D 8 Trubní vedení 7 710,10

35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	470,000	
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm			
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	530,000	
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 951,65

37	K	900000001	kabelový kanál z bet. žlabů KZ1 s víkem KD1(10/10/50cm)	m	64,000	
38	K	900000002	Kabelový prostup z PVC roury světl. do 12,5cm	m	100,000	
39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	23,000	
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			
40	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	102,000	

PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm
 VV (46+3)*2+4 102,000

41	K	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,744		
----	---	--------------	-----------------------------------	----	-------	--	--

PP Bourání základů z betonu prostého
 VV 24*0,5*0,1 - podbetonovaná dlažba 1,200
 VV 3*0,6*0,6*1+2*0,8*0,8*1,3 - bourání základů po stáv. stožárech 2,744

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 28 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 28 500,00

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

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

43	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	012103003	Přípravné geodetické práce před výstavbou - vytýčení trasy nad 100m	m	850,000		
----	---	-----------	---	---	---------	--	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

45	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

46	K	01220302	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření kabelu a zař. nad 100m	m	850,000		
----	---	----------	---	---	---------	--	--

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

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

Pozn.: V rozpočtu zemních prací je počítáno, že kabelové vedení VO bude v části trasy řešeno jako přílož k nově budovaným rozvodům nn a to včetně přechodů přes komunikaci.
 Zřízení pískového lože je rozpočtováno pouze v samostatné trase VO.