

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-VZ
Stavba: VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 01.03.2023
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. IČ: 46679120 DIČ: CZ46679120
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			15 678 177,62
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 15 678 177,62	Výše daně 3 292 417,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			18 970 594,92

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-VZ

Stavba: VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Místo: Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		15 678 177,62	18 970 594,92
010	Stavební úpravy v interiéru	764 641,73	925 216,49
021	Zdravotně technické instalace	1 242 441,55	1 503 354,28
022	Ústřední vytápění	3 318 121,75	4 014 927,32
023	Elektroinstalace	390 578,22	472 599,65
024	Vzduchotechnika	71 408,42	86 404,19
030	Zateplení fasády, výměna výplní otvorů, lodžie	5 407 397,10	6 542 950,49
040	Rekonstrukce střechy	4 009 986,25	4 852 083,36
050	Akustická stěna u tepelných čerpadel	88 602,60	107 209,15
060	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	385 000,00	465 850,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

010 - Stavební úpravy v interiéru

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

764 641,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	764 641,73	21,00%	160 574,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

925 216,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

010 - Stavební úpravy v interiéru

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

764 641,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

349 443,29

997 - Přesun sutě

836,04

998 - Přesun hmot

23 456,76

766 - Konstrukce truhlářské

126 688,42

PSV - Práce a dodávky PSV

264 217,22

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

120 220,19

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

143 997,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

010 - Stavební úpravy v interiéru

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

764 641,73

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					349 443,29
209	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	148,896	450,00	67 003,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		Měněné vnější výplně : "Okna"				
	VV		((2,1+1,5*2)*64+1,5*3*4+(0,9+1,5*2)*6+(2,35+2,4*2)*4+(2,1+0,6*2)*4+1,2+0,6*2+(0,6+0,6*2)*3+0,6*3)*0,32		134,144		
	VV		"Dveře" (2+2,4*2)*2*0,32		4,352		
	VV		(1+2,1*2)*0,2*2+(1+2,1*2)*0,4		4,160		
	VV		(1+2,1*2)*0,2*6		6,240		
	VV		Součet		148,896		
210	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	53,792	449,00	24 152,61
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		Parapety				
	VV		(2,1*64+1,5*4+0,9*6+2,35*4+2,1*4+1,2+0,9*3+0,6)*0,32		53,792		
	VV		Součet		53,792		
216	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	32,000	186,00	5 952,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		16*2		32,000		
218	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	922,000	150,00	138 300,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		(3+8+10+30+30)*2		162,000		
	VV		po demontáži konzol a objímek				
	VV		376+384		760,000		
	VV		Součet		922,000		
219	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,180	4 800,00	864,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		32*0,15*0,25*0,15		0,180		
233	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,000	85,00	6 630,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.11 + TZ				
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7 + Technická zpráva				
	VV		(32+16+17)*1,2*1,0		78,000		
232	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	226,800	64,00	14 515,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.11 + TZ				
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7 + Technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24*1,2*1,0+90*2,2*1,0		226,800		
220	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 227,017	75,00	92 026,28
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		1363,61*0,7+42,41+230,08		1 227,017		
	D	997	Přesun sutě				836,04
227	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,262	1 630,00	427,06
228	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,262	314,00	82,27
229	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,978	13,00	64,71
	VV		0,262*19		4,978		
230	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,262	1 000,00	262,00
	D	998	Přesun hmot				23 456,76
224	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	12,477	1 880,00	23 456,76
	D	766	Konstrukce truhlářské				126 688,42
211	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	10,000	250,00	2 500,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		6+3+1		10,000		
212	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	27,000	250,00	6 750,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		4+2+21		27,000		
213	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	68,000	300,00	20 400,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		64+4		68,000		
214	M	607941051	parapet plastový vnitřní š 400mm	m	181,170	500,00	90 585,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		(2,1*64+1,5*4+0,9*6+1,5*4+2,1*4+1,2+0,9*3+0,6)*1,1		181,170		
215	M	607941211	koncovka PVC k parapetním plastovým deskám	kus	210,000	25,00	5 250,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		(10+27+68)*2		210,000		
226	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,647	1 200,00	776,40
225	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,647	660,00	427,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				264 217,22
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				120 220,19
201	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	1 749,930	10,00	17 499,30
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		suterén				
	VV		15+(2,5+5,7)*2*2,6-0,8		56,840		
	VV		18,8+(2,47+7,5)*2*2,6-0,8		69,844		
	VV		15,2+(2,68+5,7)*2*2,6		58,776		
	VV		15,7+(2,7+5,7)*2*2,6		59,380		
	VV		14,1+(2,5+5,7)*2*2,6		56,740		
	VV		20,3+(1,5+14,43)*2*2,6		103,136		
	VV		30,6+(5,67+5,4)*2*4,64		133,330		
	VV		39,3+(7,44+5,67)*2*2,6		107,472		
	VV		35,8+(5,7+6,4)*2*2,6		98,720		
	VV		1,5+(0,8+0,9)*2*2,6		10,340		
	VV		46,5+(8,5+5,7)*2*2,6		120,340		
	VV		5,7+(2,47+2,35)*2*2,6		30,764		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			5,4+(2,47+2,15)*2*2,6		29,424		
VV			2*2,6		5,200		
VV			byty 1.NP				
VV			(2,94+2,64+3,5+2,3)*2,6		29,588		
VV			(2,52+3,09)*2,6		14,586		
VV			(2,78+2,5+3,1+2,2+3,33)*2,6		36,166		
VV			(5,7+2,6)*2*2,6+14,84-0,8		57,200		
VV			4*2,9		11,600		
VV			Ubytovna 1.NP				
VV			(7,3+2,44)*2*2,6-0,8		49,848		
VV			5,75*2,6		14,950		
VV			2,75*2,6		7,150		
VV			(2,75+2,9+2,75+2,9+2,78+2,81+2,81)*2,6		51,220		
VV			(2,8+2,8+2,82+2,8+2,82+2,8+2,8)*2,6		51,064		
VV			(2,8+2,8+2,8)*2,6		21,840		
VV			(2,8*3)*2,6		21,840		
VV			(2,8*2)*2,6		14,560		
VV			8*2,9		23,200		
VV			byty 2.NP				
VV			(2,94+2,64+3,5+2,3)*2,6		29,588		
VV			(2,52+3,09)*2,6		14,586		
VV			(2,78+2,5+3,1+2,2+3,33)*2,6		36,166		
VV			(5,7+2,6)*2*2,6+14,84-0,8		57,200		
VV			4*2,9		11,600		
VV			Ubytovna 2.NP				
VV			(7,3+2,44)*2*2,6-0,8		49,848		
VV			5,75*2,6		14,950		
VV			2,75*2,6		7,150		
VV			(2,75+2,9+2,75+2,9+2,78+2,81+2,81)*2,6		51,220		
VV			(2,8+2,8+2,82+2,8+2,82+2,8+2,8)*2,6		51,064		
VV			(2,8+2,8+2,8)*2,6		21,840		
VV			(2,8*3)*2,6		21,840		
VV			(2,8*2)*2,6		14,560		
VV			8*2,9		23,200		
VV			Součet		1 749,930		
202	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 749,930	18,00	31 498,74
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		1749,93		1 749,930		
203	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 749,930	40,70	71 222,15
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		1749,93		1 749,930		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				143 997,03
221	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	227,760	110,00	25 053,60
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		2,1*1,5*64+1,5*1,5*4+(1,5*1,5+0,85*2,4)*4		227,760		
222	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	227,760	520,00	118 435,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		vnitřní horizontální žaluzie 2100/1500 mm				
	VV		64*1,5*2,1		201,600		
	VV		vnitřní horizontální žaluzie 1500/1500 mm				
	VV		4*1,5*1,5		9,000		
	VV		vnitřní horizontální žaluzie 1500/1500 + 850/2400 mm				
	VV		4*1,5*1,5+4*0,85*2,4		17,160		
	VV		Součet		227,760		
223	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,296	1 150,00	340,40
231	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,296	567,00	167,83

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

021 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 242 441,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 242 441,55	21,00%	260 912,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 503 354,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

021 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 242 441,55

HSV - Práce a dodávky HSV	964 894,40
1 - Zemní práce	424 221,32
2 - Zakládání	50 065,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	239 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 096,00
8 - Trubní vedení	209 552,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 959,69
998 - Přesun hmot	24 999,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	130 743,15
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	77 568,00
727 - Zdravotechnika - ostatní	3 200,00
PSV - Práce a dodávky PSV	66 036,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

021 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 242 441,55

D	HSV	Práce a dodávky HSV					964 894,40
D	1	Zemní práce					424 221,32
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	468,000	20,00	9 360,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		10*42+4*3*4		468,000		
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	432,629	110,00	47 589,19
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Pro vsak - otevřený výkop"		270,973		
	VV		(2,1/3*(39,8*2,2+sqrt(39,8*2,2*41,8*4,2))+41,8*4,2))				
	VV		"Pro nádrže - otevřený výkop"		161,656		
	VV		(3,6/3*(2,6*3,8+sqrt(2,6*3,8*5,6*6,8))+5,6*6,8))*2				
	VV		Součet		432,629		
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	109,200	300,00	32 760,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Pro kanalizaci" (80+11)*0,8*1,5		109,200		
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	54,183	200,00	10 836,60
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		(432,629+109,2)*0,1		54,183		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	209,443	200,00	41 888,60
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Přebytečná zemina" 432,629+109,2-332,386		209,443		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 094,430	20,00	41 888,60
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		209,443*10		2 094,430		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	209,443	50,20	10 514,04
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Přebytečná zemina" 432,629+109,2-332,386		209,443		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	366,522	140,00	51 313,08
	VV		209,441*1,75		366,522		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	209,443	20,70	4 335,47
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	332,386	110,00	36 562,46
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Pro kanalizaci" (80+11)*0,8*1		72,800		
	VV		"Okolo vsaku" 270,973-39,8*2,2*0,72		207,930		
	VV		"Okolo nádrží" 161,656-90-20		51,656		
	VV		Součet		332,386		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,120	200,00	5 824,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Pro kanalizaci" (80+11)*0,8*0,4		29,120		
12	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	55,328	260,00	14 385,28
	VV		29,12*1,9		55,328		
13	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	90,000	300,00	27 000,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Okolo nádrží - předpoklad" 90		90,000		
14	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	171,000	340,00	58 140,00
	VV		90*1,9		171,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	468,000	40,00	18 720,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		468		468,000		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	468,000	25,00	11 700,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		468		468,000		
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,040	100,00	1 404,00
	VV		468*0,03		14,040		
	D	2	Zakládání				50 065,39
18	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	42,973	890,00	38 245,97
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Vsak" 39,8*2,2*(0,1+0,3)+(39,2+1,6+0,3*2)*2*0,3*0,32		42,973		
19	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	150,912	50,00	7 545,60
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Vsak" 62,4*2+(39,2+1,6)*2*0,32		150,912		
20	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	181,094	23,60	4 273,82
	VV		150,912*1,2		181,094		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				239 000,00
21	K	382413118	Osazení jímky z PP objemu do 12000 l pro usazení do terénu	kus	2,000	8 800,00	17 600,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3,6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
22	M	M-451-010	retenční nádrž o objemu 10 m3 - podzemní samonosná nádrž válcového tvaru, monolitické žebrové konstrukce bez svarů - materiál polyetylen, (d x v x š = 3520 x 2240 x 2240 - 2890 mm).	ks	2,000	100 000,00	200 000,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3,6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
23	M	M-451-020	teleskopické prodloužení nádrže 1 m	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
24	M	M-451-030	šachtová kopule otočná 360 st.	ks	2,000	6 200,00	12 400,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1, 3,6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 096,00
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,280	700,00	5 096,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3 + Technická zpráva				
	VV		"Pro kanalizaci" (80+11)*0,8*0,1		7,280		
	D	8	Trubní vedení				209 552,80
26	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	80,000	300,00	24 000,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3,6 + Technická zpráva				
	VV		80		80,000		
27	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	11,000	450,00	4 950,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 1,3,6 + Technická zpráva				
	VV		11		11,000		
28	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	6,000	200,00	1 200,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		6		6,000		
29	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		6		6,000		
30	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	13,000	200,00	2 600,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		13		13,000		
31	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	3,000	80,00	240,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		
32	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	4,000	80,00	320,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
33	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	6,000	100,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		6		6,000		
34	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	2,000	360,00	720,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
35	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,000	200,00	400,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
36	K	897171112	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	19,968	7 100,00	141 772,80
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		62,4*0,32		19,968		
37	K	8979-01	Dodávka a montáž odvětrání vsaku - roura prům. 160 mm + odvětrávací hlavice	ks	2,000	1 950,00	3 900,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
38	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	500,00	1 000,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
39	M	M-899-010	litinový poklop nádrže	ks	2,000	4 400,00	8 800,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 3, 6 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
40	K	8999-010	Dodávka a montáž samoregulačního elektrického topného kabelu do odvodu kondenzátu z TČ, 3 m	ks	3,000	1 350,00	4 050,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 2 + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 959,69
170	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	17,000	303,00	5 151,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 2 + Technická zpráva				
	VV		2*8+1		17,000		
173	K	733390408	Manžeta prostupová oboustranná primárních okruhů průměru D 110 (odvod kondenzátu z TČ)	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 2 + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
183	K	971035331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 150 mm	kus	2,000	119,00	238,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7 + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
184	K	971035341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 300 mm	kus	6,000	294,00	1 764,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7 + Technická zpráva				
	VV		6		6,000		
178	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,600	3 900,00	2 340,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 2 + Technická zpráva				
	VV		0,6		0,600		
174	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,439	1 630,00	715,57
175	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,439	314,00	137,85
176	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,341	13,70	114,27
	VV		0,439*19		8,341		
177	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,439	1 000,00	439,00
	D	998	Přesun hmot				24 999,20
166	K	998276-1	Přesun hmot pro trubní vedení a vsakovací boxy	t	312,490	80,00	24 999,20
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				130 743,15
145	K	722140114	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	16,000	950,00	15 200,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva				
	VV		16		16,000		
146	K	722140115	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 35x 1,5 mm	m	25,000	1 250,00	31 250,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva				
	VV		25		25,000		
147	K	722140116	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	7,000	1 650,00	11 550,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva				
	VV		7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
148	K	722140117	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 54x2 mm	m	25,000	2 100,00	52 500,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva					
	VV		25		25,000			
149	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	41,000	120,00	4 920,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva					
	VV		"Pro nerez trubky" 16+25		41,000			
150	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	32,000	130,00	4 160,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva					
	VV		"Pro nerez trubky" 7+25		32,000			
151	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	73,000	120,00	8 760,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva					
	VV		25+35+13		73,000			
167	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	73,000	30,00	2 190,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva					
	VV		16+25+7+25		73,000			
168	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,174	685,00	119,19	
169	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,174	540,00	93,96	
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení						77 568,00
155	K	7149-050	Dodávka a montáž - expanzní nádoba na vodu - 100 l	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 7, 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
156	K	7149-060	Dodávka a montáž - kulový uzávěr voda - se zpětným ventilem - 2"FF; motýl	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
157	K	7149-070	Dodávka a montáž - kulový uzávěr voda 2"	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
158	K	7149-080	Dodávka a montáž - kulový uzávěr voda - regulační - 6/4"FF	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
159	K	7149-090	Dodávka a montáž - kulový uzávěr voda 1" - se zpětným ventilem; motýl	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
160	K	7149-100	Dodávka a montáž - automatický ventil odvodu 1/2" - na vodu 10 bar	ks	2,000	300,00	600,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
161	K	7149-110	Dodávka a montáž - zpětný ventil lehký - 2" příruba	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
162	K	7149-120	Dodávka a montáž - vypouštěcí kulový uzávěr - 1/2"M; páčka	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
152	K	7249-020	Dodávka a montáž - cirkulační čerpadlo pro teplou pitnou vodu s bronzovým tělem s funkcí hydronického vyvážení, DN 25, H max. 6m, 180mm, průtok 3 m3/hod.	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
153	K	7249-030	Dodávka a montáž - pojistný ventil pro teplou vodu - 3/4"Fx1"F; Kv 0,580; 6bar	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		2		2,000			
154	K	7249-040	Dodávka a montáž - manometr na vodu 10 bar	ks	1,000	450,00	450,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
163	K	7249-150	Dodávka a montáž - potrubní oddělovací armatura 2" (požární vodovod)	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 10 + Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
164	K	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m	%	768,000	1,00	768,00	

D 727

Zdravotechnika - ostatní

3 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	7279-010	Hydraulické nastavení cirkulačního vedení	hod	16,000	200,00	3 200,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				66 036,00
70	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	54,000	680,00	36 720,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 5, 6 + Technická zpráva 27*2		54,000		
73	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	53,000	100,00	5 300,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 5, 6 + Technická zpráva 51+2		53,000		
75	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	27,000	880,00	23 760,00
	VV		PD část D.1.4.3 - ZTI - výkres č. 5, 6 + Technická zpráva 27		27,000		
78	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,128	1 000,00	128,00
79	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,128	1 000,00	128,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

022 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 318 121,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 318 121,75	21,00%	696 805,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 014 927,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

022 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 318 121,75

HSV - Práce a dodávky HSV	38 457,49
997 - Přesun sutě	38 457,49
PSV - Práce a dodávky PSV	3 279 664,26
7301 - Demontáž elektrokotelny	32 920,00
7302 - Demontáž rozvodů a těles UT	71 493,36
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 710 634,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	667 038,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	423 715,20
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	343 963,20
736 - Ústřední vytápění - ostatní	29 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

022 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 318 121,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 457,49
D	997		Přesun sutě				38 457,49
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	16,091	1 000,00	16 091,00
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,091	200,00	3 218,20
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	305,729	10,00	3 057,29
	VV		16,091*19 "Přepočtené koeficientem množství		305,729		
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	16,091	1 000,00	16 091,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 279 664,26
D	7301		Demontáž elektrokotelny				32 920,00
5	K	713461811	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm	m	51,000	20,00	1 020,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		17+28+6		51,000		
6	K	731201821-R	Demontáž elektrokotle, výkon 144 kW	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		2		2,000		
7	K	731321812	Demontáž pojišťovacího zařízení přetlakového - Expanzomat M	kus	1,000	450,00	450,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		1		1,000		
8	K	731321816	Demontáž pojišťovacího zařízení přetlakového - expanzní automat	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		1		1,000		
9	K	731391813	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle přes 10 do 20 m2	kus	2,000	700,00	1 400,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		2		2,000		
10	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		1		1,000		
11	K	732320815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 500 do 1000 l	kus	4,000	500,00	2 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		4		4,000		
12	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 200 do 500 l	kus	1,000	200,00	200,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		1		1,000		
13	K	732324815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 500 do 1000 l	kus	4,000	200,00	800,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		4		4,000		
14	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 l	kus	5,000	1 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		5		5,000		
15	K	732420816	Demontáž čerpadla oběhového	kus	7,000	300,00	2 100,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		7		7,000		
16	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	27,000	50,00	1 350,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		27		27,000		
17	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	16,000	80,00	1 280,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		16		16,000		
18	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje	kus	22,000	100,00	2 200,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		22		22,000		
19	K	734200822	Demontáž armatury závitové	kus	37,000	100,00	3 700,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		37		37,000		
20	K	734410811	Demontáž teploměru	kus	7,000	50,00	350,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		7		7,000		
21	K	734420811	Demontáž tlakoměru	kus	7,000	10,00	70,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		7		7,000		
22	K	7301-010	Demontáž ostatních drobných nespecifikovaných prvků	hod	40,000	150,00	6 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ				
	VV		40		40,000		
	D	7302	Demontáž rozvodů a těles UT				71 493,36
23	K	713461811	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry staženými drátem tl do 100 mm	m	250,000	20,00	5 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		250		250,000		
24	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	918,000	25,00	22 950,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		260+210+320+128		918,000		
25	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	210,000	50,00	10 500,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		20+190		210,000		
26	K	733190801	Odřezání objímky dvojitě DN do 50	kus	376,000	2,00	752,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		376		376,000		
27	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1/2	kus	110,000	30,00	3 300,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		"U otopných těles" 38+18+6+8+12+28		110,000		
28	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	335,808	25,00	8 395,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		"Výhřevná plocha" 0,11*0,6*2*1,2*(22*38+24*18+26*6+30*8+38*12)		335,808		
29	K	735221832	Demontáž registru trubkového hladkého DN 80 dl do 3 m dvoupramenný	kus	28,000	180,00	5 040,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		28		28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	384,000	10,00	3 840,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		"Radiátory" (38+18+6+8+12)*4		328,000		
	VV		"Registry" 28*2		56,000		
	VV		Součet		384,000		
31	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	335,808	20,00	6 716,16
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		335,808		335,808		
32	K	7302-010	Demontáž ostatních drobných nespecifikovaných prvků	hod	50,000	100,00	5 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 + TZ ; PD část D.1.4-Ústřední vytápění výkres č. D.1.4.3 - D.1.4.6 +TZ				
	VV		50		50,000		
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				1 710 634,20
33	M	M-731.0	<i>Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění, venkovní instalace, se dvěma výkonovými stupni, (jeden chladivový okruh se dvěma kompresory), vč. Ekvitermní regulace, integrovaný pozvolný rozběh. Topný výkon 16,9 kW při A-7W35, COP 2,9 při A-7W35</i>	kus	3,000	375 000,00	1 125 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		"Poznámka k položce: Chladivo R417A, maximální výstupní teplota topné vody 65°C, hladina akustického výkonu dle EN 12102 při A7 / W55 61 dB(A). Další technické informace viz. technická zpráva.				
	VV		3		3,000		
	VV		"				
34	M	M-731.1	<i>Rozšiřovací modul regulace pro dva směšované okruhy + ohřev TV, včetně kabeláže a čidel</i>	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
35	M	M-731.2	<i>Dvojitý hydraulický vyrovnávač dif. tlaků s integrovanými zpětnými klapkami 7,5 m3/h</i>	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
36	M	M-731.3	<i>Rozšiřovací modul regulace pro kaskádu třech TČ včetně kabeláže a čidel</i>	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
37	M	M-731.4	<i>GSM komunikátor s hlášením poruchových stavů a havárií na SMS</i>	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
38	M	M-731.5	<i>Ekvitermní čidlo</i>	kus	1,000	700,00	700,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
39	M	M-731.6	<i>Elektronické oběhové čerpadlo pro primární okruhy TČ, pro ohřev TV 32-100, ovládání 0-10V</i>	kus	5,000	12 500,00	62 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		5		5,000		
40	M	M-731.7	<i>Akumulační zásobník pro TČ 1000L včetně tepelné izolace, s otvory pro integraci třech topných tyčí (3x 9kW), vstupní dimenze DN65</i>	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
41	M	M-731.8	<i>Nepřímotopený zásobník TV 700L s výměníkem 7,0 m2, včetně tepelné izolace</i>	kus	2,000	65 000,00	130 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
42	M	M-731.9	<i>Elektrická topná patrona do akumulační nádoby 9kW/400V</i>	kus	3,000	8 000,00	24 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	M-731.10	Přímotopný zásobník TV bez teplosměnné plochy 750L s možností integrace topné tyče 9 kW, včetně tepelné izolace.	kus	1,000	70 000,00	70 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
44	M	M-731.11	Elektrická topná patrona do zásobníku TV 9kW/400V včetně regulace	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
45	M	M-731.12	Elektrický topný kabel na potrubí odvodu kondenzátu 1,5m	kus	3,000	700,00	2 100,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		
46	M	M-731.13	Dopojení + potrubí odvodu kondenzátu	kus	3,000	650,00	1 950,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		
47	K	7319-010.1	Montáž tepelných čerpadel včetně montážního materiálu	soubor	3,000	25 000,00	75 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		
48	K	7319-010.2	Instalace venkovního čidla + kabeláž	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
49	K	7319-010.3	Schéma MaR dle konkrétního TČ, zapojení regulace, návrh záložního zdroje	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
50	K	7319-010.4	Záložní zdroj regulace a oběhových čerpadel primárního okruhu na 24h	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
51	K	7319-010.5	Seřízení a spuštění	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
52	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v přes 6 do 12 m	%	16 903,500	1,20	20 284,20
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				667 038,30
53	K	733122222	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 15x1,2 mm	m	264,000	270,00	71 280,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		264		264,000		
54	K	733122223	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 18x1,2 mm	m	78,000	300,00	23 400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		78		78,000		
55	K	733122224	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 22x1,5 mm	m	131,000	350,00	45 850,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		131		131,000		
56	K	733122225	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 28x1,5 mm	m	328,000	420,00	137 760,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		328		328,000		
57	K	733122226	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 35x1,5 mm	m	128,000	600,00	76 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		128		128,000		
58	K	733122227	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 42x1,5 mm	m	20,000	800,00	16 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		20		20,000		
59	K	733122228	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojené lisováním D 54x1,5 mm	m	176,000	850,00	149 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					176		176,000
60	K	733122230	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 76,1x2 mm	m	14,000	3 000,00	42 000,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					14		14,000
61	K	733.0	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 20 mm, 0,033 W/mK pro 15x1,2 vč. Montáže	m	44,000	100,00	4 400,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					44		44,000
62	K	733.1	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 30 mm, 0,033 W/mK pro 18x1,2 vč. Montáže	m	17,000	130,00	2 210,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					17		17,000
63	K	733.2	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 30 mm, 0,033 W/mK pro 22x1,2 vč. Montáže	m	9,000	120,00	1 080,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					9		9,000
64	K	733.3	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 30 mm, 0,033 W/mK pro 28x1,5 vč. Montáže	m	68,000	120,00	8 160,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					68		68,000
65	K	733.4	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 40 mm, 0,033 W/mK pro 35x1,5 vč. Montáže	m	70,000	170,00	11 900,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					70		70,000
66	K	733.5	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 40 mm, 0,033 W/mK pro 42x1,5 vč. Montáže	m	20,000	170,00	3 400,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					20		20,000
67	K	733.6	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 40 mm, 0,033 W/mK pro 54x1,5 vč. Montáže	m	176,000	180,00	31 680,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					176		176,000
68	K	733.7	Pouzdro ze skelných vláken s AL polepem tl. 40 mm, 0,033 W/mK pro 76x2,0 vč. Montáže	m	14,000	200,00	2 800,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					14		14,000
69	K	733.8	Ochranné potrubí pro venkovní podzemní vedení	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					3		3,000
70	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	949,000	10,00	9 490,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					264+78+131+328+128+20		949,000
71	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 51x2,6 do 60,3x2,9	m	190,000	20,00	3 800,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					176+14		190,000
72	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 476,100	3,00	19 428,30
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				423 715,20
73	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					2		2,000
74	M	M-734.9	<i>Elektronické oběhové čerpadlo 25-100 s funkcí autoadapt</i>	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					1		1,000
75	M	M-734.10	<i>Elektronické oběhové čerpadlo 25-80 s funkcí autoadapt</i>	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
					1		1,000
76	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	72,000	30,00	2 160,00
			PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		72		72,000		
77	M	M-734.34	Termostatická hlavice do veřejných prostor	kus	72,000	420,00	30 240,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		72		72,000		
78	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	2,000	100,00	200,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
79	M	M-734.13	Vypouštěcí kohout DN10	kus	2,000	200,00	400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
80	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	100,00	400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
81	M	M-734.4	Kompenzační vsuvka se zdvihem 5 mm - 15	kus	4,000	1 750,00	7 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
82	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	100,00	200,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
83	M	M-734.5	Kompenzační vsuvka se zdvihem 5 mm - 18	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
84	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	12,000	100,00	1 200,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		12		12,000		
85	M	M-734.6	Kompenzační vsuvka se zdvihem 5 mm - 22	kus	4,000	2 200,00	8 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
86	M	M-734.19	Kulový kohout s vypouštěním DN 25	kus	8,000	500,00	4 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		8		8,000		
87	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	15,000	100,00	1 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		15		15,000		
88	M	M-734.7	Kompenzační vsuvka se zdvihem 5 mm - 28	kus	10,000	2 750,00	27 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		10		10,000		
89	M	M-734.20	Kulový kohout s vypouštěním DN 32	kus	2,000	900,00	1 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
90	M	M-734.23	Kulový kohout DN32	kus	2,000	700,00	1 400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
91	M	M-734.27	Zpětná klapka DN 32	kus	1,000	600,00	600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
92	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	5,000	200,00	1 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		5		5,000		
93	M	M-734.21	Kulový kohout s vypouštěním DN 40	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
94	M	M-734.24	Kulový kohout DN40	kus	2,000	900,00	1 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
95	M	M-734.28	Zpětná klapka DN 40	kus	1,000	900,00	900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
96	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	30,000	200,00	6 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		30		30,000		
97	M	M-734.22	Kulový kohout s vypouštěním DN 50	kus	12,000	1 700,00	20 400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		12		12,000		
98	M	M-734.25	Kulový kohout DN50	kus	10,000	1 400,00	14 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		10		10,000		
99	M	M-734.29	Zpětná klapka DN 50	kus	8,000	1 200,00	9 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		8		8,000		
100	K	734209120	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3	kus	2,000	300,00	600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
101	M	M-734.26	Kulový kohout DN75	kus	2,000	2 250,00	4 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
102	K	734209133	Montáž armatury závitové se čtyřmi závity G 1/2	kus	82,000	300,00	24 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4., D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		82		82,000		
103	M	M-734.32	Sdružené přípojovací šroubení pro připojení těles VK	kus	72,000	300,00	21 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4., D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		72		72,000		
104	M	M-734.33	Sdružená přípojovací armatura s termostatickým ventilem pro připojení žebříků	kus	10,000	1 400,00	14 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.4., D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		10		10,000		
105	K	734291275	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem včetně montáže	kus	1,000	850,00	850,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
106	K	734291276	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem včetně montáže	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
107	K	734291277	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem včetně montáže	kus	6,000	1 700,00	10 200,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		6		6,000		
108	K	7349-020	Automatický odvodušňovací ventil včetně montáže	kus	9,000	320,00	2 880,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		9		9,000		
109	K	7349-030	Fakturační ultrazvukový měřič tepla 5 - 130 °C, včetně čidel, 3,5 m3/h včetně montáže	kus	2,000	14 000,00	28 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
110	K	7349-040	Fakturační ultrazvukový měřič tepla 5 - 130 °C, včetně čidel, 6,0 m3/h včetně montáže	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
111	K	7349-050	Poměrový měřič tepla - dvoučidlový indikátor pro instalaci na OT s dálkovým odečtem včetně montáže	kus	32,000	1 200,00	38 400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		32		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	7349-060	Rozdělovač + Sběrač pro dva topné okruhy 12m ³ /h vč. Profilované izolace, konzol, zátek, napojení rozdělovače 100 mm, napojení topných větví 50 mm, vzdálenost os 225 mm včetně montáže	kus	1,000	19 500,00	19 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
113	K	7349-070	Třícestný směšovací ventil kvs. 10 + servopohon včetně montáže	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
114	K	7349-080	Kompakt. automat. dopouštěcí jednotka splňující EN 1717-stabilní udržování tlaku v systému, automat.doplňení, uzavír.ventily, filtr, kontrolovaný zpětný odtok, redukce tlaku, plnění 0,8-4 bar, PN10, odpojovač dle EN 12729, tlak.omezovač včetně montáže	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
115	K	7349-090	Expanzní tlaková nádoba 35L PN6 včetně montáže	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		
116	K	7349-100	Expanzní tlaková nádoba 100L PN6 včetně montáže	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
117	K	7349-110	Manometr 0 - 4 bar včetně montáže	kus	4,000	500,00	2 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
118	K	7349-120	Pojistný ventil s otevíracím přetlakem 2,5 bar včetně montáže	kus	4,000	660,00	2 640,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
119	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 195,200	1,00	4 195,20
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				343 963,20
120	K	735152572	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	2,000	5 240,00	10 480,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
121	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	36,000	3 300,00	118 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		36		36,000		
122	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	8,000	4 000,00	32 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		8		8,000		
123	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		5		5,000		
124	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	2,000	5 200,00	10 400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
125	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	4,000	4 700,00	18 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	3,000	6 500,00	19 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		3		3,000		
127	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	4,000	6 000,00	24 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
128	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	4,000	8 000,00	32 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		4		4,000		
129	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	2,000	7 800,00	15 600,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
130	K	735152683	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W	kus	2,000	8 900,00	17 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		2		2,000		
131	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	29,000	500,00	14 500,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		5+3+2+19		29,000		
136	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 388,800	1,50	5 083,20
	D	736	Ústřední vytápění - ostatní				29 900,00
138	K	7369-010.1	Topná, dilatační zkouška	hod	72,000	150,00	10 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		72		72,000		
139	K	7369-010.2	Zapůjčení demineralizační patrony pro úpravu topné vody pro prvotní napuštění soustavy, kapacita 90 000 l x°dH, výdrž náplně při 20°dH – 4500L vody	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
140	K	7369-010.21	Sada pro úpravu topné vody s kapacitou 8 000 l x°dH, s digitálním měřičem vodivosti, elektronickým vodoměrem, tepelnou izolací, montážní konzolou a náhradní náplní 7 l, výdrž náplně při 20°dH – 400L vody, včetně montáže, nastavení a zprovoznění	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
142	K	7369-010.4	Přednastavení regulačních prvků na OT	kus	82,000	50,00	4 100,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		82		82,000		
143	K	7369-010.5	Hydraulické nastavení otopné soustavy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		PD část D.1.4 - Vytápění - výkres č. D.1.4.3, D.1.4.5., D.1.4.6. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

023 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

390 578,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	390 578,22	21,00%	82 021,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

472 599,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

023 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

390 578,22

HSV - Práce a dodávky HSV	87 320,68
1 - Zemní práce	75 602,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 593,50
997 - Přesun sutě	124,97
741 - Elektroinstalace - silnoproud	148 831,00
M - Práce a dodávky M	154 426,54
21-M - Elektromontáže	154 426,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

023 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

390 578,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV					87 320,68
D	1	Zemní práce					75 602,21
49	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	46,600	171,00	7 968,60
	VV		PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D1.3, D1.5 - D.1.8; C2				
	VV		93,2*0,5		46,600		
41	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	27,960	1 390,00	38 864,40
	VV		PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D1.3, D1.5 - D.1.8; C2				
	VV		93,2*0,5*0,6		27,960		
42	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,660	328,00	1 528,48
	VV		PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D1.3, D1.5 - D.1.8; C2				
	VV		4,66		4,660		
43	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	46,600	25,30	1 178,98
	VV		4,66*10		46,600		
44	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,660	22,40	104,38
50	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,155	291,00	2 373,11
	VV		4,66*1,75		8,155		
51	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	27,960	239,00	6 682,44
	VV		PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D1.3, D1.5 - D.1.8; C2				
	VV		27,96		27,960		
45	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	46,600	207,00	9 646,20
	VV		PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D1.3, D1.5 - D.1.8; C2				
	VV		46,6		46,600		
48	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	4,660	1 310,00	6 104,60
	VV		46,6*0,1		4,660		
46	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,600	22,70	1 057,82
	VV		PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D1.3, D1.5 - D.1.8; C2				
	VV		46,6		46,600		
47	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,932	100,00	93,20
	VV		46,6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,932		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					11 593,50
76	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	303,00	2 424,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.11 + TZ				
	VV		8		8,000		
75	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,500	181,00	271,50
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.11 + TZ				
	VV		5*0,3		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	1,800	3 510,00	6 318,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.11 + TZ				
	VV		3*0,6		1,800		
73	K	733390408	Manžeta prostupová oboustranná primárních okruhů průměru D 110	kus	3,000	860,00	2 580,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.11 + TZ				
	VV		3		3,000		
	D	997	Přesun sutě				124,97
77	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,039	1 630,00	63,57
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,039	314,00	12,25
79	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,741	13,70	10,15
	VV		0,039*19		0,741		
80	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,039	1 000,00	39,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				148 831,00
3	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	60,000	44,50	2 670,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		60		60,000		
4	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	63,000	41,70	2 627,10
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		60*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		63,000		
2	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	58,000	63,30	3 671,40
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		24+34		58,000		
5	K	210100284	Ukončení vodičů izolovaných smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 70 mm ²	kus	10,000	243,00	2 430,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		10		10,000		
8	K	210190402	Montáž rozvaděčů vn vnitřních do 10 kV bez zapojení vodičů	kus	2,000	7 410,00	14 820,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		2		2,000		
57	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	340,000	25,90	8 806,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		5*40+3*10		230,000		
	VV		3*10+4*20		110,000		
	VV		Součet		340,000		
62	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	264,500	27,40	7 247,30
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		230*1,15		264,500		
59	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	126,500	16,80	2 125,20
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		110*1,15		126,500		
60	K	210812063	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	80,000	29,30	2 344,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		3*10+2*25		80,000		
61	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	92,000	76,50	7 038,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		92		92,000		
64	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm ² zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	40,000	15,10	604,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		40		40,000		
65	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²	m	46,000	53,00	2 438,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		46		46,000		
54	K	210-00847	rozvodnice RK1 - (nová přístrojová náplň)	kus	1,000	29 000,00	29 000,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		1		1,000		
55	K	210-93098	rozvodnice RK2 - (TEPELNÉ ČERPADLO 1, 2, 3)	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		1		1,000		
70	K	741-500	Zapojení rozvaděčů	hod	50,000	300,00	15 000,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		50		50,000		
71	K	741-501	Požární ucpávky pro kabely dle ČSN 730802	kus	4,000	520,00	2 080,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ + PD část D.1.3 - PBRS				
	VV		Hmoty použité pro utěsnění směji mít stupeň hořlavosti nejvýše C1 – např. protipožární malta nebo elastický protipožární tmel				
	VV		4		4,000		
68	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 930,00	6 930,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		1		1,000		
66	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	20,000	245,00	4 900,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		20		20,000		
67	K	740-950	Kabelový žlab drátěný 200/100	m	22,000	300,00	6 600,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		22		22,000		
69	K	741-901	Výchozí revize	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.3, D.1.7.4, D.1.7.11 + TZ				
	VV		1		1,000		
D	M		Práce a dodávky M				154 426,54
D	21-M		Elektromontáže				154 426,54
26	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	250,000	62,90	15 725,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		60+60+20+20+28+24+38		250,000		
27	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	168,000	74,00	12 432,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		168		168,000		
15	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	350,000	150,00	52 500,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		58+58+58+18+18+18+16+8*8,5+12+26		350,000		
16	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	50,000	190,00	9 500,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		50		50,000		
11	K	210220211	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci dřevěnou	kus	10,000	218,00	2 180,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		10		10,000		
12	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	10,000	281,00	2 810,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		10		10,000		
14	K	210220221	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	1,000	600,00	600,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		1		1,000		
13	M	35442144	tyč jímací s rovným koncem 4000mm FeZn	kus	1,000	560,00	560,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	108,000	100,00	10 800,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		108		108,000		
22	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby- SU	kus	8,000	42,10	336,80
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		8		8,000		
23	M	35431161	svorka univerzální 669102 pro lano 4-25mm2 - SZ	kus	100,000	39,10	3 910,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		100		100,000		
17	K	210220311	Montáž svorek hromosvodných na potrubí průměru do 700 mm se zhotovením	kus	10,000	703,00	7 030,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		10		10,000		
20	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí se zhotovením pásku	kus	10,000	119,00	1 190,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		10		10,000		
18	M	35431018	svorka uzemnění AlMgSi připojovací	kus	10,000	47,60	476,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		10		10,000		
19	M	35442004	svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn	kus	10,000	60,40	604,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		10		10,000		
32	K	210220372	Montáž ochranných prvků hromosvodného vedení - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	8,000	391,00	3 128,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		8		8,000		
33	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	8,000	204,00	1 632,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		8		8,000		
30	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štítků k označení svodů	kus	8,000	80,80	646,40
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		8		8,000		
31	M	35442113	štítek kovový - bez čísla	kus	8,000	55,30	442,40
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		8		8,000		
34	K	210220411	Montáž doplňků hromosvodného vedení - uzemňovací propojka	kus	20,000	248,00	4 960,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		20		20,000		
35	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	20,000	14,30	286,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		20		20,000		
36	M	35442207	držák oddáleného hromosvodu do zdíva úhlový	kus	16,000	59,90	958,40
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		16		16,000		
38	M	35442252	podpěra vedení na ploché střechy k nalepení výšky 100 mm, FeZn, základna 100x100 mm	kus	350,000	51,60	18 060,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		350		350,000		
39	M	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	25,000	36,80	920,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		25		25,000		
28	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	20,000	57,00	1 140,00
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		20		20,000		
29	M	35431044	páska Cu	m	22,000	52,90	1 163,80
	VV		PD část D1.7. Elektro - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ				
	VV		22		22,000		
52	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	1,632	267,00	435,74

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

024 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 408,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 408,42	21,00%	14 995,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

86 404,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt: **024 - Vzduchotechnika**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 01.03.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 408,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 150,72

997 - Přesun sutě

1 150,72

751 - Vzduchotechnika

70 257,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

024 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 408,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 150,72
D	997		Přesun sutě				1 150,72
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,456	1 000,00	456,00
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,456	286,00	130,42
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,664	12,50	108,30
	VV		0,456*19 "Přepočtené koeficientem množství		8,664		
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,456	1 000,00	456,00
D	751		Vzduchotechnika				70 257,70
44	K	751311827	Demontáž vyústě - odvětrávací hlavice výšky do 1 m kruhové D do 300 mm	kus	29,000	117,00	3 393,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		29		29,000		
45	K	751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu do 0,040 m2	kus	72,000	75,00	5 400,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		72		72,000		
46	K	751525842	Demontáž vzduchotechnického potrubí plastového kruhového s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	m	29,000	54,00	1 566,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		1,0*(7+22)		29,000		
47	K	7519-010	Demontáž ostatních drobných nespécifikovaných prvků	hod	30,000	60,00	1 800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		30		30,000		
21	K	751514776	Montáž výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	26,000	276,00	7 176,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		20+6		26,000		
50	M	42981021	výfuková hlavice Pz D 125mm	kus	20,000	1 710,00	34 200,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		20		20,000		
48	M	42981025	výfuková hlavice Pz D 160mm	kus	6,000	1 840,00	11 040,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		6		6,000		
31	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	26,000	37,40	972,40
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		20+6		26,000		
32	M	753.13	Spojka potrubí vnější D125	kus	20,000	58,00	1 160,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		20		20,000		
33	M	753.14	Spojka potrubí vnější D160	kus	6,000	61,00	366,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.3., D.1.4.4, D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		6		6,000		
39	M	753.15	Drobný montážní materiál	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.2. - D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
40	M	753.16	<i>Konzole, objímky s gumou</i>	<i>soubor</i>	1,000	800,00	800,00
	VV		PD část D.1.4 - Vzduchotechnika - výkres č. D.1.4.2. - D.1.4.5. + Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
51	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	698,734	0,55	384,30

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

030 - Zateplení fasády, výměna výplní otvorů, lodžie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 407 397,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 407 397,10	21,00%	1 135 553,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 542 950,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

030 - Zateplení fasády, výměna výplní otvorů, lodžie

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 407 397,10

HSV - Práce a dodávky HSV	2 918 761,65
1 - Zemní práce	144 679,05
2 - Zakládání	26 337,00
4 - Vodorovné konstrukce	15 757,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 080 134,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	373 781,16
997 - Přesun sutě	232 626,42
998 - Přesun hmot	45 446,40
PSV - Práce a dodávky PSV	2 488 635,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	53 934,94
712 - Povlakové krytiny	91 079,77
713 - Izolace tepelné	51 328,07
764 - Konstrukce klempířské	179 659,89
766 - Konstrukce truhlářské	1 882 246,10
767 - Konstrukce zámečnické	230 386,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

030 - Zateplení fasády, výměna výplní otvorů, lodžie

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 407 397,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 918 761,65

D 1

Zemní práce

144 679,05

1	K	113107175	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	159,570	183,00	29 201,31
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Okapový chodník" (57,655+17,73+2,4+1*2)*2*1		159,570		
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	47,031	1 200,00	56 437,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Okapový chodník" (57,655+17,73+2,4+0,6)*2*0,6*0,5		47,031		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,031	298,00	14 015,24
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Přebytečná zemina" 47,031		47,031		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	470,310	23,00	10 817,13
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		47,031*10		470,310		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	82,304	170,00	13 991,68
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		47,031*1,75		82,304		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,031	20,70	973,54
7	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	80,785	100,00	8 078,50
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Doplnění okolo nového okapového chodníčku" 159,57-78,785		80,785		
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	8,079	1 140,00	9 210,06
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		80,785*0,1		8,079		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,785	21,30	1 720,72
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		80,785		80,785		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,424	96,40	233,67
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		80,785*0,03		2,424		
D 2			Zakládání				26 337,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	26,337	1 000,00	26 337,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Okapový chodník" (57,655+17,73+2,4+0,6)*2*0,48*0,35		26,337		
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 757,00
12	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	78,785	200,00	15 757,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Okapový chodník" (57,655+17,73+2,4+0,5*2)*2*0,5		78,785		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 080 134,62
13	K	621131301	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně strojně	m2	30,840	62,00	1 912,08
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Lodžie" 5,14*1,2*5		30,840		
14	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,140	271,00	1 121,94
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Stříšky nad vstupy" 2,3*0,9*2		4,140		
15	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	34,980	71,00	2 483,58
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Lodžie" 5,14*1,2*5		30,840		
	VV		"Stříšky nad vstupy" 2,3*0,9*2		4,140		
	VV		Součet		34,980		
16	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	33,000	1 100,00	36 300,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Lodžie" 5,5*1,2*5		33,000		
17	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	34,650	300,00	10 395,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		33*1,05		34,650		
18	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití použitých tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	33,000	50,00	1 650,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Lodžie" 5,5*1,2*5		33,000		
19	K	621321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších podhledů nanášená strojně	m2	30,840	224,00	6 908,16
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Lodžie" 5,14*1,2*5		30,840		
20	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	34,980	380,00	13 292,40
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Lodžie" 5,14*1,2*5		30,840		
	VV		"Stříšky nad vstupy" 2,3*0,9*2		4,140		
	VV		Součet		34,980		
21	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 183,831	30,00	35 514,93
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Pod KZS" 938,607+73,735		1 012,342		
	VV		"komín" (2,4+0,9*2)*9,3+2,4*1,2		41,940		
	VV		"Sokl - viz. omítky" 129,549		129,549		
	VV		Součet		1 183,831		
22	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	72,187	237,00	17 108,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Ostění otvorů"		45,374		
	VV		(1,46*(64+4+6)+2,4*6)*2*0,18+0,6*(4+1+3+1)*2*0,12				
	VV		"Nadpraží otvorů" (2,02*64+1,42*4+0,82*6+2,27*4)*0,18		26,813		
	VV		Součet		72,187		
23	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 054,282	42,00	44 279,84
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Na KZS" 129,544+809,063		938,607		
	VV		"Špalety" 72,187+12,9*0,12		73,735		
	VV		"komin" (2,4+0,9*2)*9,3+2,4*1,2		41,940		
	VV		Součet		1 054,282		
24	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	129,549	550,00	71 251,95
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Soklová část : "Jižní strana"				
	VV		6*(1,6+1,4)/2+6,6*(1,4+0,9)/2+6*(0,9+0,8)/2+(2,5+2,4*2)*1,3+36,685*0,7		56,860		
	VV		"Severní strana" (36,945+1,2)*(0,3+0,7)/2+(1,2+0,5)/2*0,8+11,1*1,1+21,15*(1,1+1,5)/2		59,458		
	VV		"Západní strana" (15,61-2,4)*(1,1+0,6)/2		11,229		
	VV		"Východní strana" 18,09*(0,8+0,6)/2		12,663		
	VV		Odpočít otvorů - kalkulováno s přesahem 40 mm před rám "				
	VV		-(2,02*0,56*4+1,12*0,56+0,82*0,56*3+0,52*0,56+1,92*1*2)		-10,661		
	VV		Součet		129,549		
25	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 120mm	m2	136,026	370,00	50 329,62
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		129,549*1,05		136,026		
26	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mmmm	m2	809,063	700,00	566 344,10
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		Část nad soklem :				
	VV		"Jižní strana" (57,92+2,4*2)*6,1+1,2*2,5*8+0,58*0,6*2		407,288		
	VV		"Severní strana" (20,97+1,2)*7,1+(36,95+1,2)*6,7		413,012		
	VV		"Východní strana" 17,99*6,7		120,533		
	VV		"Západní strana" (15,59-2,35)*7,1		94,004		
	VV		Odpočít otvorů - kalkulováno s přesahem 40 mm před rám "				
	VV		"KZS 180mm" -				
	VV		(2,02*1,46*64+1,42*1,46*4+0,82*1,46*6+1,46*1,46*4+0,81*2,36*4+1,92*1,4*2)		-225,774		
	VV		Součet		809,063		
27	M	28375953	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 180mm	m2	849,516	300,00	254 854,80
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		809,063*1,05		849,516		
28	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	938,612	25,00	23 465,30
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		129,549+809,063		938,612		
29	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	180,940	125,00	22 617,50
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Nad soklem" (57,92+17,99+2,4)*2-2,4-2*2+0,18*4		150,940		
	VV		"Lodžie" (1,2*2+5,1)*4		30,000		
	VV		Součet		180,940		
30	M	59051655	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	199,034	100,00	19 903,40
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		180,94*1,1		199,034		
31	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 315,460	50,00	65 773,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		Rohový profil : "Ostění otvorů"		255,680		
	VV		(1,46*(64+4+6)+2,4*4+0,6*(4+1+3+1)+2,4*2)*2				
	VV		"Rohy objektu" 7*2+8,1+8,5+8,2+6,8*2+7,3+0,6*2		60,900		
	VV		"Boky lodžii" 2,5*2*4+1,2*2		22,400		
	VV		Rohový profil s okapničkou : "Nadpraží otvorů"		164,980		
	VV		2,02*64+1,42*4+0,82*6+2,27*4+2,02*4+1,12+0,82*3+0,52+1,92*2				
	VV		"Nadpraží lodžii" 5,2*4+5,32		26,120		
	VV		"Stříšky nad vstupy" (2,3+0,9*2)*2		8,200		
	VV		"Parapet š. 180mm" 2,1*64+1,5*8+0,9*6		151,800		
	VV		"Parapet š. 120mm" 2,1*4+1,2+0,9*3+0,6		12,900		
	VV		APU lišta : "Ostění otvorů"		255,680		
	VV		(1,46*(64+4+6)+2,4*4+0,6*(4+1+3+1)+2,4*2)*2				
	VV		"Nadpraží otvorů"		164,980		
	VV		2,02*64+1,42*4+0,82*6+2,27*4+2,02*4+1,12+0,82*3+0,52+1,92*2				
	VV		Atikový profil : "Atika" 17,99*2+57,92		93,900		
	VV		"Okap" 57,92+2,5*2		62,920		
	VV		"Dilatační profil rohový" 7+8,2+6,6*2		28,400		
	VV		"Dilatační profil stěnový" 6,6		6,600		
	VV		Součet		1 315,460		
32	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	372,878	25,00	9 321,95
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		338,98*1,1		372,878		
33	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	462,726	30,00	13 881,78
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		420,66*1,1		462,726		
34	M	59051510	profil rohový s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	219,230	35,00	7 673,05
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		199,3*1,1		219,230		
35	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	181,170	50,00	9 058,50
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		164,7*1,1		181,170		
36	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	172,502	250,00	43 125,50
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		156,82*1,1		172,502		
37	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	7,260	200,00	1 452,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		6,6*1,1		7,260		
38	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	31,240	200,00	6 248,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		28,4*1,1		31,240		
39	K	622253181	Montáž kontaktního zateplení nadpraží lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek š do 200 mm	m	12,900	200,00	2 580,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Okna suterénu" 2,1*4+1,2+0,9*3+0,6		12,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	1,625	72,00	117,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		12,9*0,12*1,05		1,625		
41	K	622253201	Montáž kontaktního zateplení parapetu lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek š do 200 mm	m	164,700	200,00	32 940,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Parapet š. 180mm" 2,1*64+1,5*8+0,9*6		151,800		
	VV		"Parapet š. 120mm" 2,1*4+1,2+0,9*3+0,6		12,900		
	VV		Součet		164,700		
42	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 40mm	m2	30,315	120,00	3 637,80
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Parapet š. 180mm" (2,1*64+1,5*8+0,9*6)*0,18*1,05		28,690		
	VV		"Parapet š. 120mm" (2,1*4+1,2+0,9*3+0,6)*0,12*1,05		1,625		
	VV		Součet		30,315		
43	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	1 183,831	100,00	118 383,10
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Pod KZS" 938,607+73,735		1 012,342		
	VV		"komín" (2,4+0,9*2)*9,3+2,4*1,2		41,940		
	VV		"Sokl - viz. omítky" 129,549		129,549		
	VV		Součet		1 183,831		
44	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 183,831	30,00	35 514,93
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Pod KZS" 938,607+73,735		1 012,342		
	VV		"komín" (2,4+0,9*2)*9,3+2,4*1,2		41,940		
	VV		"Sokl - viz. omítky" 129,549		129,549		
	VV		Součet		1 183,831		
45	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	1 054,282	250,00	263 570,50
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Na KZS" 129,544+809,063		938,607		
	VV		"Špalety" 72,187+12,9*0,12		73,735		
	VV		"komín" (2,4+0,9*2)*9,3+2,4*1,2		41,940		
	VV		Součet		1 054,282		
46	K	6299-3-010	Vytvoření vodorovných rýh ve fasádě (imitace prken) po 220 mm	m	4 792,191	25,00	119 804,78
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		1054,282/0,22		4 792,191		
47	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	236,435	35,00	8 275,23
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		2,02*1,46*64+1,42*1,46*4+0,82*1,46*6+1,46*1,46*4+0,81*2,36*4+1,92*1,4*2		225,774		
	VV		2,02*0,56*4+1,12*0,56+0,82*0,56*3+0,52*0,56+1,92*1*2		10,661		
	VV		Součet		236,435		
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 214,671	35,00	42 513,49
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Podhledy - lodžie" 5,14*1,2*5		30,840		
	VV		"Pod KZS" 938,607+73,735		1 012,342		
	VV		"komín" (2,4+0,9*2)*9,3+2,4*1,2		41,940		
	VV		"Sokl - viz. omítky" 129,549		129,549		
	VV		Součet		1 214,671		
49	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	843,426	25,00	21 085,65
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Předpoklad" 1054,282*0,8		843,426		
50	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,803	4 280,00	7 716,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		"S3" ((6,2+6,16)*2+1,75*6,48)*0,05		1,803		
51	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,803	1 150,00	2 073,45
52	K	631319222	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	1,803	1 000,00	1 803,00
53	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	36,060	500,00	18 030,00
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		"S3" (6,2+6,16)*2+1,75*6,48		36,060		
54	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	36,060	40,00	1 442,40
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		"S3" (6,2+6,16)*2+1,75*6,48		36,060		
55	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	78,785	750,00	59 088,75
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		"Okapový chodník" (57,655+17,73+2,4+0,5*2)*2*0,5		78,785		
56	K	6379-3-010	Vyplnění případných spár a netěsností v podkladní konstrukci fasády PUR pěnou	m	240,500	22,00	5 291,00
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		"Předpoklad" 57,6*2+17,75*2+12*5,65+4*5,5		240,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				373 781,16
57	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 298,571	55,00	71 421,41
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		"Jižní strana" (57,92+2,4*2+1,1*2)*7,4+(6+1,1)*0,9+6*0,9/2		489,498		
	vv		"Severní strana" (57,92+1,1*2)*7,2+(22+1,1)*1,2		460,584		
	vv		"Západní strana"		203,121		
	vv		((17,99+1,1*4+1*2)*(7,6+8,2)/2+(2,3+1*2+1,1*4)*1,2		145,368		
	vv		"Východní strana" (17,99+1,1*2)*7,2		145,368		
	vv		Součet		1 298,571		
58	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	38 957,430	2,00	77 914,86
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		1298,581*30		38 957,430		
59	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 298,571	35,00	45 449,99
60	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	612,341	10,00	6 123,41
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		Z důvodu bezpečnosti práce před montáží EPS :				
	vv		"Jižní strana"		237,684		
	vv		((57,92+2,4*2+0,2*2)*7,4+(6+0,2)*0,9+6*0,9/2)/2		223,272		
	vv		"Severní strana" ((57,92+0,2*2)*7,2+(22+0,2)*1,2)/2		85,181		
	vv		"Západní strana"		85,181		
	vv		((17,99+0,2*4+1*2)*(7,6+8,2)/2+(2,3+1*2+0,2*4)*1,2)/2		66,204		
	vv		"Východní strana" (17,99+0,2*2)*7,2/2		66,204		
	vv		Součet		612,341		
61	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	12 246,820	0,10	1 224,68
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		612,341*20		12 246,820		
62	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	612,341	5,00	3 061,71
63	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	0,346	4 960,00	1 716,16
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	vv		"Stříšky nad vstupy" 2,4*0,9*0,08*2		0,346		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,164	3 420,00	7 400,88
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí "S3" ((6,2+6,16)*2+1,75*6,48)*0,06		2,164		
65	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	36,060	155,00	5 589,30
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí "S3" (6,2+6,16)*2+1,75*6,48		36,060		
66	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	31,600	37,70	1 191,32
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí "Balkony" (1,2*2+5,5)*4		31,600		
67	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl do 60 mm	m2	1 043,182	55,00	57 375,01
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Podhledy - lodžie" 5,14*1,2*5		30,840		
	VV		"Stěny" 938,607+73,735		1 012,342		
	VV		Součet		1 043,182		
68	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,700	200,00	540,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 1,2*0,6+0,9*0,6*3+0,6*0,6		2,700		
69	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	13,140	150,00	1 971,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 0,9*1,5*6+2,1*0,6*4		13,140		
70	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	227,760	120,00	27 331,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 2,1*1,5*64+1,5*1,5*4+1,5*1,5*4+0,85*2,4*4		227,760		
71	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,165	200,00	2 633,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí "Vstupní dveře" 2*2,4*2+1,55*2,3		13,165		
72	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1 085,122	40,00	43 404,88
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Podhledy - lodžie" 5,14*1,2*5		30,840		
	VV		"Pod KZS" 938,607+73,735		1 012,342		
	VV		"komin" (2,4+0,9*2)*9,3+2,4*1,2		41,940		
	VV		Součet		1 085,122		
73	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	129,549	150,00	19 432,35
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Sokl - viz. omítky" 129,549		129,549		
D	997		Přesun sutě				232 626,42
74	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	147,136	690,00	101 523,84
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	147,136	220,00	32 369,92
76	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 795,584	10,00	27 955,84
	VV		147,136*19 "Přepočtené koeficientem množství"		2 795,584		
77	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,957	1 000,00	10 957,00
	VV		147,136-13,561-46,782-75,836		10,957		
78	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	13,561	1 200,00	16 273,20
	VV		"EPS" 13,561		13,561		
79	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	46,782	250,00	11 695,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					38,776+4,761+3,245		46,782
80	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	75,836	420,00	31 851,12
			"Omítky, keramika" 0,284+11,53+64,022				75,836
	D	998	Přesun hmot				45 446,40
81	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	151,488	300,00	45 446,40
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 488 635,45
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				53 934,94
82	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	36,060	392,00	14 135,52
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"S3" (6,2+6,16)*2+1,75*6,48
							36,060
83	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	93,342	125,00	11 667,75
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"S5 - pod úrovní terénu" (57,655+17,73+2,4)*2*0,6
							93,342
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení horní lištou	m	155,570	100,00	15 557,00
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"S5" (57,655+17,73+2,4)*2
							155,570
85	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	93,342	103,00	9 614,23
86	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	102,676	25,00	2 566,90
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.3, D.1.5, D.1.6, D.1.7 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				93,342*1,1
							102,676
87	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,219	1 160,00	254,04
121	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,219	637,00	139,50
	D	712	Povlakové krytiny				91 079,77
88	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	36,060	42,60	1 536,16
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"S3" (6,2+6,16)*2+1,75*6,48
							36,060
89	K	7129-2-010	Dodávka a montáž balkonového okapového profilu do cemento-epoxidového tmele (viz. příloha TZ)	m	32,380	625,00	20 237,50
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"S3" 5,6*4+1,75*2+6,48
							32,380
90	K	7129-2-020	Systémové řešení styku lodžiové desky se stěnou (viz. příloha TZ)	m	38,080	390,00	14 851,20
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"Balkony" (1,2*2+5,5)*4+6,48
							38,080
91	K	7129-2-030	Systémové řešení povrchu lodžie PUR - penetrace, vodotěsná membrána, nátěr a dekorativní úprava povrchu (viz. příloha TZ)	m2	36,060	1 420,00	51 205,20
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"S3" (6,2+6,16)*2+1,75*6,48
							36,060
92	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	878,301	3,70	3 249,71
	D	713	Izolace tepelné				51 328,07
93	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	93,342	150,00	14 001,30
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				"S5 - pod úrovní terénu" (57,655+17,73+2,4)*2*0,6
							93,342
94	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	98,009	370,00	36 263,33
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				93,342*1,05
							98,009

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
95	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,633	1 000,00	633,00	
119	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,633	680,00	430,44	
D	764	Konstrukce klempířské						179 659,89
96	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	5,720	100,00	572,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí "Stříšky nad vstupy" 2,6*1,1*2		5,720			
97	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	32,380	30,00	971,40	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí "S3" 5,6*4+1,75*2+6,48		32,380			
98	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	169,050	100,00	16 905,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 2,15*64+1,55*4+0,95*6+1,55*4+2,15*4+1,25+0,95*3+0,65		169,050			
99	K	764111471	Krytina železobetonových desek z Pz plechu	m2	41,780	1 400,00	58 492,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí "S3" (6,2+6,16)*2+1,75*6,48		36,060			
	VV		"Stříšky nad vstupy" 2,6*1,1*2		5,720			
	VV		Součet		41,780			
100	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	169,050	590,00	99 739,50	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 169,05		169,050			
101	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,849	2 220,00	1 884,78	
120	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,849	1 290,00	1 095,21	
D	766	Konstrukce truhlářské						1 882 246,10
102	K	7669-010	Dodávka a montáž plastového okna OS3 2100/1500 mm, izolační trojsklo, ozn. 1	ks	64,000	23 210,00	1 485 440,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 64		64,000			
103	K	7669-020	Dodávka a montáž plastového okna OS2 1500/1500 mm, izolační trojsklo, ozn. 2	ks	4,000	15 720,00	62 880,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 4		4,000			
104	K	7669-030	Dodávka a montáž plastového okna OS1 900/1500 mm, izolační trojsklo, ozn. 3	ks	6,000	8 660,00	51 960,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 6		6,000			
105	K	7669-040	Dodávka a montáž plastové balkonové sestavy OS1 1500/1500 + 850/2400 mm, izolační trojsklo, ozn. 4	ks	2,000	28 610,00	57 220,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 2		2,000			
106	K	7669-050	Dodávka a montáž plastové balkonové sestavy OS1 1500/1500 + 850/2400 mm, izolační trojsklo, ozn. 5	ks	2,000	28 610,00	57 220,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 2		2,000			
107	K	7669-060	Dodávka a montáž plastového okna OS2 2100/600 mm, izolační trojsklo, ozn. 6	ks	4,000	21 800,00	87 200,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 4		4,000			
108	K	7669-070	Dodávka a montáž plastového okna OS1 1200/600 mm, izolační trojsklo, ozn. 7	ks	1,000	6 400,00	6 400,00	
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	7669-080	Dodávka a montáž plastového okna OS1 900/600 mm, izolační trojsklo, ozn. 8	ks	3,000	5 340,00	16 020,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		3		3,000		
110	K	7669-090	Dodávka a montáž plastového okna OS1 600/600 mm, izolační trojsklo, ozn. 9	ks	1,000	4 270,00	4 270,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		1		1,000		
111	K	7669-100	Dodávka a montáž plastových dveří 1kř plných 900/2000 mm, izolační, ozn. S3	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		1		1,000		
112	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	18 636,100	1,00	18 636,10
	D	767	Konstrukce zámečnické				230 386,68
113	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hm do 20 kg	m	20,400	500,00	10 200,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Lodžie" 5,1*4		20,400		
114	M	7679-3-010	Úprava stávajícího zábradlí vč. konzol a povrchové úpravy	m	20,400	200,00	4 080,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		20,4		20,400		
115	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	22,000	300,00	6 600,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.2 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		5,5*4		22,000		
116	K	7679-010	Dodávka a montáž vchodových Al dveří 2kř prosklených 2000/2400 mm, paniková klika, zasklení izolačním trojsklem, ozn. 10	ks	2,000	100 000,00	200 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		2		2,000		
117	K	7679-020	Dodávka a montáž kovové rohožky s rámem 1000/1000 mm vč. úpravy podkladu	ks	2,000	3 500,00	7 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1 - D.1.7, D.1.10 - D.1.12 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		2		2,000		
118	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 278,800	1,10	2 506,68

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

040 - Rekonstrukce střechy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 009 986,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 009 986,25	21,00%	842 097,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 852 083,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

040 - Rekonstrukce střechy

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 009 986,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 280 930,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce	123 112,35
4 - Vodorovné konstrukce	163 027,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	197 942,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	201 236,21
997 - Přesun sutě	545 362,06
998 - Přesun hmot	50 249,70

PSV - Práce a dodávky PSV

2 729 055,57

712 - Povlakové krytiny	1 270 931,76
713 - Izolace tepelné	1 132 646,11
741 - Elektroinstalace - silnoproud	40 675,08
762 - Konstrukce tesařské	61 281,07
764 - Konstrukce klempířské	192 562,12
767 - Konstrukce zámečnické	30 959,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

040 - Rekonstrukce střechy

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 009 986,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 280 930,68
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				123 112,35
1	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	69,555	1 770,00	123 112,35
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Atika" (17,41*2+57,92)*0,75		69,555		
D	4		Vodorovné konstrukce				163 027,82
2	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,220	3 600,00	792,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Komín" 1,1*2,5*0,08		0,220		
3	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,556	522,00	812,23
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		(1,1+2,5)*2*0,08+0,7*0,7*2		1,556		
4	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,556	132,00	205,39
5	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,008	49 900,00	399,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"KARI 150/150/6" 1,1*2,5*3,01/1000		0,008		
6	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,220	13 000,00	2 860,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Výlez" 1,1*0,8*0,25		0,220		
7	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,900	3 650,00	47 085,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"ŽB1" (17,41*2+57,92)*0,3*0,1		2,782		
	VV		"ŽB2" (17,41+57,92+2,5)*2*0,325*0,2		10,118		
	VV		Součet		12,900		
8	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	49,680	465,00	23 101,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"ŽB1" (17,41*2+57,92)*0,1*2		18,548		
	VV		"ŽB2" (17,41+57,92+2,5)*2*0,2		31,132		
	VV		Součet		49,680		
9	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	49,680	100,00	4 968,00
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,327	62 400,00	82 804,80
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"ŽB1- R10" (17,71*2+57,92)*4*0,617/1000		0,230		
	VV		"ŽB2 - R12" (17,71+57,92+2,5)*2*6*0,89/1000		0,834		
	VV		"ŽB1 - R6" (17,41*2+57,92)*5*(0,3+0,1)*2*0,222/1000		0,082		
	VV		"ŽB2" (17,41+57,92+2,5)*2*5*(0,325+0,2)*2*0,222/1000		0,181		
	VV		Součet		1,327		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				197 942,54
11	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl do 40 mm	m2	4,865	700,00	3 405,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"Atika - před OSB" (57,92+17,99*2)*0,025		2,348		
			"Okap - před OSB" (57,92+2,5*2)*0,04		2,517		
			Součet		4,865		
12	M	28375942	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 20mm	m2	5,108	50,00	255,40
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			4,865*1,05		5,108		
13	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	77,869	160,00	12 459,04
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"Zadní strana atiky" (17,41*2+56,79)*0,85		77,869		
14	K	632451034	Vyrovňovací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	909,113	200,00	181 822,60
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"S1" 56,96*14,93+17,98*1,2+18,01*1,2*2-2,44*2,5		909,113		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				201 236,21
15	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	58,321	500,00	29 160,50
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"Atika" (57,56+16,93+2,4)*2*0,35*0,8		43,058		
			"Nástavby"				
			(1,3*0,55*10+1*0,7*11+1,8*0,55+0,85*1,2+0,8*1+0,9*1,2)*0,6		15,263		
			5+(0,75*0,8+1,6*1,3)*1,15				
			Součet		58,321		
16	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	172,243	970,00	167 075,71
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"Plocha"				
			(14,53*17,83+3,14*11,95+17,98*15,73+17,91*16,93)*(0,1+0,3)/2		176,527		
			"Nástavby" -				
			(1,3*0,55*10+1*0,7*11+1,8*0,55+0,85*1,2+0,8*1+0,9*1,2+0,7		-4,284		
			5*0,8+1,6*1,3)*(0,1+0,3)/2				
			Součet		172,243		
17	K	9809-4-010	Demontáž antény a třech betonových kvádrů včetně odvozu a likvidace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			1		1,000		
	D	997	Přesun sutě				545 362,06
18	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	368,117	420,00	154 609,14
19	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	45,000	500,00	22 500,00
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			7,5*6		45,000		
20	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	225,000	40,00	9 000,00
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			45*5		225,000		
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	368,117	250,00	92 029,25
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 994,223	10,00	69 942,23
23	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	20,889	1 600,00	33 422,40
24	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	3,112	4 000,00	12 448,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	344,116	440,00	151 411,04
	VV		"Cihly, beton . . . " 68,527+275,589		344,116		
	D	998	Přesun hmot				50 249,70
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	167,499	300,00	50 249,70
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 729 055,57
	D	712	Povlakové krytiny				1 270 931,76
27	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	936,599	24,20	22 665,70
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"S1" 56,96*14,93+17,98*1,2+18,01*1,2*2-2,44*2,5		909,113		
	VV		"Vytažení na atiku" (17,33*2+56,96)*0,3		27,486		
	VV		Součet		936,599		
28	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	280,980	61,60	17 308,37
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		936,599*0,3		280,980		
29	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	949,478	55,00	52 221,29
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Plocha vč. vytažení na kce" (14,53*17,83+3,14*11,95+17,98*15,73+17,91*16,93)*1,1		970,898		
	VV		"Nástavby" - (1,3*0,55*10+1*0,7*11+1,8*0,55+0,85*1,2+0,8*1+0,9*1,2+0,75*0,8+1,6*1,3)		-21,420		
	VV		Součet		949,478		
30	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	949,478	55,00	52 221,29
31	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	975,429	115,50	112 662,05
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"S1" 56,96*14,93+17,98*1,2+18,01*1,2*2-2,44*2,5		909,113		
	VV		"Vytažení na atiku" (17,33*2+56,96)*(0,2+0,3)		45,810		
	VV		"U okapu" 56,96*(0,16+0,2)		20,506		
	VV		Součet		975,429		
32	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 170,515	192,50	225 324,14
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		975,429*1,2		1 170,515		
33	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	91,610	83,60	7 658,60
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Atika" 17,41*2+56,79		91,610		
34	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	91,610	83,60	7 658,60
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Atika" 17,41*2+56,79		91,610		
35	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	56,790	215,60	12 243,92
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Okap" 56,79		56,790		
36	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	99,500	220,00	21 890,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Ozn.E" 17,99*2+57,92+2,8*2		99,500		
37	K	712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	95,656	264,00	25 253,18
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Zadní strana atiky" 17,41*2*(0,4+0,7)/2+56,79*0,4		41,867		
	VV		"Hlava atiky" (57,92+17,41*2)*0,58		53,789		
	VV		Součet		95,656		
38	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm, budova v do 18 m	m2	928,510	308,00	285 981,08
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"S1" 56,76*15,01+17,98*1,2+17,81*1,2*2-2,44*2,5		910,188		
	VV		"Zesílení u atiky" (17,41*2+56,79)*0,2		18,322		
	VV		Součet		928,510		
39	M	28322013	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná</i>	m2	1 228,999	273,90	336 622,83
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		(95,656+928,51)*1,2		1 228,999		
40	K	712393001-R	Opracování prostupu průměru přes 200 mm dvojitého hydroizolačního systému plochých střech	kus	26,000	495,00	12 870,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		26		26,000		
41	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 005,844	22,00	22 128,57
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"S1" 56,76*15,01+17,98*1,2+17,81*1,2*2-2,44*2,5		910,188		
	VV		"Zadní strana atiky" 17,41*2*(0,4+0,7)/2+56,79*0,4		41,867		
	VV		"Hlava atiky" (57,92+17,41*2)*0,58		53,789		
	VV		Součet		1 005,844		
42	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	1 207,013	30,80	37 176,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		1005,844*1,2		1 207,013		
43	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,273	1 100,00	11 300,30
84	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	10,273	754,00	7 745,84
D	713		Izolace tepelné				1 132 646,11
44	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,036	99,00	3 072,56
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"ŽB2" (57,56+17,53+2,5)*2*0,2		31,036		
45	M	28375945	<i>deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm</i>	m2	32,588	103,40	3 369,60
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		31,036*1,05		32,588		
46	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	861,215	55,00	47 366,83
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Plocha " 14,53*17,83+3,14*11,95+17,98*15,73+17,91*16,93		882,635		
	VV		"Nástavby" - (1,3*0,55*10+1*0,7*11+1,8*0,55+0,85*1,2+0,8*1+0,9*1,2+0,75*0,8+1,6*1,3)		-21,420		
	VV		Součet		861,215		
47	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	909,113	88,00	80 001,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"S1" 56,96*14,93+17,98*1,2+18,01*1,2*2-2,44*2,5		909,113		
48	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	954,569	286,00	273 006,73
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			909,113*1,05		954,569		
49	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	909,113	99,00	90 002,19
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"S1" 56,96*14,93+17,98*1,2+18,01*1,2*2-2,44*2,5		909,113		
50	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	238,642	2 420,00	577 513,64
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			909,113*(0,08+0,42)/2*1,05		238,642		
51	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	93,900	99,00	9 296,10
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			57,92+17,99*2		93,900		
52	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	82,449	99,00	8 162,45
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			"Atika" (17,41*2+56,79)*0,9		82,449		
53	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	29,579	204,60	6 051,86
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			93,9*0,3*1,05		29,579		
54	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	86,571	204,60	17 712,43
			PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
			82,449*1,05		86,571		
55	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,601	1 100,00	10 561,10
85	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	9,601	680,00	6 528,68
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				40 675,08
56	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	69,400	126,00	8 744,40
			PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.8, D.1.10				
			8,2*5+7,1*4		69,400		
57	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha	m	201,300	75,60	15 218,28
			PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.8, D.1.10				
			57,5*2+2,5*2+15,3*3+17,7*2		201,300		
58	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	118,000	69,30	8 177,40
			PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.8, D.1.10				
			100+18		118,000		
59	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	106,000	26,00	2 756,00
			PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.8, D.1.10				
			57,5+15,3*2+17,7+0,2		106,000		
60	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	35,000	134,00	4 690,00
			PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.8, D.1.10				
			69,4/2+0,3		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délký přes 1,4 m	kus	9,000	121,00	1 089,00
	VV		PD část D.1.7. ELEKTRO - výkres č. D.1.7.17, D.1.7.18 + TZ; D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.8, D.1.10				
	VV		9		9,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				61 281,07
62	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atíky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm	m2	30,286	484,00	14 658,42
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Okap" 56,79*(0,435+0,06)		28,111		
	VV		"Závětrá lišta" 2,5*2*0,435		2,175		
	VV		Součet		30,286		
63	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atíky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	80,668	544,50	43 923,73
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Hlava atíky" (57,92+17,41*2)*0,58		53,789		
	VV		"Okap" 56,79*0,435		24,704		
	VV		"Závětrá lišta" 2,5*2*0,435		2,175		
	VV		Součet		80,668		
64	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,470	1 100,00	1 617,00
86	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,470	736,00	1 081,92
	D	764	Konstrukce klempířské				192 562,12
65	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	32,490	180,00	5 848,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Nástavby" 1,5*0,75*10+1,2*0,9*11+2*0,75+1,05*1,4+1*1,2+1,1*1,4+0,95*1+1,8*1,5		32,490		
66	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	104,00	104,00
67	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	155,580	60,00	9 334,80
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		(57,56+17,63+2,6)*2		155,580		
69	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	152,780	60,00	9 166,80
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Zadní strana atíky" (56,86+16,93+2,6)*2		152,780		
70	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	27,000	214,00	5 778,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		27		27,000		
71	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	41,000	60,00	2 460,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		7,5*2+6,5*4		41,000		
72	K	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	3,510	1 630,00	5 721,30
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		"Komin" 1,3*2,7		3,510		
75	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56,800	1 850,00	105 080,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		56,8		56,800		
76	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	2 000,00	12 000,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	40,400	900,00	36 360,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		7,4+6,6*5		40,400		
78	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,202	2 220,00	448,44
87	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,202	1 290,00	260,58
D	767		Konstrukce zámečnické				30 959,43
79	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,700	1 200,00	9 240,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		7,7		7,700		
80	M	M-767-4-010	<i>Na stávajícím žebříku bude po demontáži odstraněn starý nátěr přebroušením nebo opískováním, opatřen novým nátěrem 2x RAL7016 (tmavá antracitová). Zpětná montáž bude provedena na původní kotvy. Kotvy budou prodlouženy vzhledem k tloušťce zateplení objektu.</i>	m	7,700	1 150,00	8 855,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		7,7		7,700		
81	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	7,700	600,00	4 620,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.4 - D.1.12, D.1.14, D.1.15 + TZ + Specifikace výrobků + Skladby konstrukcí				
	VV		7,7		7,700		
82	K	767834112	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše svařovaný	m	7,700	1 000,00	7 700,00
83	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	304,150	1,79	544,43

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

050 - Akustická stěna u tepelných čerpadel

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 602,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 602,60	21,00%	18 606,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 209,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

050 - Akustická stěna u tepelných čerpadel

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 602,60

HSV - Práce a dodávky HSV

76 366,24

1 - Zemní práce

12 778,24

2 - Zakládání

18 373,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 689,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 805,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 429,80

998 - Přesun hmot

8 290,80

PSV - Práce a dodávky PSV

12 236,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 242,76

764 - Konstrukce klempířské

9 993,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

050 - Akustická stěna u tepelných čerpadel

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 602,60

D	HSV	Práce a dodávky HSV					76 366,24
D	1	Zemní práce					12 778,24
1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,299	1 600,00	3 678,40
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		"Pod tepelná čerpadla" 1,015*1,51*0,5*3		2,299		
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,117	1 600,00	1 787,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		Předpoklad 25% ručně :				
	VV		"Pro základový pas" (9,36+2,3*2)*0,4*0,8*0,25		1,117		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,350	600,00	2 010,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		Předpoklad 75% strojně :				
	VV		"Pro základový pas" (9,36+2,3*2)*0,4*0,8*0,75		3,350		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,766	200,00	1 353,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		2,299+1,117+3,35		6,766		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	67,660	20,00	1 353,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		6,766*10		67,660		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,841	120,00	1 420,92
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		6,766*1,75		11,841		
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	6,766	20,00	135,32
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	52,000	20,00	1 040,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		10*5,2		52,000		
D	2	Zakládání					18 373,40
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,839	700,00	1 287,30
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		"Pod tepelná čerpadla" 1,015*1,51*0,4*3		1,839		
10	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,480	3 000,00	1 440,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		"Pod tepelná čerpadla" 0,815*1,31*0,15*3		0,480		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,913	400,00	765,20
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		"Pod tepelná čerpadla" (0,815+1,31)*2*0,15*3		1,913		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,913	100,00	191,30
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	50 000,00	800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		"Pod tepelná čerpadla - KARI 100/100/6" 0,815*1,31*1,1*4,44/1000*3		0,016		
14	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,624	2 900,00	13 409,60
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		(9,36+2,3*2)*0,4*0,8*1,035		4,624		
15	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,008	60 000,00	480,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		"V rozích - R10" 2*3*2*0,617/1000*1,1		0,008		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				28 689,00
16	K	311271512-R	Zdivo nosné rovné tl 200 mm z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc akustických na MC	m3	9,563	3 000,00	28 689,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		(9,26+2,3*2)*2,3*0,3		9,563		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 805,00
17	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,208	4 000,00	832,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		(9,26+2,3*2)*0,3*0,05		0,208		
18	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,386	400,00	554,40
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		(9,26+2,3*2)*0,05*2		1,386		
19	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,386	100,00	138,60
20	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,038	60 000,00	2 280,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		"R12" 3*(9,26+2,5*2)*0,89/1000		0,038		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 429,80
21	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárníc nebo kamene	m2	44,298	100,00	4 429,80
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		(9,26+2,5*2+0,2*2+2,3*2)*2,3		44,298		
	D	998	Přesun hmot				8 290,80
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	27,636	300,00	8 290,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 236,36
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 242,76
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,584	40,00	223,36
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		(9,36+2,3*2)*0,4		5,584		
24	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	50 000,00	100,00
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		5,584*0,0003		0,002		
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,584	120,00	670,08
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		5,584		5,584		
26	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,701	150,00	1 005,15
	VV		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	VV		5,584*1,2		6,701		
27	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	5,584	2,00	11,17
28	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	5,584	30,00	167,52
29	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,040	1 000,00	40,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	637,00	25,48
D 764			Konstrukce klempířské				9 993,60
30	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	13,860	700,00	9 702,00
	vv		PD část D.1.1. Stavebně konstrukční část - výkres č. D.1.1, D.1.13 + TZ				
	vv		9,26+2,3*2		13,860		
31	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	2,000	100,00	200,00
32	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,040	1 000,00	40,00
34	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	1 290,00	51,60

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

060 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

385 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 000,00	21,00%	80 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

465 850,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

060 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

385 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

385 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

300 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Smilovice - rekonstrukce ubytovny - I. etapa

Objekt:

060 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							385 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				385 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				300 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	300 000,00	300 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00