

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB - KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚP v Jičíně - sanační práce Objekt:

1 - Architektonickostavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Generální finanční ředitelství

Uchazeč:

VODIZOL, s.r.o.

Projektant:

.....

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25929828

CZ25929828

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-161 039,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-161 039,36	21,00%	-33 818,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-194 857,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP v Jičíně - sanační práce

Objekt:

1 - Architektonickostavební řešení

Místo: Datum: 25.05.2018

Zadavatel:

ČR - Generální finanční ředitelství

Projektant: Dekprojekt s.r.o.

Uchazeč:

VODIZOL, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-161 039,36

HSV - Práce a dodávky HSV

-161 039,36

1 - Zemní práce

-64 205,11

2 - Zakládání

-5 864,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-64 321,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-21 600,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-5 048,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚP v Jičíně - sanační práce

Objekt:

1 - Architektonickostavební řešení

Místo:

Datum: 25.05.2018

Zadavatel: ČR - Generální finanční ředitelství

Projektant: Dekprojekt s.r.o.

Uchazeč: VODIZOL, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-161 039,36

D HSV Práce a dodávky HSV

-161 039,36

D 1 Zemní práce

-64 205,11

139	K	132212102	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 nesoudržných	m3	-25,430	700,00	-17 801,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV Ruční odkou kolem objektu pro drenáž (šířka výkopu 600-2000 mm=D1300mm)
 VV výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03
 VV drenážní větev - a
 VV V4a
 VV $4,579 \cdot 1,3 \cdot ((2,057 + 2,15) / 2)$
 VV V6a
 VV $4,6 \cdot 1,3 \cdot ((2,135 + 2,182) / 2)$
 VV Součet

12,522
 12,908
 25,430

140	K	132212109	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	m3	-25,430	50,00	-1 271,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV Ruční odkop kolem objektu pro drenáž (šířka výkopu 600-2000 mm=D1300mm)
 VV výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03
 VV drenážní větev - a
 VV V4a
 VV $4,579 \cdot 1,3 \cdot ((2,057 + 2,15) / 2)$
 VV V6a
 VV $4,6 \cdot 1,3 \cdot ((2,135 + 2,182) / 2)$
 VV Součet

12,522
 12,908
 25,430

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-238,064	89,00	-21 187,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,3*(13,45+25,079+4,464+4,579+6,303+4,6+20,078)		102,119			
	VV		1,3*(8,803+1,3+3,311+0,93+18,33+8,579+2,48+18,3)		80,643			
	VV		1,3*(35,4)		46,020			
	VV		1,3*(7,14)		9,282			
	VV		Součet		238,064			
158	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	-238,064	22,00	-5 237,41	CS ÚRS 2017 01
5	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	-398,032	37,00	-14 727,18	CS ÚRS 2014 01

VV	Pažení výkopu	
VV	výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03	
VV	drenážní větev - a	
VV	V1a	
VV	$13,451 * ((2,062 + 1,88) / 2)$	26,512
VV	V2a	
VV	$25,079 * ((1,88 + 1,625) / 2)$	43,951
VV	V3a	
VV	$4,464 * ((1,625 + 2,057) / 2)$	8,218
VV	V4a	
VV	$4,579 * ((2,057 + 2,15) / 2)$	9,632
VV	V5a	
VV	$6,303 * ((2,182 + 2,15) / 2)$	13,652
VV	V6a	
VV	$4,6 * ((2,135 + 2,182) / 2)$	9,929
VV	V7a	
VV	$20,078 * ((2,06 + 2,135) / 2)$	42,114
VV	Mezisoučet	154,008
VV	drenážní větev b	
VV	V1b	
VV	$8,803 * ((2,062 + 2,456) / 2)$	19,886
VV	V2b	
VV	$1,3 * ((2,456 + 2,453) / 2)$	3,191
VV	V3b	
VV	$3,311 * ((2,453 + 2,509) / 2)$	8,215
VV	V4b	
VV	$0,93 * ((2,509 + 2,514) / 2)$	2,336
VV	V5b	
VV	$18,33 * ((2,514 + 2,596) / 2)$	46,833
VV	V6b	
VV	$8,579 * ((2,596 + 2,381) / 2)$	21,349
VV	V7b	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$2,48 * ((2,381 + 2,442) / 2)$			5,981		
	VV		V8b					
	VV		$18,3 * ((2,442 + 2,75) / 2)$			47,507		
	VV		Mezisoučet			155,298		
	VV		drenážní větev c					
	VV		$35,4 * ((2,051 + 1,823) / 2)$			68,570		
	VV		Mezisoučet			68,570		
	VV		drenážní větev d					
	VV		$7,14 * ((2,646 + 3) / 2)$			20,156		
	VV		Mezisoučet			20,156		
	VV		Součet			398,032		
6	VV		V5a					
	VV		$6,303 * ((2,182 + 2,15) / 2)$			13,652	10,00	-3 980,32 CS ÚRS 2014 01
	VV		V6a					
	VV		$4,6 * ((2,135 + 2,182) / 2)$			9,929		
	VV		V7a					
	VV		$20,078 * ((2,06 + 2,135) / 2)$			42,114		
	VV		Mezisoučet			154,008		
	VV		drenážní větev b					
	VV		V1b					
	VV		$8,803 * ((2,062 + 2,456) / 2)$			19,886		
	VV		V2b					
	VV		$1,3 * ((2,456 + 2,453) / 2)$			3,191		
	VV		V3b					
	VV		$3,311 * ((2,453 + 2,509) / 2)$			8,215		
	VV		V4b					
	VV		$0,93 * ((2,509 + 2,514) / 2)$			2,336		
	VV		V5b					
	VV		$18,33 * ((2,514 + 2,596) / 2)$			46,833		
	VV		V6b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,579*((2,596+2,381)/2)		21,349			
	VV		V7b					
	VV		2,48*((2,381+2,442)/2)		5,981			
	VV		V8b					
	VV		18,3*((2,442+2,75)/2)		47,507			
	VV		Mezisoučet		155,298			
	VV		drenážní větev c					
	VV		35,4*((2,051+1,823)/2)		68,570			
	VV		Mezisoučet		68,570			
	VV		drenážní větev d					
	VV		7,14*((2,646+3)/2)		20,156			
	VV		Mezisoučet		20,156			
	VV		Součet		398,032			

D2

Zakládání

-5 864,67

17	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	-2,184	796,00	-1 738,46	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Výplň drenážní rýhy kamenivem
VV výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03, D1.1.08
VV drenážní větev - a
VV 9,1*0,8*0,3 -2,184

18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	-40,673	28,60	-1 163,25	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV Opláštění geotextilií a zdvih
VV výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03
VV drenážní větev - a
VV V4a
VV 4,579*((0,6+0,8+0,4+0,4+0,1)+((2,057+2,15)/2))
VV V6a
VV 4,6*((0,6+0,8+0,4+0,4+0,1)+((2,135+2,182)/2))
VV Součet
VV -40,673

19	M	693111490	textilie 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	-27,300	34,60	-944,58	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	------------------------------	----	---------	-------	---------	----------------

VV materiál + 10% prořez

20	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	-0,819	2 020,00	-1 654,38	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

VV Podkladní betonová mazanina
VV výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03, D1.1.08
VV drenážní větev - a
VV 9,1*0,6*((0,1+0,2)/2)
VV Mezisoučet
VV -0,819

21	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	-9,100	40,00	-364,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	---------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Drenážní potrubí					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03, D1.1.08					
	VV		drenážní větev - a					
	VV		9,1		9,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-64 321,00	
33	M	592284160	PALISÁDA armovaná 17,5X20X150 cm	kus	-131,000	491,00	-64 321,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		materiál + 5% ztratné					
	VV		22,56/0,175+2,086		131,000			
	VV		Mezisoučet		131,000			
	VV		Součet		131,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-21 600,00	
61	K	894811115-R	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1860 do 2230 mm	kus	-6,000	3 600,00	-21 600,00	
	VV		Kontrolní revizní šachtice					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03; D.1.1.06					
	VV		Š4					
	VV		1		-1,000			
	VV		Š5					
	VV		1		-1,000			
	VV		Š6					
	VV		1		-1,000			
	VV		Š7, Š11, Š12					
	VV		3					
	VV		Mezisoučet		-3,000			
	VV		Součet		-6,000			
	VV				-6,000			
	VV		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
	D	711					-5 048,58	
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	-19,561	9,00	-176,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		Svislá hydroizolace penetrace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03					
	VV		drenážní větev - a					
	VV		V4a					
	VV		$4,579 * ((2,057 + 2,15) / 2)$		-9,632			
	VV		V6a					
	VV		$4,6 * ((2,135 + 2,182) / 2)$		-9,929			
	VV		Součet		-19,561			
99	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	-0,010	25 000,00	-250,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	-19,561	78,20	-1 529,67	CS ÚRS 2014 01
	VV		Svislá hydroizolace penetrace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.02; D.1.1.03					
	VV		drenážní větev - a					
	VV		V4a					
	VV		4,579*((2,057+2,15)/2)		-9,632			
	VV		V6a					
	VV		4,6*((2,135+2,182)/2)		-9,929			
	VV		Součet		-19,561			
101	M	628321340	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)	m2	-22,495	95,00	-2 137,04	CS ÚRS 2014 01
			VV materiál + 10% ztratné					
	VV		19,561*1,15		-22,495			
	VV		Mezisoučet		-22,495			
	VV		Součet		-22,495			
102	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro těžké podmínky tloušťky 1,0 mm, šířky 2,0 m	m2	-19,561	38,00	-743,32	CS ÚRS 2014 01
103	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,500	425,00	-212,50	CS ÚRS 2014 01