

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R18-010
 Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: IČ:
 Statutární město Ostrava, obvod Poruba DIČ:

Uchazeč: IČ:
 Stavos Stavba a.s. DIČ:

Projektant: IČ:
 PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -1 186 134,74

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 186 134,74	-249 088,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-1 435 223,04
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R18-010

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Místo: Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-1 186 134,74	-1 435 223,04	
ZL	Změny	-1 186 134,74	-1 435 223,04	STA
ZL	Oprava délky pilot	217 557,52	263 244,60	Soupis
01	Odečet	-156 695,43	-189 601,47	Soupis
02	Přípočet	374 252,95	452 846,07	Soupis
ZL 2	Doplnění výměry SDK podhledů pod příčnými nosníky	70 030,22	84 736,57	Soupis
ZL 3	Změna technologie provádění vodovodu	-35 158,44	-42 541,71	Soupis
IO 04.1	PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Odpočet	-427 129,27	-516 826,42	Soupis
IO 04.1b	PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Přípočet	382 589,30	462 933,05	Soupis
IO 04.2	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Odpočet	-93 112,04	-112 665,57	Soupis
IO 04.2b	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Přípočet	102 493,57	124 017,22	Soupis
ZL 4	Změna modulárního skeletu SO 01	-1 432 516,02	-1 733 344,38	Soupis
01	Odpočet	-3 330 537,41	-4 029 950,27	Soupis
02	Přípočet	1 898 021,39	2 296 605,88	Soupis
ZL 5	Změna založení SO 02	-6 048,02	-7 318,10	Soupis
01	Odpočet	-217 284,48	-262 914,22	Soupis
02	Přípočet	211 236,46	255 596,12	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL - Oprava délky pilot

Úroveň 3:

01 - Odečet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-156 695,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-156 695,43	21,00%	-32 906,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-189 601,47**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL - Oprava délky pilot

Úroveň 3:
01 - Odečet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-156 695,43

HSV - Práce a dodávky HSV

-156 695,43

2 - Zakládání

-128 820,21

998 - Přesun hmot

-27 875,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL - Oprava délky pilot

Úroveň 3:
01 - Odečet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-156 695,43	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-156 695,43	
D	2		Zakládání				-128 820,21	
1	M	58932909	beton C 20/25 XC2, XA1-S3	m3	-52,140	2 470,66	-128 820,21	
		VV	52,14*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-52,140			
D	998		Přesun hmot				-27 875,22	
2	K	998014221	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m s nosnou konstrukcí z kovových dílců	t	-126,648	220,10	-27 875,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL - Oprava délky pilot

Úroveň 3:

02 - Přípočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**374 252,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 252,95	21,00%	78 593,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****452 846,07**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL - Oprava délky pilot

Úroveň 3:
02 - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

374 252,95

HSV - Práce a dodávky HSV

374 252,95

1 - Zemní práce

11 200,66

2 - Zakládání

324 676,97

998 - Přesun hmot

38 375,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL - Oprava délky pilot

Úroveň 3:
02 - Přípočet

Místo: Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

374 252,95

D HSV Práce a dodávky HSV **374 252,95**

D 1 Zemní práce **11 200,66**

6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,640	227,11	4 460,44	Sod
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	196,400	17,24	3 385,94	Sod
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,640	13,00	255,32	Sod
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	35,352	87,66	3 098,96	Sod
	VV		19,64*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		35,352			
	VV		Součet		35,352			

D 2 Zakládání **324 676,97**

25	K	226112214	Vrty velkoprofilové svislé D do 650 mm hl přes 5 m hor. IV	m	69,500	1 500,44	104 280,58	Sod
26	K	231212212	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	69,500	465,22	32 332,79	Sod
29	M	589329370	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 22 mm	m3	71,780	2 620,00	188 063,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SOD"52,14		52,140			
	VV		"dodatek"19,64		19,640			
	VV		Součet		71,780			

D 998 Přesun hmot **38 375,32**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998014221	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m s nosnou konstrukcí z kovových dílců	t	174,354	220,10	38 375,32	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 2 - Doplnění výměry SDK pohledů pod příčnými nosníky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**70 030,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 030,22	21,00%	14 706,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****84 736,57**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 2 - Doplnění výměry SDK podhledů pod příčnými nosníky

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 030,22

PSV - Práce a dodávky PSV

70 030,22

763 - Konstrukce suché výstavby

70 030,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 2 - Doplnění výměry SDK podhledů pod příčnými nosníky

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

70 030,22

D PSV

Práce a dodávky PSV

70 030,22

D 763

Konstrukce suché výstavby

70 030,22

137	K	763131533	SDK podhled deska 1xDF 12,5 TI 60 mm 50 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,714	930,00	15 544,02	SoD
	W		"půdorysná plocha kufrů" 231*0,33		76,230			
	W		"půdorysná plocha příček" 27*6*0,1		16,200			
	W		"celková plocha podhledů dle PD" 571,9		571,900			
	W	podíl	"podíl kufry/podhled PD" (76,23-16,2)/571,9		0,105			
	W		Součet		664,435			
	W		"S14" 159,23*podíl		16,714			
	W		Součet		16,714			
138	K	763131542	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,024	1 024,55	26 662,89	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		"S17" 36,29*podíl		3,809			
	W		"S10" (38,77+135,02)*podíl		18,242			
	W		"S12" 37,85*podíl		3,973			
	W		Součet		26,024			
139	K	763131544	SDK podhled desky 2xDF 15 TI 60 mm 90 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,728	1 246,22	12 123,23	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		"S11" 92,68*podíl		9,728			
	W		Součet		9,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	763131571	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 TI 60 mm 50 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,770	750,66	1 328,67	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		"S15" 16,86*podíl		1,770			
	W		Součet		1,770			
141	K	763131582	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,794	1 167,48	6 764,38	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		"S13" (11,56+43,64)*podíl		5,794			
	W		Součet		5,794			
142	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	60,030	22,50	1 350,68	SoD
	W		(159,23+247,93+92,68+16,86+55,2)*podíl		60,030			
	W		Součet		60,030			
143	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	60,030	20,48	1 229,41	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		"viz podhledové kce_1-3.NP" (217,15+178,66+176,09)*podíl		60,030			
	W		Součet		60,030			
144	M	28329274	folie parotěsná (viz specifikace)	m2	66,033	21,48	1 418,39	SoD
	W		Poznámka k položce: třívrstvá koextrudovaná PE membrána, Sd větší než 107					
	W		(571,9*1,1*podíl) "Přepočtené koeficientem množství		66,033			
	W		Součet		66,033			
145	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	60,030	35,00	2 101,05	SoD
	W		571,9*podíl		60,030			
134	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	685,227	2,20	1 507,50	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.1 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Odpočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-427 129,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-427 129,27	21,00%	-89 697,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-516 826,42**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.1 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Odpočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-427 129,27

D1 -

-427 129,27

D1 -

-174 815,45

D1 -

-454,74

D1 -

-7 935,60

D1 -

-32 885,25

D1 -

-110 310,00

D1 -

-1 410,00

D1 -

-44 098,23

D1 -

-55 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.1 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Odpočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-427 129,27

D D1

-427 129,27

D D1

-174 815,45

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	-45,000	54,70	-2 461,50	SoD
	VV		"PD"-85*1		-85,000			
	VV		"skutečnost"20+20		40,000			
	VV		Součet		-45,000			
2	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	-57,500	41,50	-2 386,25	SoD
	VV		12,5 m2 - vozovka					
	VV		85 m2 - chodník					
	VV		-97,5		-97,500			
	VV		20+20		40,000			
	VV		Součet		-57,500			
3	K	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	-12,500	154,00	-1 925,00	SoD
	VV		12,5*-1 Přepočtené koeficientem množství		-12,500			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	-98,000	195,00	-19 110,00	SoD
	VV		1+97		98,000			
	VV		Součet		98,000			
	VV		98*-1 Přepočtené koeficientem množství		-98,000			
5	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-62,360	200,00	-12 472,00	SoD
	VV		-98*0,8*1,55		-121,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15*1,7*1,2+14*1,7*1,2		59,160			
	W		Součet		-62,360			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-120,300	210,00	-25 263,00	SoD
	W		97*0,8*1,55		120,280			
	W		Součet		120,280			
	W		odpočet celé výměry, skutečně provedený výkop se připočítává jako třída 4 (struska)					
	W		-120,3		-120,300			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-221,500	93,20	-20 643,80	SoD
	W		-97*1,55*2		-300,700			
	W		(10+12)*1,8*2		79,200			
	W		Součet		-221,500			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-221,500	16,80	-3 721,20	SoD
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-87,900	73,80	-6 487,02	SoD
	W		-120,3		-120,300			
	W		"skutečně provedený výkop" 10*1,0*1,2+10*1,7*1,2		32,400			
	W		Součet		-87,900			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-87,900	227,00	-19 953,30	SoD
	W		-120,3		-120,300			
	W		10*1,0*1,2+10*1,7*1,2		32,400			
	W		Součet		-87,900			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4	m3	-87,900	54,30	-4 772,97	SoD
	W		-120,3		-120,300			
	W		10*1,0*1,2+10*1,7*1,2		32,400			
	W		Součet		-87,900			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-87,900	14,90	-1 309,71	SoD
	W		-120,3		-120,300			
	W		10*1,0*1,2+10*1,7*1,2		32,400			
	W		Součet		-87,900			
13	K	17120120199	Likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech	m3	-87,900	180,00	-15 822,00	SoD
	W		-120,3		-120,300			
	W		10*1,0*1,2+10*1,7*1,2		32,400			
	W		Součet		-87,900			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	-40,600	79,50	-3 227,70	SoD
	W		120,3-(97*0,8*0,61)		72,964			
	W		Součet		72,964			
	W		-73		-73,000			
	W		10*1,0*1,2+10*1,7*1,2		32,400			
	W		Součet		-40,600			
15	M	583336510.111	Dobře hutnitelný materiál	t	-97,040	200,00	-19 408,00	SoD
	W		73*2		146,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		146,000			
	W		-146		-146,000			
	W		(5*1,7*1,2+7*1,7*1,2)*2		48,960			
	W		Součet		-97,040			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-20,700	335,00	-6 934,50	SoD
	W		97*0,8*0,46		35,696			
	W		Součet		35,696			
	W		-35,7		-35,700			
	W		15		15,000			
	W		Součet		-20,700			
17	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	-36,250	246,00	-8 917,50	SoD
	W		35,7*1,75		62,475			
	W		Součet		62,475			
	W		-62,5		-62,500			
	W		15*1,75		26,250			
	W		Součet		-36,250			
	D	D1					-454,74	
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	-77,600	5,86	-454,74	SoD
	W		97*0,8		77,600			
	W		Součet		77,600			
	W		77,6*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-77,600			
	D	D1					-7 935,60	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	-10,200	778,00	-7 935,60	SoD
	W		-77,6*0,15		-11,640			
	W		2*4*0,15*1,2		1,440			
	W		Součet		-10,200			
	D	D1					-32 885,25	
22	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	-46,600	38,50	-1 794,10	SoD
	W		-85		-85,000			
	W		15*1,2+17*1,2		38,400			
	W		Součet		-46,600			
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-12,500	106,00	-1 325,00	SoD
	W		12,5*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-12,500			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-46,600	139,00	-6 477,40	SoD
	W		-85		-85,000			
	W		15*1,2+17*1,2		38,400			
	W		Součet		-46,600			
25	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	-12,500	227,00	-2 837,50	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12,5*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,500			
26	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	-12,500	353,00	-4 412,50	SoD
			12,5*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,500			
27	K	5723791111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 stávající demontovanou zámkovou dlažbou do lože z kameniva	m2	-46,600	250,00	-11 650,00	SoD
			-85		-85,000			
			15*1,2+17*1,2		38,400			
			Součet		-46,600			
28	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	-12,500	14,70	-183,75	SoD
			12,5*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,500			
29	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-12,500	227,00	-2 837,50	SoD
			12,5*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,500			
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závlivkou	m	-25,000	54,70	-1 367,50	SoD
			25*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-25,000			
	D	D1					-110 310,00	
39	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	-102,000	116,00	-11 832,00	SoD
			97*1,05		101,850			
			Součet		101,850			
			102		102,000			
			Součet		102,000			
			102*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-102,000			
40	M	286135340	potrubí třívrstvé PE100 RC-Wavin TS PE 100 RC+ DOQ, SDR11,160x14,6 , 12 m	m	-102,000	956,00	-97 512,00	SoD
			102		102,000			
			Součet		102,000			
			102*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-102,000			
64	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	-92,000	10,50	-966,00	SoD
			-102+10		-92,000			
	D	D1					-1 410,00	
66	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	-25,000	56,40	-1 410,00	SoD
			12,5*2		25,000			
			Součet		25,000			
			25*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-25,000			
	D	D1					-44 098,23	
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-32,150	531,00	-17 071,65	SoD
			-55,15+23		-32,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		-32,150			
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	-289,350	14,80	-4 282,38	SoD
	W		-32,15*9 'Přepočtené koeficientem množství		-289,350			
69	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-32,150	448,00	-14 403,20	SoD
70	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-6,400	600,00	-3 840,00	SoD
	W		6,4		6,400			
	W		Součet		6,400			
	W		6,4*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-6,400			
71	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-32,150	140,00	-4 501,00	SoD
	D	D1					-55 220,00	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-220,880	250,00	-55 220,00	SoD
	W		-288,88+68		-220,880			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.1b - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Přípočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**382 589,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382 589,30	21,00%	80 343,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****462 933,05**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.1b - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

382 589,30

D1 -	343 355,30
D1 -	332 388,80
D1 -	10 966,50
HSV - Práce a dodávky HSV	38 660,00
1 - Zemní práce	34 840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 820,00
M - Práce a dodávky M	574,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	574,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.1b - PRODLOUŽENÍ VODOVODU - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

382 589,30

D D1

343 355,30

D D1

332 388,80

72	K	871321141XX1	Bezvýkopová pokládka potrubí D 160 mm	m	102,000	1 980,00	201 960,00	R-položka
	VV		97*1,05		101,850			
	VV		Součet		101,850			
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
73	M	286135340XX	Vodovodní potrubí Wavin Safetech D 160 / 14,6	m	108,000	945,00	102 060,00	R-položka
	VV		12*9 'Přepočtené koeficientem množství		108,000			
79	M	58128452	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb	t	4,080	4 110,00	16 768,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		102*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
74	K	871321141XX2	Pevnostní svár potrubí D160	ks	8,000	1 450,00	11 600,00	R-položka

D D1

10 966,50

67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,500	531,00	3 982,50	SoD
68	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	67,500	14,80	999,00	SoD
	VV		7,5*9 'Přepočtené koeficientem množství		67,500			
69	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,500	448,00	3 360,00	SoD
75	K	997221855XX3	Poplatek za uložení odpadu z výplachu na skládce (skládkovné)	t	7,500	350,00	2 625,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 660,00	
D	1		Zemní práce				34 840,00	
76	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	20,000	89,60	1 792,00	CS ÚRS 2018 02
81	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	40,800	810,00	33 048,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10*1,7*1,2+10*1,7*1,2		40,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 820,00	
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	20,000	191,00	3 820,00	CS ÚRS 2018 02
D	M		Práce a dodávky M				574,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				574,00	
77	K	460650192	Vozovky a chodníky očištění vybouraných obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 10 m chodníkových	m	20,000	28,70	574,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Odpočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-93 112,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-93 112,04	21,00%	-19 553,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-112 665,57**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Odpočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-93 112,04

D1 -	-93 112,04
D1 -	-54 156,10
D1 -	-176,27
D1 -	-3 547,68
D1 -	-7 259,70
D1 -	-7 863,15
D1 -	-789,60
D1 -	-9 725,54
D1 -	-9 594,00
D1 -	0,00
D1 -	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Odpočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-93 112,04

D D1

-93 112,04

D D1

-54 156,10

1	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 300 mm	m2	-7,000	41,50	-290,50	SoD
	WV		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
2	K	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	-7,000	154,00	-1 078,00	SoD
	WV		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	-2,000	242,00	-484,00	SoD
	WV		2*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-2,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	-2,000	195,00	-390,00	SoD
	WV		2*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-2,000			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-5,500	200,00	-1 100,00	SoD
	WV		5,5*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-5,500			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-67,400	210,00	-14 154,00	SoD
	WV		40,8*0,8*1,66+6,3*0,8*1,9+2,5*0,8*1,8		67,358			
	WV		Součet		67,358			
	WV		odpočet celé výměry, skutečně provedený výkop se připočítává jako třída 4 (struska)					
	WV		-67,4		-67,400			
	WV		Součet		-67,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-114,400	93,20	-10 662,08	SoD
	W		40,8*1,66*2+6,3*1,9*2+2,5*1,8*2		168,396			
	W		Součet		168,396			
	W		-168,4+15*1,8*2		-114,400			
	W		Součet		-114,400			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-114,400	16,80	-1 921,92	SoD
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-50,120	73,80	-3 698,86	SoD
	W		"skutečně provedený výkop" 12*0,8*1,8		17,280			
	W		-67,4		-67,400			
	W		Součet		-50,120			
10	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-30,280	28,50	-862,98	SoD
	W		-(67,4-(49,6*0,8*0,5))		-47,560			
	W		12*0,8*1,8		17,280			
	W		Součet		-30,280			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-14,840	227,00	-3 368,68	SoD
	W		-(67,4-47,56)		-19,840			
	W		5		5,000			
	W		Součet		-14,840			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4	m3	-14,840	54,30	-805,81	SoD
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-14,840	14,90	-221,12	SoD
14	K	17120120199	Likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech	m3	-14,840	180,00	-2 671,20	SoD
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-30,280	79,50	-2 407,26	SoD
	W		-(67,4-(49,6*0,8*0,5))		-47,560			
	W		12*0,8*1,8		17,280			
	W				0,000			
	W		Součet		-30,280			
16	M	583336510.111	<i>Dobře hutnitelný materiál</i>	t	-12,000	200,00	-2 400,00	SoD
	W		zásyp od komunikací					
	W		7*0,8*1,05*2		11,760			
	W		Součet		11,760			
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
	W		12*-1 *Přepočtené koeficientem množství		-12,000			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-9,980	335,00	-3 343,30	SoD
	W		49,6*0,8*0,35		13,888			
	W		Součet		13,888			
	W		-13,9		-13,900			
	W		14*0,8*0,35		3,920			
	W		Součet		-9,980			
18	M	583373020	<i>štěrkopisek frakce 0-16</i>	t	-17,465	246,00	-4 296,39	SoD
	W		-13,9*1,75		-24,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14*0,8*0,35*1,75		6,860			
	W		Součet		-17,465			
	D	D1					-176,27	
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	-30,080	5,86	-176,27	SoD
	W		-49,6*0,8+12*0,8		-30,080			
	W		Součet		-30,080			
	D	D1					-3 547,68	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-4,560	778,00	-3 547,68	SoD
	W		39,68*0,15		5,952			
	W		Součet		5,952			
	W		-6+12*0,15*0,8		-4,560			
	W		Součet		-4,560			
	D	D1					-7 259,70	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-7,000	106,00	-742,00	SoD
	W		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
22	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	-7,000	227,00	-1 589,00	SoD
	W		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
23	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	-7,000	353,00	-2 471,00	SoD
	W		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
24	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	-7,000	14,70	-102,90	SoD
	W		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
25	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-7,000	227,00	-1 589,00	SoD
	W		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
26	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplavkou	m	-14,000	54,70	-765,80	SoD
	W		14*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-14,000			
	D	D1					-7 863,15	
27	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	-44,500	60,20	-2 678,90	SoD
	W		(49,6+1,7)*1,1		56,430			
	W		Součet		56,430			
	W		-56,5+12		-44,500			
	W		Součet		-44,500			
28	M	286135260	potrubí třívrstvé PE100 RC, SDR11 50x4,60, 12 m	m	-44,500	106,00	-4 717,00	SoD
	W		-56,5+12		-44,500			
43	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	-44,500	10,50	-467,25	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-56,5+12					
	D	D1					-789,60	
46	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	-14,000	56,40	-789,60	SoD
	W		7*2			14,000		
	W		Součet			14,000		
	W		14*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-14,000		
	D	D1					-9 725,54	
47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-5,684	531,00	-3 018,20	SoD
	W		-7,084+1,4			-5,684		
48	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	-51,156	14,80	-757,11	SoD
	W		-5,684*9 'Přepočtené koeficientem množství			-51,156		
49	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-5,684	448,00	-2 546,43	SoD
50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-5,190	600,00	-3 114,00	SoD
	W		5,19			5,190		
	W		Součet			5,190		
	W		5,19*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-5,190		
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-2,070	140,00	-289,80	SoD
	W		-3,32+1,25			-2,070		
	W		Součet			-2,070		
	D	D1					-9 594,00	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-38,376	250,00	-9 594,00	SoD
	W		-54,876+16,5			-38,376		
	D	D1					0,00	
	D	D1					0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.2b - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Přípočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**102 493,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 493,57	21,00%	21 523,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****124 017,22**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:
IO 04.2b - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

102 493,57

HSV - Práce a dodávky HSV

13 996,80

1 - Zemní práce

13 996,80

D1 -

88 496,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 3 - Změna technologie provádění vodovodu

Úroveň 3:

IO 04.2b - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

102 493,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 996,80

D 1

Zemní práce

13 996,80

12	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	17,280	810,00	13 996,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		12*0,8*1,8		17,280			

D D1

88 496,77

8	K	871321141XY1	Bezvýkopová pokládka potrubí D 50 mm	m	44,500	1 685,00	74 982,50	R-položka
9	M	286135340XY	Vodovodní potrubí Wavin Safetech D 50 / 4,6 mm	m	46,725	135,00	6 307,88	R-položka
	VV		44,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,725			
11	M	58128452	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb	t	1,113	4 110,00	4 574,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		44,5*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,113			
4	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,800	531,00	955,80	SoD
5	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	16,200	14,80	239,76	SoD
	VV		1,8*9 'Přepočtené koeficientem množství		16,200			
6	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,800	448,00	806,40	SoD
7	K	997221855XX3	Poplatek za uložení odpadu z výplachu na skládce (skládkovné)	t	1,800	350,00	630,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 4 - Změna modulárního skeletu SO 01

Úroveň 3:

01 - Odpočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-3 330 537,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 330 537,41	21,00%	-699 412,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-4 029 950,27**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 4 - Změna modulárního skeletu SO 01

Úroveň 3:
01 - Odpočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-3 330 537,41

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 954 666,86

1 - Zemní práce

-128 629,45

2 - Zakládání

-1 449 967,26

4 - Vodorovné konstrukce

-289 716,34

998 - Přesun hmot

-86 353,81

Ostatní - Ostatní

-1 375 870,55

OST1 - Nosné konstrukce

-1 375 870,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 4 - Změna modulárního skeletu SO 01

Úroveň 3:

01 - Odpočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-3 330 537,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 954 666,86	
D	1		Zemní práce				-128 629,45	
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-157,754	227,55	-35 896,92	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		1,8*0,5*100,06		90,054			
	W		1,8*0,5*((7,853*4)+(5,26*2))		37,739			
	W		1,8*0,5*33,29		29,961			
	W		Součet		157,754			
	W		157,7538*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-157,754			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-157,754	227,11	-35 827,51	SoD
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-1 577,540	17,24	-27 196,79	SoD
	W		-157,754*10 'Přepočtené koeficientem množství		-1 577,540			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-157,754	13,00	-2 050,80	SoD
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-315,508	87,66	-27 657,43	SoD
	W		-157,754*2 'Přepočtené koeficientem množství		-315,508			
D	2		Zakládání				-1 449 967,26	
24	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	-10,517	815,77	-8 579,45	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pásy"- 0,6*0,1*(100,06+(7,853*4)+(5,26*2)+33,29)		-10,517			
	VV		"deska" -((41,395*6,06)+(34,09*2,595))*0,15		-50,898			
	VV		Mezisoučet		-61,415			
	VV		"vyrovnání pod podkladní beton"50,898		50,898			
	VV		Součet		-10,517			
25	K	226112214	Vrty velkoprofilové svislé D do 650 mm hl přes 5 m hor. IV	m	-176,500	1 918,12	-338 548,18	SoD
	VV		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	VV		"SOD"-184,5		-184,500			
	VV		"ZL"-69,5		-69,500			
	VV		Mezisoučet		-254,000			
	VV		"skutečnost" 77,5		77,500			
	VV		Součet		-176,500			
26	K	231212212	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	-176,500	594,72	-104 968,08	SoD
	VV		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	VV		"SOD"-184,5		-184,500			
	VV		"ZL"-69,5		-69,500			
	VV		Mezisoučet		-254,000			
	VV		"skutečnost"77,5		77,500			
	VV		Součet		-176,500			
48	K	231611114	Výtuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	-3,590	39 801,00	-142 885,59	SoD
	VV		"SOD"-5,214		-5,214			
	VV		"změna" 93,48*70/1000*0		0,000			
	VV		"výrobní PD" (430,129+55,257+67,5+309,346+641,113)/1000*1,08		1,624			
	VV		Součet		-3,590			
29	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-67,863	2 830,11	-192 059,75	SoD
	VV		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	VV		((41,395*6,06)+(34,09*2,595))*0,2		67,863			
	VV		Součet		67,863			
	VV		67,86345*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-67,863			
32	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-32,706	2 840,66	-92 906,63	SoD
	VV		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	VV		0,4*0,4*100,06		16,010			
	VV		0,4*0,4*((7,853*4)+(5,26*2))		6,709			
	VV		0,75*0,4*33,29		9,987			
	VV		Součet		32,706			
	VV		32,70572*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-32,706			
33	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-140,226	515,44	-72 278,09	SoD
	VV		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	VV		2*0,4*100,06		80,048			
	VV		2*0,4*((7,853*4)+(5,26*2))		33,546			
	VV		2*0,4*33,29		26,632			
	VV		Součet		140,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			140,2256*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-140,226			
34	K	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	-140,226	240,00	-33 654,24	SoD
			140,226*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-140,226			
35	K	274361821	Výztuž základových pásů a desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-12,375	37 502,00	-464 087,25	SoD
			11,25		11,250			
			Mezisoučet		11,250			
			"přesahy a nosiče" 0,1*11,25		1,125			
			Součet		12,375			
			12,375*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,375			
D	4		Vodorovné konstrukce				-289 716,34	
38	M	15945R01	plech podlahový slzičkový tl. 3 mm (specifikace dle PD a TZ)	m2	-169,300	712,44	-120 616,09	SoD
			"podl. krytina S1" 92,68+76,62		169,300			
			Součet		169,300			
			169,3*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-169,300			
39	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-444,486	380,44	-169 100,25	SoD
			viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
			"pásy" 0,6*(100,06+(7,853*4)+(5,26*2))+33,29)		105,169			
			"deska" ((41,395*6,06)+(34,09*2,595))		339,317			
			Součet		444,486			
			444,48645*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-444,486			
D	998		Přesun hmot				-86 353,81	
43	K	998014221	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m s nosnou konstrukcí z kovových dílců	t	-392,339	220,10	-86 353,81	SoD
D	Ostatní		Ostatní				-1 375 870,55	
D	OST1		Nosné konstrukce				-1 375 870,55	
44	K	OST1_R01_A	Dodávka a montáž kompletních nosných konstrukcí _ kompletizované kontejnery _ Kontejner hlavní (viz specifikace)	m2	251,000	-844,54	-211 979,54	

Poznámka k položce:

Podlaha 1.NP se zatížením 1t/m2:

Podélné průvlaky- IPE 330

Příčné nosníky - IPE 330

Příčníky mezi příčnými nosníky pro vynesení podlahy - IPE160

Sloupy budovy - HEB 200

Pažďíky podkladního roštu a výměny pro okna a dveře - jak! 100*100*4

Zavětrování pomocí T-profilů v příčném (ve štítech a u sociálního modulu) i v podélném směru.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. -----					
	WV		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	WV		(251+207+207)			665,000		
	WV		Součet			665,000		
	WV		251			251,000		
45	K	OST1_R01_B	Dodávka a montáž kompletních nosných konstrukcí _ kompletizované kontejnery _ Kontejner hlavní (viz specifikace)	m2	207,000	-1 583,53	-327 790,71	
	P		Poznámka k položce: Podlaha 2.NP Podélné průvlaky- IPE 330 Příčné nosníky - IPE 270 Trapezový plech vlna 50mm Stoupy budovy - HEB 200 Paždíky podkladního roštu a výměny pro okna a dveře - jakl 100*100*4 Zavětrování pomocí T-profilů v příčném (ve štítech a u sociálního modulu) i v podélném směru.					
	WV		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. -----					
	WV		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	WV		(251+207+207)			665,000		
	WV		Součet			665,000		
	WV		207			207,000		
46	K	OST1_R01_C	Dodávka a montáž kompletních nosných konstrukcí _ kompletizované kontejnery _ Kontejner hlavní (viz specifikace)	m2	207,000	-1 372,39	-284 084,73	
	P		Poznámka k položce: Podlaha 3.NP Podélné průvlaky- IPE 330 Příčné nosníky - IPE 270 Trapezový plech vlna 50mm Stoupy budovy - HEB 200 Paždíky podkladního roštu a výměny pro okna a dveře - jakl 100*100*4 Zavětrování pomocí T-profilů v příčném (ve štítech a u sociálního modulu) i v podélném směru.					
			Střecha: Podélné průvlaky- IPE 220 Příčné nosníky - IPE 180 Trapezový plech vlna 50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. -----					
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		(251+207+207)		665,000			
	W		Součet		665,000			
	W		207		207,000			
47	K	OST1_R02_A	Dodávka a montáž kompletních nosných konstrukcí _ kompletizované kontejnery _ Kontejner pavlač (viz specifikace)	m2	249,000	-2 216,93	-552 015,57	
	P		Poznámka k položce: Podlaha pavlače : Průvlaky a nosníky - U180 a I120 Ramena schodiště - U200 Pororošt Sloupy pavlače - HEB 140 Střecha: Trapezový plech vlna 50mm					
	W		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. -----					
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		3*83		249,000			
	W		Součet		249,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 4 - Změna modulárního skeletu SO 01

Úroveň 3:

02 - Přípočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 898 021,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 898 021,39	21,00%	398 584,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 296 605,88**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 4 - Změna modulárního skeletu SO 01

Úroveň 3:
02 - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 898 021,39

HSV - Práce a dodávky HSV

1 373 991,80

2 - Zakládání

447 230,18

4 - Vodorovné konstrukce

882 697,60

998 - Přesun hmot

44 064,02

PSV - Práce a dodávky PSV

524 029,59

713 - Izolace tepelné

184 815,15

762 - Konstrukce tesařské

339 214,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 4 - Změna modulárního skeletu SO 01

Úroveň 3:
02 - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 898 021,39

D HSV Práce a dodávky HSV

1 373 991,80

D 2 Zakládání

447 230,18

1	K	226113214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. IV	m	112,500	2 160,00	243 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"SOD" 0			0,000		
	W		"ZMENA" 112,5			112,500		
	W		Součet			112,500		
22	M	589329370	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 22 mm	m3	21,700	2 660,00	57 722,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"SOD"-52,14			-52,140		
	W		"ZL"-19,64			-19,640		
	W		Mezisoučet			-71,780		
	W		93,48			93,480		
	W		Součet			21,700		
3	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	112,500	869,00	97 762,50	CS ÚRS 2018 02
	W		"SOD" 0			0,000		
	W		"ZMENA" 112,5			112,500		
	W		Součet			112,500		
5	K	274362021	Výztuž základových pásů a desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,882	25 901,00	48 745,68	SoD
	W		-1,091			-1,091		
	W		"přesahy, nosiče a ostatní prvky" 0,2*1,091			-0,218		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		-1,309			
	W		KARI 2x150/6 do podkladního betonu					
	W		((41,395*6,06)+(34,09*2,595))*2*(18,2/6)*1,55/1000		3,191			
	W		Součet		1,882			
D	4		Vodorovné konstrukce				882 697,60	
6	K	411171121	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých plechy	t	9,209	9 950,66	91 635,63	SoD
	W		viz v.č. D.1.1_102/110, TZ					
	W		"S1 tl. 3mm" -(92,68+76,62)*25,7/1000		-4,351			
	W		"Změna tl. 8mm" 13,56		13,560			
	W		Součet		9,209			
7	M	13611309XX	plech ocelový černý žebrovaný S235 JR slza tl 6mm tabule	t	13,560	25 800,00	349 848,00	CS ÚRS 2018 02
	W		"1NP"217*0,08		17,360			
	W		"101+102+103+106"-47,5*0,08		-3,800			
	W		Součet		13,560			
23	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	47,062	3 130,00	147 304,06	CS ÚRS 2018 02
	W		"2+3.NP"(6,38-2*0,16)*(34,45-2*0,16)*0,1*2		41,366			
	W		"m.č. 101+102+103+106"4*2,35*(6,38-2*0,16)*0,1		5,696			
	W		Součet		47,062			
11	K	411361221	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 216 (E)	t	1,765	40 300,00	71 129,50	CS ÚRS 2018 02
	W		ZB_deska*0,5*75/1000		1,765			
12	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,070	31 400,00	64 998,00	CS ÚRS 2018 02
	W		ZB_deska/0,1*(18,2/6)*1,45/1000		2,070			
8	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	339,317	465,00	157 782,41	CS ÚRS 2018 02
	W		((41,395*6,06)+(34,09*2,595))		339,317			
D	998		Přesun hmot				44 064,02	
9	K	998014221	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m s nosnou konstrukcí z kovových dílců	t	200,200	220,10	44 064,02	SoD

D PSV Práce a dodávky PSV

524 029,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné				184 815,15	
13	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	250,854	19,40	4 866,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		TI do podlahy 1.NP mezi nosníky					
	VV		(6,38-2*0,16)*(41,715-2*0,16)		250,854			
14	M	28375861	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 100mm	m2	255,870	128,00	32 751,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		250,853400000359*1,02 Přepočtené koeficientem množství		255,870			
15	K	713131111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	759,069	51,60	39 167,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		výplň fasádních stěn					
	VV		obklad		759,069			
16	M	63148118	deska izolační minerální pro dřevostavby $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	774,250	136,00	105 298,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		759,069*1,02 Přepočtené koeficientem množství		774,250			
17	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 820,839	1,50	2 731,26	SoD
D 762			Konstrukce tesařské				339 214,44	
18	K	762431024	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm	m2	759,069	322,00	244 420,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		obklad fasády, podklad pro zateplení					
	VV		"ETICS pol. 65" 643,06+73,271+2,695		719,026			
	VV		"ETICS pol. 64" 40,043		40,043			
	VV	obklad	Součet		759,069			
20	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	1 012,092	53,40	54 045,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		rošt obkladu fasády					
	VV		obklad/0,75		1 012,092			
21	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	4,210	6 580,00	27 701,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,04797423280244*1,04 Přepočtené koeficientem množství		4,210			
19	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 261,677	4,00	13 046,71	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 5 - Změna založení SO 02

Úroveň 3:

01 - Odpočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-217 284,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-217 284,48	21,00%	-45 629,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-262 914,22**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 5 - Změna založení SO 02

Úroveň 3:
01 - Odpočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-217 284,48

HSV - Práce a dodávky HSV

-217 284,48

1 - Zemní práce

-98 716,67

2 - Zakládání

-108 672,84

4 - Vodorovné konstrukce

-6 041,15

998 - Přesun hmot

-3 853,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 5 - Změna založení SO 02

Úroveň 3:
01 - Odpočet

Místo: Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-217 284,48

D HSV Práce a dodávky HSV **-217 284,48**

D 1 Zemní práce **-98 716,67**

17	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-15,200	82,33	-1 251,42	SoD
	W		-(0,4*8*38)				-121,600	
	W		0,35*8*38				106,400	
	W		Součet				-15,200	
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-261,945	151,45	-39 671,57	SoD
	W		základové konstrukce					
	W		2,95*2,95*2,15*14				261,945	
	W		Součet				261,945	
	W		261,94525*-1 'Přepočtené koeficientem množství				-261,945	
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-448,191	33,48	-15 005,43	SoD
	W		"viz zpětný zápis" 2*248,995				497,990	
	W		Součet				497,990	
	W		497,99*-0,9 'Přepočtené koeficientem množství				-448,191	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-28,150	224,66	-6 324,18	SoD
	W		"viz odkopávky" -121,6				-121,600	
	W		"viz hloubení jam" -12,95				-12,950	
	W		0,35*8*38				106,400	
	W		Součet				-28,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-281,500	17,66	-4 971,29	SoD
	W		134,55*10 "Přepočtené koeficientem množství		1 345,500			
	W				0,000			
	W		Součet		1 345,500			
	W		"viz odkopávky" -121,6		-121,600			
	W		"viz hloubení jam" -12,95		-12,950			
	W		0,35*8*38		106,400			
	W		Součet		-28,150			
	W		-28,15*10 'Přepočtené koeficientem množství		-281,500			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-28,150	14,66	-412,68	SoD
	W		28,15*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-28,150			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-47,855	91,22	-4 365,33	SoD
	W		28,15*-1,7 'Přepočtené koeficientem množství		-47,855			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-224,096	78,99	-17 701,34	SoD
	W		(121,6+261,945)-134,55		248,995			
	W		Součet		248,995			
	W		248,995*-0,9 'Přepočtené koeficientem množství		-224,096			
9	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	-142,595	63,21	-9 013,43	SoD
	W		-248,995		-248,995			
	W		0,35*8*38		106,400			
	W		Součet		-142,595			
D	2		Zakládání				-108 672,84	
10	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	-2,016	822,10	-1 657,35	SoD
	W		1,2*1,2*0,1*14		2,016			
	W		Součet		2,016			
	W		2,016*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-2,016			
11	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-12,950	2 687,11	-34 798,07	SoD
	W		(1*1*0,5*14)+(0,5*0,5*1,7*14)		12,950			
	W		Součet		12,950			
	W		12,95*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,950			
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	-75,600	515,22	-38 950,63	SoD
	W		(4,0*0,5*14)+(2,0*1,7*14)		75,600			
	W		Součet		75,600			
	W		75,6*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-75,600			
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	-75,600	245,66	-18 571,90	SoD
	W		75,6*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-75,600			
14	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,139	37 511,00	-5 214,03	SoD
	W		0,12591		0,126			
	W		Mezisoučet		0,126			
	W		"přesahy a ostatní" 0,1*0,126		0,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,139			
	W		0,13851*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,139			
15	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	-0,366	25 904,00	-9 480,86	SoD
	W		0,30496		0,305			
	W		Mezisoučet		0,305			
	W		"přesahy a ostatní" 0,2*0,305		0,061			
	W		Součet		0,366			
	W		0,36596*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,366			
	D	4	Vodorovné konstrukce				-6 041,15	
18	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	-20,160	299,66	-6 041,15	
	W		1,2*1,2*14		20,160			
	W		Součet		20,160			
	W		20,16*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-20,160			
	D	998	Přesun hmot				-3 853,82	
16	K	998014211	Přesun hmot pro objekty jednopodlažní z kovových prvků	t	-36,861	104,55	-3 853,82	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt:

ZL - Změny

Soupis:

ZL 5 - Změna založení SO 02

Úroveň 3:

02 - Přípočet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, obvod Poruba

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavos Stavba a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**211 236,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 236,46	21,00%	44 359,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****255 596,12**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 5 - Změna založení SO 02

Úroveň 3:
02 - Přípočet

Místo:

Datum: 12. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ,
s.r.o.

Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

211 236,46

HSV - Práce a dodávky HSV

211 236,46

1 - Zemní práce

14 317,19

2 - Zakládání

191 188,78

998 - Přesun hmot

5 730,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemí pro VPP v Ostravě-Porubě

Objekt: ZL - Změny

Soupis: ZL 5 - Změna založení SO 02

Úroveň 3:
02 - Přípočet

Místo: Datum: 12. 7. 2018
Zadavatel: Statutární město Ostrava, obvod Poruba Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
Uchazeč: Stavos Stavba a.s.

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

Náklady soupisu celkem

211 236,46

D	HSV	Práce a dodávky HSV					211 236,46	
D	1	Zemní práce					14 317,19	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,255	224,66	4 999,81	SoD
	W		vývrtek			22,255		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	222,548	17,66	3 930,20	SoD
	W		vývrtek			22,255		
	W		22,25475*10 'Přepočtené koeficientem množství			222,548		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,255	14,66	326,26	SoD
	W		vývrtek			22,255		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	40,059	91,22	3 654,18	SoD
	W		vývrtek			22,255		
	W		22,25475*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			40,059		
9	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	22,255	63,21	1 406,74	SoD
	W		vývrtek			22,255		
D	2	Zakládání					191 188,78	
1	K	226113214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. IV	m	35,000	2 160,00	75 600,00	ÚRS 2018 02
	W		14*2,5			35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	589329370	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 22 mm	m3	22,255	2 620,00	58 308,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vývrtek" 14*2,5*3,14*0,45*0,45		22,255			
3	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	35,000	869,00	30 415,00	ÚRS 2018 02
	VV		14*2,5		35,000			
4	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,675	39 801,00	26 865,68	SoD
	VV		14*44,626*1,08/1000		0,675			
	D	998	Přesun hmot				5 730,49	
10	K	998014211	Přesun hmot pro objekty jednopodlažní z kovových prvků	t	54,811	104,55	5 730,49	SoD

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST