

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 120
Stavba: Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

KSO:
Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:
Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ: 28940083
DIČ: CZ28940083

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				18 088 777,27
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	18 088 777,27		3 798 643,23
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		21 887 420,50
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: 120

Stavba: Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Místo: **parc. č. st. 7 v Českém Brodě**

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		18 088 777,27	21 887 420,50
1	Architektonicko-stavební část	13 621 965,41	16 482 578,15
2	Ústřední topení	1 051 422,31	1 272 221,00
3	Zdravotechnika	465 133,50	562 811,54
4	Vzduchotechnika	1 100 125,30	1 331 151,61
5	Elektroinstalace - silnoproud	1 073 462,92	1 298 890,13
6	Elektroinstalace - slaboproud	236 667,83	286 368,07
7	Vedlejší a ostatní náklady	540 000,00	653 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 621 965,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 621 965,41	21,00%	2 860 612,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 482 578,15

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:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 621 965,41

HSV - Práce a dodávky HSV	3 921 571,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 602 575,00
4 - Vodorovné konstrukce	257 230,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	813 776,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	728 488,28
997 - Přesun sutě	262 101,02
998 - Přesun hmot	257 399,99
PSV - Práce a dodávky PSV	9 700 394,22
713 - Izolace tepelné	727 607,86
762 - Konstrukce tesařské	1 992 085,60
763 - Konstrukce suché výstavby	1 767 776,28
764 - Konstrukce klempířské	807 808,60
765 - Krytina skládaná	897 765,45
766 - Konstrukce truhlářské	1 173 242,87
767 - Konstrukce zámečnické	842 272,76
771 - Podlahy z dlaždic	105 094,49
775 - Podlahy skládané	558 489,63
776 - Podlahy povlakové	345 748,27
777 - Podlahy lité	51 818,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	337 444,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	93 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 621 965,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 921 571,19

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 602 575,00

1	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,038	65 000,00	67 470,00
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

P *Poznámka k položce:*
v 15% ztracném je započítán i podkladní plech 200/8 - viz. výkres D.1.2

VV "IPE 200" ((2,35*3)+(4,75*7))*22,40*1,15 1 038,128
VV 1038,128*0,001 'Přepočtené koeficientem množství 1,038

2	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	23,617	65 000,00	1 535 105,00
---	---	-----------	---	---	--------	-----------	--------------

P *Poznámka k položce:*
v 15% ztracném je započítán i podkladní plech 200/8 - viz. výkres D.1.2

VV "IPE 300"
((1,80*3)+(4,00*2)+(4,20*2)+5,00+(8,35*6)+(8,75*18))*42,20*1,15 11 375,432
VV "IPE 330" (7,00+(9,00*9)+(9,20*14))*49,10*1,15 12 241,612
VV 23617,044*0,001 'Přepočtené koeficientem množství 23,617

D 4

Vodorovné konstrukce

257 230,62

3	K	41135424	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 55 mm plech pozinkovaný tl 0,63 mm včetně kotvení do ocnových nosníků	m2	434,608	478,00	207 742,62
---	---	----------	---	----	---------	--------	------------

VV (39,23+4,11+210,50+43,75+64,07+3,58+2,89+0,98+1,96+5,87+0,98)*1,15 434,608

4	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	20,000	212,00	4 240,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

VV "nosník IPE 200" (3+7)*2 20,000

5	K	413232231	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 300 mm	kus	112,000	404,00	45 248,00
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------

VV "nosník IPE 300, 330" (3+2+2+1+6+18+1+9+14)*2 112,000

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

813 776,28

6	K	61218101	Stěnová dekorativní omyvatelná mikrocementová stěrka na bázi cementu a latexu, včetně podkladní penetrace - bližší specifikace viz výkres D.1.4.	m2	106,282	2 260,00	240 197,32
---	---	----------	--	----	---------	----------	------------

VV "206" ((2,75+2,75+1,40+1,40+0,55+0,55)*2,60)-(0,70*2,30)-(0,70*2,00) 21,430

VV "207" ((2,14+2,14+1,65+1,65+0,65+0,65)*2,60)-(0,70*2,00*3) 18,888

VV "208" ((1,00+1,00+1,30+1,30)*2,60)-(0,70*2,00) 10,560

VV "209" ((1,60+1,60+1,60+1,60)*2,60)-(0,90*2,30) 14,570

VV "210" ((1,72+1,72+5,00+5,00)*2,60)-(0,70*2,30)-(0,70*2,00*2) 30,534

VV "211" ((1,00+1,00+1,25+1,25)*2,60)-(0,70*2,00) 10,300

7	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	20,000	553,00	11 060,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

8	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	15,000	1 960,00	29 400,00
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

9	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	98,150	366,00	35 922,90
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "komíny"

VV (0,60+0,60+0,65+0,65)*6,00*2 30,000

VV (0,85+0,85+1,35+1,65)*5,50 25,850

VV (0,65+0,65+1,00+1,00)*3,50*2 23,100

VV (0,80+0,80+0,80+0,80)*6,00 19,200

10	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	44,417	4 820,00	214 089,94
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

VV (40,14+4,11+159,70+24,97+39,07+3,81+3,46+1,19+2,56+7,65+1,23+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17)*1,08*0,10 44,417

11	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,196	6 600,00	14 493,60
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV "nosník IPE 200" ((3+7)*2)*0,20*0,30*0,15 0,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"nosník IPE 300, 330" ((3+2+2+1+6+18+1+9+14)*2)*0,30*0,40*0,15		2,016		
12	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	44,417	979,00	43 484,24
	vv		(40,14+4,11+159,70+24,97+39,07+3,81+3,46+1,19+2,56+7,6+5+1,23+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17)*1,08*0,10		44,417		
13	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	44,417	207,00	9 194,32
	vv		(40,14+4,11+159,70+24,97+39,07+3,81+3,46+1,19+2,56+7,6+5+1,23+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17)*1,08*0,10		44,417		
14	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	7,500	300,00	2 250,00
15	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	7,500	88,00	660,00
16	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,465	36 700,00	90 465,50
	vv		(40,14+4,11+159,70+24,97+39,07+3,81+3,46+1,19+2,56+7,6+5+1,23+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17)*1,08*4,44*1,25		2 465,152		
	vv		2465,152*0,001 Přepočtené koeficientem množství		2,465		
17	K	632451436	Potěr pískocementový tl přes 20 do 30 mm tř. C 25 běžný	m2	411,270	298,00	122 558,46
	vv		40,14+4,11+159,70+24,97+39,07+3,81+3,46+1,19+2,56+7,65+1,23+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17		411,270		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				728 488,28
18	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 012,000	86,90	87 942,80
	vv		(30,00+30,00+25,00+25,00)*9,20		1 012,000		
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	60 720,000	2,20	133 584,00
	vv		((30,00+30,00+25,00+25,00)*9,20)*60		60 720,000		
20	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 012,000	48,00	48 576,00
21	K	946113115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v přes 4,5 do 5,5 m	kus	10,000	2 940,00	29 400,00
22	K	946113215	Příplatek k pojízdným věžím o ploše přes 5 m2 v přes 4,5 do 5,5 m za každý den použití	kus	50,000	553,00	27 650,00
23	K	946113815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v přes 4,5 do 5,5 m	kus	10,000	1 840,00	18 400,00
24	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	1 233,810	94,00	115 978,14
	vv		(40,14+4,11+159,70+24,97+39,07+3,81+3,46+1,19+2,56+7,6+5+1,23+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17)*3		1 233,810		
25	K	952901	Vyklizení dřevěných dubových parket z prostoru podkroví	t	2,800	6 500,00	18 200,00
26	K	952902	Vyklizení dřevěného dveřního křídla z prostoru podkroví	kus	3,000	550,00	1 650,00
27	K	952903	Vyklizení smíšeného odpadu z prostoru podkroví	t	0,500	6 500,00	3 250,00
28	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	611,270	128,00	78 242,56
	vv		(40,14+4,11+159,70+24,97+39,07+3,81+3,46+1,19+2,56+7,6+5+1,23+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17)		611,270		
	vv		"ostatní plochy" 200,00		200,000		
29	K	95398	Prvky požární ochrany - přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 21A - bližší specifikace viz PBř	kus	5,000	2 200,00	11 000,00
30	K	95399	Prvky požární ochrany - požární ucpávky, označení únikových cest a hlavních uzávěrů, apod., kompletní dodávka - bližší specifikace viz PBř	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
31	K	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MC	m3	3,840	1 010,00	3 878,40
	vv		0,80*0,80*6,00		3,840		
32	K	964061131	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	8,000	714,00	5 712,00
	vv		"odstraňované IPE 200" 4*2		8,000		
33	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 35 kg/m	t	0,784	4 970,00	3 896,48
	vv		(12,00+12,00+5,50+5,50)*22,40		784,000		
	vv		784*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,784		
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000	307,00	307,00
	vv		"bouraná SDK příčka" 1		1,000		
35	K	973022361	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	20,000	717,00	14 340,00
	vv		"nosník IPE 200" (3+7)*2		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	973022461	Vysekáni kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	112,000	920,00	103 040,00
	VV		"nosník IPE 300, 330" (3+2+2+1+6+18+1+9+14)*2		112,000		
37	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	98,150	86,00	8 440,90
	VV		"komíny"				
	VV		(0,60+0,60+0,65+0,65)*6,00*2		30,000		
	VV		(0,85+0,85+1,35+1,65)*5,50		25,850		
	VV		(0,65+0,65+1,00+1,00)*3,50*2		23,100		
	VV		(0,80+0,80+0,80+0,80)*6,00		19,200		
	D	997	Přesun sutě				262 101,02
38	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	83,623	1 610,00	134 633,03
	VV		80,223		80,223		
	VV		"dřevěné parkety a dveřní křídla" 2,90		2,900		
	VV		"smíšený odpad" 0,50		0,500		
39	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	83,623	433,00	36 208,76
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 672,460	22,00	36 794,12
	VV		83,623		83,623		
	VV		83,623*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 672,460		
41	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	1,894	1 370,00	2 594,78
	VV		"SDK konstrukce" 1,894		1,894		
42	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	78,329	632,00	49 503,93
	VV		80,223-1,894		78,329		
43	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	3,400	696,00	2 366,40
	VV		"dřevěné parkety a dveřní křídla" 2,90		2,900		
	VV		"smíšený odpad" 0,50		0,500		
	D	998	Přesun hmot				257 399,99
44	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	199,226	1 292,00	257 399,99
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 700 394,22
	D	713	Izolace tepelné				727 607,86
45	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	2 569,308	56,00	143 881,25
	VV		"3 vrstvy"				
	VV		(19,50*9,15)/2		89,213		
	VV		11,40*((24,20+8,20)/2)		184,680		
	VV		(10,20*7,80)/2		39,780		
	VV		1,80*8,00		14,400		
	VV		13,00*1,80		23,400		
	VV		7,20*((8,15+2,70)/2)		39,060		
	VV		6,00*((12,40+5,70)/2)		54,300		
	VV		2,50*(2,30+5,00)		18,250		
	VV		10,70*((13,95+31,80)/2)		244,763		
	VV		(9,60*7,50)/2		36,000		
	VV		(3,80*((12,55+5,20)/2))*2		67,450		
	VV		1,50*5,00*2		15,000		
	VV		(3,90*5,20)/2		10,140		
	VV		20,00		20,000		
	VV		856,436*3 'Přepočtené koeficientem množství		2 569,308		
46	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	1 747,129	223,00	389 609,77
	VV		856,436		856,436		
	VV		856,436*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 747,129		
47	M	63148152	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	873,565	77,00	67 264,51
	VV		856,436		856,436		
	VV		856,436*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		873,565		
48	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	839,500	68,50	57 505,75
49	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	965,425	44,00	42 478,70
	VV		839,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		965,425		
50	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	16,761	1 000,00	16 761,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	16,761	603,00	10 106,88
D 762			Konstrukce tesařské				1 992 085,60
52	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	23,289	1 080,00	25 152,12
	VV		"prkna na bednění" 23,289		23,289		
53	K	762331933	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 5 do 8 m	m	100,000	175,00	17 500,00
54	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 224 do 288 cm2 včetně materiálu	m	100,000	589,00	58 900,00
55	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	866,436	126,00	109 170,94
	VV		866,436		866,436		
56	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	23,289	8 900,00	207 272,10
	VV		866,436*0,024		20,794		
	VV		20,794*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		23,289		
57	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	866,436	57,00	49 386,85
	VV		(19,50*9,15)/2		89,213		
	VV		11,40*((24,20+8,20)/2)		184,680		
	VV		(10,20*7,80)/2		39,780		
	VV		1,80*8,00		14,400		
	VV		13,00*1,80		23,400		
	VV		7,20*((8,15+2,70)/2)		39,060		
	VV		6,00*((12,40+5,70)/2)		54,300		
	VV		2,50*(2,30+5,00)		18,250		
	VV		10,70*((13,95+31,80)/2)		244,763		
	VV		(9,60*7,50)/2		36,000		
	VV		(3,80*((12,55+5,20)/2))*2		67,450		
	VV		1,50*5,00*2		15,000		
	VV		(3,90*5,20)/2		10,140		
	VV		30,00		30,000		
58	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 150,000	93,00	106 950,00
59	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	15,901	12 600,00	200 352,60
	VV		"latě" (866,436*5,50)*0,04*0,06		11,437		
	VV		"kontralatě" 1150,00*0,04*0,06		2,760		
	VV		14,197*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		15,901		
60	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	15,901	1 260,00	20 035,26
61	K	762421024	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	839,500	785,00	659 007,50
62	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 18 mm za prolepení spojů parotěsnou páskou	m2	839,500	98,00	82 271,00
63	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 150,000	89,00	102 350,00
64	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,932	12 600,00	24 343,20
	VV		1150,00*0,03*0,05		1,725		
	VV		1,725*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		1,932		
65	K	7623321	Kompletní dodávka a montáž dřevěných příložek z desek OSB o velikosti 380x100 mm kotvené z boku krokvi včetně spojovacího materiálu	kus	2 500,000	75,00	187 500,00
66	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	839,500	56,00	47 012,00
67	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	44,296	1 490,00	66 001,04
68	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	44,296	652,00	28 880,99
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 767 776,28
69	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	133,695	1 090,00	145 727,55
	VV		"214 až 217" (((5,50+8,00)*3,25)-(0,90*2,00))+(((3,70*0,60)+((3,70*2,70)/2))*3)		63,720		
	VV		"203 a 213" (9,85*5,50)-(0,70*2,00)-(1,20*2,00)+((3,50+2,50)*3,50)-(0,70*2,00)		69,975		
70	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	87,808	1 160,00	101 857,28
	VV		(16,40*5,50)-(0,90*2,30)-(4,57*2,30)-(1,60*2,30)		73,939		
	VV		(4,60*5,30)-(4,57*2,30)		13,869		
71	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	43,310	1 230,00	53 271,30
	VV		"sociální zázemí" ((5,00+5,00+3,20+2,10+2,30)*3,00)-(0,70*2,30*2)-(0,90*2,30)-(0,70*2,00*3)		43,310		
72	K	763111447	SDK příčka W 112 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x DFH2 12,5 TI 80 mm 15 kg/m3 EI 90 Rw 59 dB	m2	88,100	1 370,00	120 697,00
	VV		"vnější obvod sociálního zázemí" ((5,00+5,00+5,15)*6,00)-(0,70*2,00*2)		88,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	80,000	535,00	42 800,00
74	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	245,883	157,00	38 603,63
	VV		"203 a 213" (9,85*5,50)-(0,70*2,00)- (1,20*2,00)+((3,50+2,50)*3,50)-(0,70*2,00)		69,975		
	VV		(16,40*5,50)-(0,90*2,30)-(4,57*2,30)-(1,60*2,30)		73,939		
	VV		(4,60*5,30)-(4,57*2,30)		13,869		
	VV		"vnější obvod sociálního zázemí" ((5,00+5,00+5,15)*6,00)- (0,70*2,00*2)		88,100		
75	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	309,603	140,00	43 344,42
	VV		133,695+87,808+88,10		309,603		
76	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	33,600	98,00	3 292,80
	VV		6,72*5,00		33,600		
77	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	110,580	780,00	86 252,40
	VV		"201" 40,14+(1,60*4,00)		46,540		
	VV		"204" 24,97		24,970		
	VV		"205" 39,07		39,070		
78	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,260	710,00	11 544,60
	VV		"sociální zázemí" 3,58+2,89+0,98+1,96+5,87+0,98		16,260		
79	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	126,840	86,00	10 908,24
	VV		110,58+16,26		126,840		
80	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	126,840	80,00	10 147,20
81	K	763161520	SDK podkroví deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	299,000	987,00	295 113,00
	VV		(3,50+12,50+2,50+3,35+2,00+5,00+3,60+21,00+3,60+5,20)*4 ,00		249,000		
	VV		"nad schodištěm" 50,00		50,000		
82	K	763131777	Příplatek k SDK podkroví za rovinnost kvality Q3	m2	299,000	80,00	23 920,00
83	K	763164737	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xDF 12,5	m	248,000	1 700,00	421 600,00
	VV		"sloupy" 6,00*8		48,000		
	VV		200,00		200,000		
84	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	VV		"pozice D10" 1		1,000		
85	M	55331611	<i>pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr</i>	kus	1,000	11 200,00	11 200,00
86	K	7637111	Dodávka a montáž skladby stěny V1 (CW50 + CW100 včetně tepelných izolací, SDK deska tl. 15 mm), bližší specifikace viz PD	m2	39,100	1 120,00	43 792,00
	VV		"V1" 39,10		39,100		
87	K	7637112	Dodávka a montáž skladby stěny V2 (dřevěný sloupek 60/120 mm včetně tepelné izolace, OSB 18 mm, latě 60/40 mm, parotěsná fólie, černý filc), bližší specifikace viz PD	m2	11,400	2 210,00	25 194,00
	VV		"V2" 11,40		11,400		
88	K	7637113	Dodávka a montáž skladby stěny V3 (modřínová prkna tl. 20 mm, latě 60/40 mm, pojistná fólie, sendvičové panely tl. 184 mm, latě 60/40 mm, parotěsná fólie, vláknocementové desky), bližší specifikace viz PD	m2	8,300	3 680,00	30 544,00
	VV		"V3" 8,30		8,300		
89	K	7637114	Dodávka a montáž skladby stěny V4 (vláknocementové desky, SDK deska DF 12,5 mm, dvojitý rošt c CW 100 mm včetně telené izolace 2x 100 mm, SDK deska DF 12,5 mm, vláknocementové desky), bližší specifikace viz PD	m2	28,100	1 870,00	52 547,00
	VV		"V4" 28,10		28,100		
90	K	7637115	Dodávka a montáž skladby stěny V5 (vláknocementové desky, SDK deska DF 12,5 mm, rošt c CW 150 mm včetně telené izolace 150 mm, SDK deska DF 12,5 mm, vláknocementové desky), bližší specifikace viz PD	m2	1,800	2 060,00	3 708,00
	VV		"V5" 1,80		1,800		
91	K	7637116	Dodávka a montáž skladby stěny V6 (třmeny, CD profil, tepelná izolace tl. 40 mm, vláknocementové desky), bližší specifikace viz PD	m2	24,600	1 430,00	35 178,00
	VV		"V6" 24,60		24,600		
92	K	7637117	Dodávka a montáž skladby stěny V7 (vláknocementová deska, 2x CW profil 100 mm, tepelná izolace tl. 200 mm, vláknocementové desky), bližší specifikace viz PD	m2	7,800	2 480,00	19 344,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"V7" 7,80		7,800			
93	K	7637118	Dodávka a montáž skladby stěny V8 (modřínová prkna tl. 20 mm, latě 60/40 mm, pojistná fólie, sendvičové panely tl. 184 mm, latě 60/40 mm, parotěsná fólie, SDK deska tl. 15 mm), bližší specifikace viz PD	m2	14,000	4 840,00	67 760,00
VV		"V8" 14,00		14,000			
94	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	34,771	1 270,00	44 159,17
95	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	34,771	652,00	22 670,69
D		764	Konstrukce klempířské			807 808,60	
96	K	76400181	Kompletní demontáž stávajících klempířských prvků do sutí	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
97	K	7640314	Mřížka proti hmyzu z hliníkového plechu rš 100 mm, odstín antracit	m	132,500	293,00	38 822,50
VV		"pozice K12" 132,50		132,500			
98	K	764231414	Oplechování nevětraného hřebene z Cu plechu s hřebenovým plechem rš 330 mm	m	4,200	798,00	3 351,60
VV		"pozice K16" 4,20		4,200			
99	K	76423243	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 770 mm	m	120,000	1 480,00	177 600,00
VV		"pozice K9" 120,00		120,000			
100	K	764232433	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250 mm	m	12,500	646,00	8 075,00
VV		"pozice K11" 12,50		12,500			
101	K	764232434	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 330 mm	m	12,500	775,00	9 687,50
VV		"pozice K10" 12,50		12,500			
102	K	76423644	Oplechování pod parapetem celoplošně lepené z Cu plechu rš 275 mm	m	6,000	880,00	5 280,00
VV		"pozice K13" 6,00		6,000			
103	K	764334412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu	m2	17,500	2 660,00	46 550,00
VV		"pozice K14" 1,50*3		4,500			
VV		"pozice K15" 6,50*2		13,000			
104	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	5,800	1 497,00	8 682,60
VV		"pozice K2, K3" 5,80		5,800			
105	K	764531445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 300/120 mm	kus	7,000	756,00	5 292,00
VV		"pozice K4" 7		7,000			
106	K	764533409	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 800 mm	m	120,000	2 970,00	356 400,00
VV		"pozice K1" 120,00		120,000			
107	K	76453341	Žlabový roh nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, z Cu plechu rš 800 mm	kus	10,000	2 260,00	22 600,00
VV		"pozice K7 a K8" 9+1		10,000			
108	K	764533429	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Cu plechu rš 800 mm	kus	10,000	652,00	6 520,00
VV		10		10,000			
109	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	75,000	1 290,00	96 750,00
VV		"pozice K5" 22*0,50		11,000			
VV		"pozice K6" 64,00		64,000			
110	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,980	1 990,00	3 940,20
111	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,980	1 140,00	2 257,20
D		765	Krytina skládaná			897 765,45	
112	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	866,436	354,00	306 718,34
VV		(19,50*9,15)/2		89,213			
VV		11,40*((24,20+8,20)/2)		184,680			
VV		(10,20*7,80)/2		39,780			
VV		1,80*8,00		14,400			
VV		13,00*1,80		23,400			
VV		7,20*((8,15+2,70)/2)		39,060			
VV		6,00*((12,40+5,70)/2)		54,300			
VV		2,50*(2,30+5,00)		18,250			
VV		10,70*((13,95+31,80)/2)		244,763			
VV		(9,60*7,50)/2		36,000			
VV		(3,80*((12,55+5,20)/2))*2		67,450			
VV		1,50*5,00*2		15,000			
VV		(3,90*5,20)/2		10,140			
VV		30,00		30,000			
113	M	WNR.327512100 000	keramická taška 14 ks/m2 režná - barva červená (typ dle stávajících tašek)	kus	2 020,000	48,00	96 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: □ Renoton 14 / Brněnka 14				
114	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	866,436	156,00	135 164,02
	VV		(19,50*9,15)/2		89,213		
	VV		11,40*((24,20+8,20)/2)		184,680		
	VV		(10,20*7,80)/2		39,780		
	VV		1,80*8,00		14,400		
	VV		13,00*1,80		23,400		
	VV		7,20*((8,15+2,70)/2)		39,060		
	VV		6,00*((12,40+5,70)/2)		54,300		
	VV		2,50*(2,30+5,00)		18,250		
	VV		10,70*((13,95+31,80)/2)		244,763		
	VV		(9,60*7,50)/2		36,000		
	VV		(3,80*((12,55+5,20)/2))*2		67,450		
	VV		1,50*5,00*2		15,000		
	VV		(3,90*5,20)/2		10,140		
	VV		30,00		30,000		
115	K	765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	117,600	94,00	11 054,40
	VV		"hřeben" 1,60+14,00+8,20		23,800		
	VV		"nároží" 16,20+16,20+16,20+14,50+14,50+5,60+5,60		88,800		
	VV		5,00		5,000		
116	K	765113211.WNR	Krytina keramická drážková nárožní hrana z hřebenáčů rezný na sucho s větracím pásem kovovým	m	117,600	1 824,00	214 502,40
	VV		"hřeben" 1,60+14,00+8,20		23,800		
	VV		"nároží" 16,20+16,20+16,20+14,50+14,50+5,60+5,60		88,800		
	VV		5,00		5,000		
117	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové (přes 12 ks/m2) na sucho	kus	84,000	37,00	3 108,00
	VV		3+80+1		84,000		
118	M	5966051	taška ražená drážková rezná maloformátová (přes 12 ks/m2) prostupová s odvětráním	kus	3,000	3 600,00	10 800,00
	VV		2,9126213592233*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,000		
119	M	59660522	taška ražená drážková rezná maloformátová (přes 12 ks/m2) větrací	kus	80,000	120,00	9 600,00
120	M	59660523	taška ražená drážková rezná maloformátová (přes 12 ks/m2) prostupová s anténním nástavcem	kus	1,000	155,00	155,00
121	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	866,436	58,00	50 253,29
	VV		(19,50*9,15)/2		89,213		
	VV		11,40*((24,20+8,20)/2)		184,680		
	VV		(10,20*7,80)/2		39,780		
	VV		1,80*8,00		14,400		
	VV		13,00*1,80		23,400		
	VV		7,20*((8,15+2,70)/2)		39,060		
	VV		6,00*((12,40+5,70)/2)		54,300		
	VV		2,50*(2,30+5,00)		18,250		
	VV		10,70*((13,95+31,80)/2)		244,763		
	VV		(9,60*7,50)/2		36,000		
	VV		(3,80*((12,55+5,20)/2))*2		67,450		
	VV		1,50*5,00*2		15,000		
	VV		(3,90*5,20)/2		10,140		
	VV		30,00		30,000		
122	M	28329036	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	996,401	46,00	45 834,45
	VV		866,436*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		996,401		
123	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,767	1 130,00	8 776,71
124	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	7,767	623,00	4 838,84
D 766			Konstrukce truhlářské				1 173 242,87
125	K	766422341	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely aglomerovanými do 0,60 m2	m2	13,200	373,00	4 923,60
	VV		"skladba S4" 13,20		13,200		
126	M	62432072	deska vláknocementová tl 8mm	m2	15,180	3 700,00	56 166,00
	VV		13,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,180		
127	K	766423121	Montáž obložení podhledů členitých latěmi modřínovými š přes 40 do 60 mm	m2	184,100	467,00	85 974,70
	VV		"skladba S2" 184,10		184,100		
128	M	6119116	latě obkladové hoblované modřín profil 40x60 mm jakost A/B	m2	206,192	122,00	25 155,42
	VV		184,1*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		206,192		
129	M	6119119	spojovací prostředky pro obložení z latí	m2	184,100	12,00	2 209,20
130	K	766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	644,350	105,00	67 656,75
	VV		184,10*3,50		644,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	1,732	14 120,00	24 455,84
	VV		644,35*0,04*0,06		1,546		
	VV		1,546*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		1,732		
132	K	7664271	Dodávka a montáž podkladního černého filcu tl. 4 mm	m2	206,192	330,00	68 043,36
	VV		184,10*1,12		206,192		
133	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do dřevěné konstrukce	kus	6,000	1 400,00	8 400,00
	VV		"pozice O2" 6		6,000		
134	M	611100	okno dřevěné 1křídlové otevíravé/sklpné 750x530 mm, izolační dvojsklo, včetně vnitřního masivního dubového parapetu - pozice O2 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	6,000	8 400,00	50 400,00
	VV		"pozice O2" 6		6,000		
135	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	7,000	980,00	6 860,00
	VV		"pozice D5" 1		1,000		
	VV		"pozice D6" 1		1,000		
	VV		"pozice D7" 1		1,000		
	VV		"pozice D8" 1		1,000		
	VV		"pozice D9" 3		3,000		
136	M	6117101	dveře interiérové jednokřídlové plně bezfalcové, HPL laminát, barva RAL plně 900x2300 mm, včetně kování - pozice D4, D5 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	1,000	20 200,00	20 200,00
	VV		"pozice D5" 1		1,000		
137	M	6117102	dveře interiérové jednokřídlové plně bezfalcové, HPL laminát, barva RAL plně 700x2300 mm, včetně kování - pozice D6, D7 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	2,000	18 600,00	37 200,00
	VV		"pozice D6, D7" 1+1		2,000		
138	M	6117103	dveře interiérové jednokřídlové plně bezfalcové, HPL laminát, barva RAL plně 700x1970 mm, včetně kování - pozice D8, D9 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	4,000	7 400,00	29 600,00
	VV		"pozice D8, D9" 1+3		4,000		
139	K	766660174	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
	VV		"D4" 1		1,000		
140	M	6117104	dveře interiérové dvoukřídlové plně bezfalcové, HPL laminát, barva RAL plně 1800x1970 mm, včetně kování - pozice D4 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
	VV		"pozice D4" 1		1,000		
141	K	766660182	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	6,000	2 100,00	12 600,00
	VV		"pozice D2" 1		1,000		
	VV		"pozice D3" 3		3,000		
	VV		"pozice D11" 2		2,000		
142	M	6116102	dveře jednokřídlové dřevěné protipožární EI (EW) 30 D3 - C, bezfalcové, povrch HPL, barva RAL plně 900x2300 mm, včetně samozavírače a kování - pozice D2 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
143	M	6116103	dveře jednokřídlové dřevěné protipožární EI (EW) 30 D3 - C, bezfalcové, povrch HPL, barva RAL plně 900x1970 mm, včetně samozavírače a kování - pozice D3 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	3,000	14 800,00	44 400,00
144	M	6116104	dveře jednokřídlové dřevěné protipožární EI (EW) 30 D3 - C, bezfalcové, povrch HPL, barva RAL plně 700x1970 mm, včetně samozavírače a kování - pozice D11 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	2,000	13 600,00	27 200,00
145	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	VV		"pozice D10" 1		1,000		
146	M	6117105	dveře interiérové jednokřídlové posuvné do pouzdra plně bezfalcové, HPL laminát, barva RAL plně 1800x1970 mm, včetně kování - pozice D10 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		"pozice D10" 1		1,000		
147	K	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 78 cm	kus	3,000	2 800,00	8 400,00
148	M	6112477	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,1W/m2K Cu oplechování - pozice O3 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	3,000	12 800,00	38 400,00
149	M	61140760	lemování střešních oken Cu 55x78cm	kus	3,000	4 260,00	12 780,00
150	M	611242	dřevěné systémové ostění střešních oken 55x78cm - pozice O3 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	3,000	2 620,00	7 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	8,000	3 200,00	25 600,00
	VV		"pozice O1" 8		8,000		
152	M	61124499	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Cu oplechování - pozice O1 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	8,000	16 800,00	134 400,00
153	M	61124164	lemování střešních oken 78x140cm - pozice O1 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	8,000	5 620,00	44 960,00
154	M	611241	dřevěné systémové ostění střešních oken 78x140cm - pozice O1 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	8,000	3 420,00	27 360,00
155	K	7666710	Montáž interiérové žaluzie střešního okna 78 x 140 cm	kus	8,000	520,00	4 160,00
	VV		"pozice O1" 8		8,000		
156	M	611400	žaluzie vnitřní lamelová elektricky ovládaná střešních oken rozměru do 78x140cm	kus	8,000	1 610,00	12 880,00
157	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,000	2 300,00	18 400,00
	VV		"pozice D5" 1		1,000		
	VV		"pozice D6" 1		1,000		
	VV		"pozice D7" 1		1,000		
	VV		"pozice D8" 1		1,000		
	VV		"pozice D9" 3		3,000		
	VV		"pozice D10" 1		1,000		
158	M	6118231	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem, barva RAL, tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2300mm - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	7,000	6 200,00	43 400,00
159	M	6118235	zárubeň jednokřídlá obložková pro pusvné dveře s laminátovým povrchem, barva RAL, tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2300mm - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	1,000	7 600,00	7 600,00
160	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
161	M	6118233	zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem, barva RAL, tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2300mm - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
162	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	2 400,00	14 400,00
	VV		"pozice D2" 1		1,000		
	VV		"pozice D3" 3		3,000		
	VV		"pozice D11" 2		2,000		
163	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem, barva RAL, s protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2300mm - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	6,000	10 600,00	63 600,00
164	K	7666921	Dodávka a montáž modřínové pevné žaluzie z prken 18x50 mm pro okno 750x530 mm, včetně povrchové úpravy olejovou lazou - bližší specifikace viz. výkres D.1.18	kus	6,000	7 600,00	45 600,00
165	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,000	1 070,00	6 420,00
166	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	6,000	603,00	3 618,00
D 767			Konstrukce zámečnické				842 272,76
167	K	767640223	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	2,000	22 000,00	44 000,00
168	M	6117321	hliníková prosklená stěna 4570x2360 mm s 2kříd. dveřmi 1800x2300 mm, s požární odolností EI 30 DP1 - bližší specifikace viz výkres D.1.11 - pozice D1	kus	2,000	336 000,00	672 000,00
P			Poznámka k položce: □ rám/zárubeň, kování a zámek v ceně				
169	K	7679951	Dodávka a montáž revizního poklopu 715 x 715 x 75 mm s požární odolností včetně povrchové úpravy - pozice Z1 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	kus	6,000	8 900,00	53 400,00
170	K	7679952	Dodávka a montáž ocelového zábradlí 4350 x 40 x 1000 mm, včetně povrchové úpravy - pozice Z2 - bližší specifikace viz výkres D.1.16	m	4,350	8 900,00	38 715,00
171	K	7679953	Dodávka a montáž nápisu "VÝSTAVNÍ SÁL" z jednotlivě lepených písmen výšky 90 mm - bližší specifikace viz výkres D.1.11.	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
172	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,102	1 390,00	2 921,78
173	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	2,102	588,00	1 235,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 771			Podlahy z dlaždic				105 094,49
174	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	47,415	13,60	644,84
	VV		"plochy" 40,14		40,140		
	VV		"sokl" 48,50*0,15		7,275		
175	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	94,830	48,00	4 551,84
	VV		"plochy" 40,14		40,140		
	VV		"sokl" 48,50*0,15		7,275		
	VV		47,415*2 'Přepočtené koeficientem množství		94,830		
176	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	40,140	240,00	9 633,60
	VV		"201" 40,14		40,140		
177	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	48,500	132,00	6 402,00
	VV		"201" 48,50		48,500		
178	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,140	950,00	38 133,00
	VV		"201" 40,14		40,140		
179	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	51,747	550,00	28 460,85
	VV		"plochy" 40,14		40,140		
	VV		"sokl" 48,50*0,10*1,25		6,063		
	VV		46,203*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		51,747		
180	K	77159111	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách včetně systémových rohových a koutových pásek	m2	34,900	416,00	14 518,40
	VV		"sociální zázemí 206-211"				
	VV		"plocha" 3,81+3,46+1,19+2,56+7,65+1,23		19,900		
	VV		"vytažení na stěnu" 30,00*0,50		15,000		
181	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	47,415	23,00	1 090,55
182	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,564	587,00	918,07
183	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,564	474,00	741,34
D 775			Podlahy skládané				558 489,63
184	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	168,620	12,00	2 023,44
	VV		"203"				
	VV		"plocha" 159,70		159,700		
	VV		"sokl" 89,20*0,10		8,920		
185	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	337,240	44,00	14 838,56
	VV		168,62*2 'Přepočtené koeficientem množství		337,240		
186	K	775141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	159,700	240,00	38 328,00
	VV		"203" 159,70		159,700		
187	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	89,200	85,00	7 582,00
188	M	6141815	<i>lišta soklová dřevěná š 25,0 mm, h 60,0 mm - materiál dub včetně povrchové úpravy podlahovým lakem</i>	m	96,336	136,00	13 101,70
	VV		89,2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		96,336		
189	K	775511571	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 60 do 70 mm dl přes 350 do 400 mm dub I	m2	159,700	2 680,00	427 996,00
	VV		"203" 159,70		159,700		
190	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	159,700	96,00	15 331,20
191	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	159,700	180,00	28 746,00
192	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	159,700	27,00	4 311,90
193	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,832	1 060,00	4 061,92
194	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	3,832	566,00	2 168,91
D 776			Podlahy povlakové				345 748,27
195	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	209,405	13,60	2 847,91
	VV		"202, 204, 205, 212 až 217"				
	VV		"plocha"				
	VV		4,11+24,97+39,07+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17		191,530		
	VV		"sokl" 178,75*0,10		17,875		
196	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	418,810	42,00	17 590,02
	VV		"202, 204, 205, 212 až 217"				
	VV		"plocha"				
	VV		4,11+24,97+39,07+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17		191,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sokl" 178,75*0,10		17,875		
	VV		209,405*2 *Přepočtené koeficientem množství		418,810		
197	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191,530	240,00	45 967,20
	VV		"202, 204, 205, 212 až 217" 4,11+24,97+39,07+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17		191,530		
198	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	191,530	360,00	68 950,80
	VV		"202, 204, 205, 212 až 217" 4,11+24,97+39,07+8,47+40,63+23,94+32,74+9,43+8,17		191,530		
199	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 2.00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 7dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	212,598	757,00	160 936,69
	VV		191,53*1,11 *Přepočtené koeficientem množství		212,598		
200	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	178,750	85,00	15 193,75
	VV		178,75		178,750		
201	M	283420	lišta soklová MDF výšky 60 mm v odstínu vinylové krytiny	m	187,688	98,00	18 393,42
	VV		178,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		187,688		
202	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	17,200	160,00	2 752,00
	VV		(8*0,90)+10,00		17,200		
203	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	18,920	192,00	3 632,64
	VV		17,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,920		
204	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	209,405	38,00	7 957,39
205	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,156	476,00	1 026,26
206	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,156	232,00	500,19
D	777		Podlahy lité				51 818,41
207	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	18,760	12,50	234,50
	VV		"sociální zázemí 206-211"				
	VV		"plocha" 3,58+2,89+0,98+1,96+5,87+0,98		16,260		
	VV		"sokl" 25,00*0,10		2,500		
208	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	18,750	138,00	2 587,50
209	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	18,750	42,00	787,50
210	K	7775111	Dekoratивní omyvatelná stěrka na bázi cementu a latexu - bližší specifikace viz výkres D.1.4.	m2	18,750	2 120,00	39 750,00
211	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	25,000	310,00	7 750,00
	VV		25,00		25,000		
212	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,648	633,00	410,18
213	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,648	461,00	298,73
D	783		Dokončovací práce - nátěry				337 444,00
214	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	780,000	4,30	3 354,00
215	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	780,000	268,00	209 040,00
216	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	205,000	466,00	95 530,00
217	K	783232111	Lokální tmelení tesařských kčí přes 10 do 30 % pl epoxidovým tmelem	m2	205,000	144,00	29 520,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				93 240,00
218	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	900,000	5,60	5 040,00
219	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	900,000	20,00	18 000,00
220	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	900,000	78,00	70 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

2 - Ústřední topení

KSO:

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 051 422,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 051 422,31	21,00%	220 798,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 272 221,00

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:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

2 - Ústřední topení

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 051 422,31

PSV - Práce a dodávky PSV

1 051 422,31

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 051 422,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

2 - Ústřední topení

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 051 422,31
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 051 422,31
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				1 051 422,31
1	K	73121	Ústřední topení - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 051 422,31	1 051 422,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba č.p. 1, na parcele č. st.7, v Českém Brodě_ D.1.4.2_UT

KSO:

Místo: Český Brod

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

Ing. Jindřich Horyna

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jindřich Horyna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 051 422,31

DPH základní
snížená

Základ daně
1 051 422,31
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
220 798,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 272 221,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Podkrovní vestavba č.p. 1, na parcele č. st.7, v Českém Brodě_ D.1.4.2_UT**

Místo: Český Brod

Datum: 12. 9. 2023

Zadavatel: **Mozi s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00**

Projektant: Ing. Jindřich Horyna

Uchazeč: **Mozi s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00**

Zpracovatel: Ing. Jindřich Horyna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 051 422,31

HSV - Práce a dodávky HSV	960,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	960,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 050 462,31
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	6 400,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	169 599,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	534 073,33
734 - Ústřední vytápění - armatury	17 717,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	320 932,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba č.p. 1, na parcele č. st.7, v Českém Brodě_D.1.4.2_UT

Místo: Český Brod

Datum: 12. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jindřich Horyna

Uchazeč: Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Zpracovatel: Ing. Jindřich Horyna

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

Náklady soupisu celkem

1 051 422,31

D HSV Práce a dodávky HSV 960,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 960,00

26	K	977151212	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 35 do 40 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151212

VV 1,5+1,5

3,000

D PSV Práce a dodávky PSV 1 050 462,31

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 6 400,00

27	K	727112022	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s hořlavou izolací prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 DN 32

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727112022

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 169 599,00

53	K	732331634	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 40 l	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 40 l

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331634

56	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000	589,00	589,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------	----------------

PP Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331771

55	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	----------------

PP Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331772

54	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331778

36	K	X73201	MaR_RC_ Ekvitermní modulační regulátor pro sběrnici EMS-RC - viz. výkaz výměr, D+M	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP MaR_RC_ Ekvitermní modulační regulátor pro sběrnici EMS-RC - viz. výkaz výměr, D+M

VV Ekvitermní modulační regulátor pro sběrnici EMS plus a EMS. K použití jako ovládací jednotka pro regulaci teploty zdroje tepla podle venkovní teploty, nebo jako prostorový regulátor. Možnost rozlišení funkcí pomocí modulů možnost řízení až 4 otopných okruhů (s/bez směšovače). Dotykové ovládání. Barva bílá.

VV 1

1,000

47	K	X732012	Vyregulování. zprovoznění MAR, zaučení obsluhy servisním technikem výrobce stáv. PK	hod	16,000	850,00	13 600,00	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyregulování. zprovoznění MAR, zaučení obsluhy servisním technikem výrobce stáv. PK					
37	K	X73202	MaR_200_ Prostorový modulační regulátor pro sběrnici EMS-RC - viz. výkaz výměr, D+M	kus	2,000	2 620,00	5 240,00	
	PP		MaR_200_ Prostorový modulační regulátor pro sběrnici EMS-RC - viz. výkaz výměr, D+M					
38	K	X73203	MaR_100_Modul pro řízení jednoho směšovaného nebo nesměšovaného otopného okruhu, včetně teplotního čidla, svorky pro čidlo THR , D+M	kus	3,000	1 240,00	3 720,00	
	PP		MaR_100_Modul pro řízení jednoho směšovaného nebo nesměšovaného otopného okruhu, včetně teplotního čidla, svorky pro čidlo THR , D+M					
39	K	X73204	MaR_Čidlo do THR_Čidlo do termohydraulického rozdělovače, Ø 6 mm, D+M	kus	1,000	890,00	890,00	
	PP		MaR_Čidlo do THR_Čidlo do termohydraulického rozdělovače, Ø 6 mm, D+M					
40	K	X73205	MaR_ÚPRAVY_DOPLNĚNÍ_ propojení, kabeláž řídicího modul okruhu stáv. 2.NP s MaR PK (10,0m), dopoj ekvit. čidla stávajícího , propoj rychlomont. sestavy - modulu 100 (10,0 m) , čidla THR (5,0m), termostat do 30m, včetně zednických přípomocí , kabely d	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		MaR_ÚPRAVY_DOPLNĚNÍ_ propojení, kabeláž řídicího modul okruhu stáv. 2.NP s MaR PK (10,0m), dopoj ekvit. čidla stávajícího , propoj rychlomont. sestavy - modulu 100 (10,0 m) , čidla THR (5,0m), termostat do 30m, včetně zednických přípomocí , kabely dle schématu zapoejní, kabeláž, podpůrné prvky- lišty, revize slaboprpuđu , D+M					
	VV		1		1,000			
41	K	X73206	MaR_ÚPRAVY_DOPLNĚNÍ_ propojení, kabeláž řídicího modul okruhu vytápění sálu HC2 podkroví s MaR PK (30,0m) , propoj rychlomont. sestavy - modulu 100 (10,0 m) , prostorového termostatu (50,0m)m , kabely dle schématu zapoejní, kabeláž, podpůrné prvky- l	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		MaR_ÚPRAVY_DOPLNĚNÍ_ propojení, kabeláž řídicího modul okruhu vytápění sálu HC2 podkroví s MaR PK (30,0m) , propoj rychlomont. sestavy - modulu 100 (10,0 m) , prostorového termostatu (50,0m)m , kabely dle schématu zapoejní, kabeláž, podpůrné prvky- lišty, revize slaboprpuđu , včetně zednických přípomocí D+M					
	VV		1		1,000			
42	K	X73207	MaR_ÚPRAVY_DOPLNĚNÍ_ propojení, kabeláž řídicího modul okruhu vytápění kancelari podkroví s MaR PK (40,0m) , propoj rychlomont. sestavy - modulu 100 (10,0 m) , prostorového termostatu (50,0m)m , kabely dle schématu zapoejní, kabeláž, podpůrné prvky-	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	
	PP		MaR_ÚPRAVY_DOPLNĚNÍ_ propojení, kabeláž řídicího modul okruhu vytápění kancelari podkroví s MaR PK (40,0m) , propoj rychlomont. sestavy - modulu 100 (10,0 m) , prostorového termostatu (50,0m)m , kabely dle schématu zapoejní, kabeláž, podpůrné prvky- lišty, revize slaboprpuđu , včetně zednických přípomocí D+M					
	VV		1		1,000			
43	K	X73208	MaR_ elektroinstalace slaboproud_ PD skutečného provedení	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		MaR_ elektroinstalace slaboproud_ PD skutečného provedení					
44	K	X73209	MaR - vyregulování. zprovoznění MAR, zaučení obsluhy	hod	16,000	850,00	13 600,00	
	PP		MaR - vyregulování. zprovoznění MAR, zaučení obsluhy					
45	K	X73210	Vytápění - vyregulování. zprovoznění 3x okruhů vytápění, zaučení obsluhy	hod	32,000	850,00	27 200,00	
	PP		Vytápění - vyregulování. zprovoznění 3x okruhů vytápění, zaučení obsluhy					
46	K	X73211	Díleňská dokumentace hydraulické vyregulování OS, dle skutečného provedení	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		Díleňská dokumentace hydraulické vyregulování OS, dle skutečného provedení					
48	K	X73212	PD skutečného provedení Vytápění	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		PD skutečného provedení Vytápění					
49	K	X73213	Odpojení a a opětovné spuštění stáv PK do 50 kW	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		Odpojení a a opětovné spuštění stáv PK do 50 kW					
50	K	X73214	ANULOID SYSTÉMOVÝ_ Vstup 2x R6/4", výstup 2x G6/4", max. 5000 l/h, včetně izolace, jímky pro čidlo teploty, vypouštění a závěsné konzoly, D+M	kus	1,000	8 420,00	8 420,00	
	PP		ANULOID SYSTÉMOVÝ_ Vstup 2x R6/4", výstup 2x G6/4", max. 5000 l/h, včetně izolace, jímky pro čidlo teploty, vypouštění a závěsné konzoly, D+M					
51	K	X73215	Magnetický odlučovač nečistot, 28mm svěr.k., s izolací, připojení svěrným kroužkem D28	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	
	PP		Magnetický odlučovač nečistot, 28mm svěr.k., s izolací, připojení svěrným kroužkem D28					
60	K	X73216	Systémový rozdělovač topných okruhu tříokruhový max. 80,0 kW, 3/32/32 vstup G 1 1/2", výstupy G 1 1/2", včetně přechodového šroubení na čerpadlovou sestavu 1x G 1 1/2", 1x G 1", 1x G 3/4" , včetně montážních podpěr, D+M	kus	1,000	12 620,00	12 620,00	
	PP		Systémový rozdělovač topných okruhu tříokruhový max. 80,0 kW, 3/32/32 vstup G 1 1/2", výstupy G 1 1/2", včetně přechodového šroubení na čerpadlovou sestavu 1x G 1 1/2", 1x G 1", 1x G 3/4" , včetně montážních podpěr, D+M					
61	K	X73217	Čerpadlová rychlomont sestava DN32, s mixem, řídicím modulem 100, čerpadlo 32/7,5, včetně system izolace, D+M	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
	PP		Čerpadlová rychlomont sestava DN32, s mixem, řídicím modulem 100, čerpadlo 32/7,5, včetně system izolace, D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	X73218	Čerpadlová rychlomont sestava DN25, s mixem, řídicím modulem 100, čerpadlo 25/6, včetně system izolace, D+M	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
	PP		Čerpadlová rychlomont sestava DN25, s mixem, řídicím modulem 100, čerpadlo 25/6, včetně system izolace, D+M					
63	K	X73219	Čerpadlová rychlomont sestava DN25, s mixem, řídicím modulem 100, čerpadlo 25/4, včetně system izolace, D+M	kus	1,000	10 600,00	10 600,00	
	PP		Čerpadlová rychlomont sestava DN25, s mixem, řídicím modulem 100, čerpadlo 25/4, včetně system izolace, D+M					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				534 073,33	
28	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733110806					
29	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	20,000	884,00	17 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111117					
	VV		10+10		20,000			
4	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	220,000	532,00	117 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223301					
	VV		Přepoj. stáv okruhu ve 2.NP					
	VV		poDKROVÍ OKRUH SÁL					
	VV		3+3+3+3+12+12+12+12+6+6+4+4+12+12+(6*4)		128,000			
	VV		Podkroví okruh Sklady					
	VV		10+10+(8*4)+(4*4)+(6*4)		92,000			
	VV		Součet		220,000			
3	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	142,000	620,00	88 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223302					
	VV		Přepoj. stáv okruhu ve 2.NP					
	VV		poDKROVÍ OKRUH SÁL					
	VV		15+15+10+10		50,000			
	VV		Podkroví okruh Sklady					
	VV		10+10+8+8+10+10+14+14+4+4		92,000			
	VV		Součet		142,000			
2	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	166,000	784,00	130 144,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223303					
	VV		Přepoj. stáv okruhu ve 2.NP					
	VV		poDKROVÍ OKRUH SÁL					
	VV		10+10+15+15+16+16+8+8		98,000			
	VV		Sklad					
	VV		10+10+4+4+20+20		68,000			
	VV		Součet		166,000			
1	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	118,000	860,00	101 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223304					
	VV		Přepoj. stáv okruhu ve 2.NP					
	VV		10+10+6+6+15+15		62,000			
	VV		poDKROVÍ OKRUH SÁL					
	VV		10+10+6+6+10+10+2+2		56,000			
	VV		Součet		118,000			
5	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	646,000	30,00	19 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101					
	VV		220+142+166+118		646,000			
6	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	528,000	62,00	32 736,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811251					
	Online PSC							
	VV		166+142+220			528,000		
7	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	165,000	68,00	11 220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811252					
	Online PSC							
30	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	40,000	76,00	3 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733811252					
	Online PSC							
	VV		20+20			40,000		
8	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,688	1 381,00	950,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733103					
	Online PSC							
31	K	998733104	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,688	1 400,00	963,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733104					
	Online PSC							
24	K	X733011	Topná zkouška	hod	24,000	450,00	10 800,00	
	PP		Topná zkouška					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				17 717,00	
18	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	16,000	249,00	3 984,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221686					
	Online PSC							
19	K	734261407	Armatura připojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	16,000	742,00	11 872,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261407					
	Online PSC							
57	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291264					
	Online PSC							
58	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	470,00	940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715					
	Online PSC							
59	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715					
	Online PSC							
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				320 932,98	
21	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s ručním ovládáním	kus	20,000	164,00	3 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000911					
	Online PSC							
20	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	20,000	171,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912					
	Online PSC							
15	K	735152573.PL	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 600 mm / hl. 102mm Qtn= 979 W, BARVA tmavě šedá RAL 7016	kus	3,000	4 998,00	14 994,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 600 mm / hl. 102mm Qtn= 979 W, BARVA tmavě šedá RAL 7016					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	735152573.PL1	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 600 mm / hl. 102mm Qtn= 979 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016	kus	2,000	4 210,00	8 420,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 600 mm / hl. 102mm Qtn= 979 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016					
68	K	73515257311.PL1	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C s přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 800 mm / hl. 68mm Qtn= 987 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C s přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 800 mm / hl. 68mm Qtn= 987 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016					
16	K	735152574.PL	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 800 mm / hl. 102mm Qtn= 1305 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016	kus	3,000	5 315,00	15 945,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 800 mm / hl. 102mm Qtn= 1305 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016					
67	K	7351525741.PL	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 1000 mm / hl. 102mm Qtn= 1632 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016	kus	2,000	3 740,00	7 480,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková designová hladká PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / 1000 mm / hl. 102mm Qtn= 1632 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016					
65	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016	kus	2,000	3 960,00	7 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152575					
12	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152577					
66	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W, BARVA BÍLÁ RAL 9016					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152579					
22	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	19,000	36,10	685,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191905					
69	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	20,000	36,10	722,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191905					
23	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	248,700	13,00	3 233,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191910					
	VV		157,5		157,500			
	VV		19*4,8		91,200			
	VV		Součet		248,700			
10	K	735412317	Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 300 mm šířky tělesa 230 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2000 mm / 3620 W, BARVA tmavě šedá RAL 7016	soubor	4,000	12 900,00	51 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konvektory lavicové s výdechovou mřížkou výška tělesa 300 mm šířky tělesa 230 mm stavební délky (mm) a výkonu (W) 2000 mm / 3620 W, BARVA tmavě šedá RAL 7016					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735412317					
52	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	157,500	26,00	4 095,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735494811					
	VV		stáv. OS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35*4,5		157,500			
9	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,507	1 140,00	577,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103					
13	K	X73501	Připojovací šroubení lavicových konvektorů včetně ventilu a uzavíratelného šroubení, D+M	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
	PP		Připojovací šroubení lavicových konvektorů včetně ventilu a uzavíratelného šroubení, D+M					
14	K	X73502	TErmostatická hlavice lavicových konvektorů, D+M	kus	4,000	980,00	3 920,00	
	PP		TErmostatická hlavice lavicových konvektorů, D+M					
25	K	X73503	Podpůrné kce do SDK obložení pro osazení deskových OT, D+M	kus	16,000	260,00	4 160,00	
	PP		Podpůrné kce do SDK obložení pro osazení deskových OT, D+M					
70	K	X7350311	OTOPNÉ TĚLESO VERTIKÁLNÍ DESIGNOVÉ V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ RAL 7016, vertikla OT K20VM1800, včetně připojovacích a regul. šroubení, armatur, D+M	kus	16,000	10 600,00	169 600,00	
	PP		OTOPNÉ TĚLESO VERTIKÁLNÍ DESIGNOVÉ V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ RAL 7016, vertikla OT K20VM1800, včetně připojovacích a regul. šroubení, armatur, D+M					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 740,00	
32	K	783664551	Základní jednonásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783664551					
33	K	783667601	Krycí jednonásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	22,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783667601					
34	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783667611					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

3 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

465 133,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 133,50	21,00%	97 678,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

562 811,54

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:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

3 - Zdravotechnika

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

465 133,50

PSV - Práce a dodávky PSV

465 133,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

465 133,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

3 - Zdravotechnika

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

465 133,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

465 133,50

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

465 133,50

1	K	72213	Zdravotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	465 133,50	465 133,50
---	---	-------	---	--------	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba č.p. 1, na parcele č. st.7, v Českém Brodě_ D.1.4.1_zti

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

465 133,50

DPH základní
snížená

Základ daně
465 133,50
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
97 678,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

562 811,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Podkrovní vestavba č.p. 1, na parcele č. st.7, v Českém Brodě_ D.1.4.1_zti

Místo:

Datum: 12. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

465 133,50

HSV - Práce a dodávky HSV

26 947,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 034,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 872,00

997 - Přesun sutě

5 040,36

PSV - Práce a dodávky PSV

438 186,34

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

79 684,07

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

212 164,27

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

138 278,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

8 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba č.p. 1, na parcele č. st.7, v Českém Brodě_D.1.4.1_zti

Místo:

Datum: 12. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

465 133,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 947,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 034,80	
26	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	21,200	379,00	8 034,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
	VV		(74+32)*0,2		21,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 872,00	
27	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	74,000	98,00	7 252,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031143					
	VV		3+6+6+8+4+2+20+2+5+18		74,000			
34	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	32,000	112,00	3 584,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153					
	VV		2+12+6+6+2+4		32,000			
28	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	3,000	332,00	996,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151112					
29	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	3,000	680,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151113					
D	997		Přesun sutě				5 040,36	
30	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1,560	433,00	675,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002511					
31	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	29,640	22,00	652,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002519					
	VV		1,56*19		29,640			
32	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,560	1 633,00	2 547,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151					
33	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,560	747,00	1 165,32	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				438 186,34	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				79 684,07	
1	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového DN do 100 PP Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721100902	kus	2,000	347,00	694,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100 PP Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140905	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 PP Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171905	kus	2,000	513,00	1 026,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171915	kus	2,000	347,00	694,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401 VV 6+12+8+8+6+2+4+4	m	50,000	333,00	16 650,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402	m	2,000	421,00	842,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024 VV 6+6+2+4	m	18,000	473,00	8 514,00	CS ÚRS 2023 01
10	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025 VV 2+12+2	m	16,000	580,00	9 280,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042 VV 8+2+2	m	12,000	398,00	4 776,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043 VV 4+2+2	m	8,000	447,00	3 576,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174044 VV 2+2+2	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045 VV 1+1+1	m	3,000	628,00	1 884,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194103	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	76,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
17	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
18	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000	101,00	606,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194107					
	VV		5+1		6,000			
19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	124,00	868,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
	VV		6+1		7,000			
79	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211422					
21	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273152					
20	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274103					
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	115,000	23,70	2 725,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
	VV		3+6+8+12+16+18+2+42+8		115,000			
5	K	721910912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	10,000	369,00	3 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721910912					
23	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,190	703,00	133,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103					
24	K	X72101		kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Systemový prostup šikmou střeou pro potrubí PVC 110					
25	K	X72102		kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Systemový prostup šikmou střeou pro potrubí PVC 70					
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					212 164,27	
49	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	34,000	742,00	25 228,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130234					
35	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezazení ocelové trubky DN od 25 do 50	kus	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezazení ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130916					
36	K	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130993					
	VV		pitná voda + požární vodovod		2,000			
	VV		1+1		2,000			
37	K	722131914	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	2,000	936,00	1 872,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Online PSC Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722131914					
50	K	722140115	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 35x 1,5 mm	m	34,000	1 360,00	46 240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 35/1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722140115					
44	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	44,000	515,00	22 660,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022 VV 20+5+5+14		44,000			
43	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	55,000	380,00	20 900,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023 VV 20+15+5+10+5		55,000			
42	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	12,000	649,00	7 788,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024					
45	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	44,000	62,00	2 728,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181251					
46	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	89,000	68,00	6 052,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181252 VV 55+34		89,000			
48	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	40,000	45,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182012					
47	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722182013					
57	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	14,000	204,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
38	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190901					
59	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	13,000	138,00	1 794,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220152					
60	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitěm	kus	13,000	110,00	1 430,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220232					
55	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závitě	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Armatury se dvěma závitě ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230114					
54	K	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240103					
56	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	12,000	284,00	3 408,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133					
51	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	145,000	30,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
	VV		34+12+55+44		145,000			
52	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	145,000	30,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
53	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,471	663,00	312,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103					
62	K	X722011		kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Posilovací stanice osazena v případě nevyhovujícího tlaku - průtoku u PH v podkrovní, 230V, 1,0 kW, včetně elektroinstalace, připojení ze stáv RK, úpravy v rozvaděči - samostatně jištěné zásuvka do 50,0m včetně revize, zednických přípomocí					
63	K	X722012		kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dílečná dokumentace návrhu posilovací stanice na základě zjištěných hodnot po osazení PH.					
64	K	X722013		kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dílečná dokumentace elektroinstalace pro osazení posilovací stanice					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				138 278,00	
81	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	1 830,00	1 830,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111132					
72	K	725112002	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	2,000	3 160,00	6 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý, dle D.4.1.4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112002					
73	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým pro imobilní dle D.4.1.4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112173					
74	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	3,000	1 556,00	4 668,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem, specifikace viz. výpis D.4.1.4					
75	M	55147026	splachovač WC automatický antivandal oddálené spláchnutí 24V DC	kus	1,000	6 690,00	6 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		splachovač WC automatický antivandal oddálené spláchnutí 24V DC					
71	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	10 700,00	10 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem, dle výpisu D.4.1.4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121525					
67	K	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápusné šířky 560 mm připevněné do desky	soubor	3,000	15 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusná, šířky umyvadla 500 až 560 mm, dle výkresové části PD D.4.1.4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211661					
69	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm, dle D.4.1.4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211681					
65	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725311121					
80	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 260,00	5 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111					
76	K	725532101	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	4,000	4 260,00	17 040,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové předpadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725532101					
77	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2"	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535211					
78	K	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubor	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725535222					
58	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111 VV 2+2+1+2+2+2+2+2		15,000			
82	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821316					
66	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821329					
70	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpustí	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí s prodlouženou rúčkou pro imobilní, D.4.1.4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822611					
68	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, viz D.4.1.4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				8 060,00	
40	K	727112002	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s hořlavou izolací prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727112002					
41	K	727112022	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s hořlavou izolací prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 DN 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727112022					
39	K	727213203	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727213203					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 100 125,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 100 125,30	21,00%	231 026,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 331 151,61

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:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

4 - Vzduchotechnika

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 100 125,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 100 125,30

751 - Vzduchotechnika

1 100 125,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

4 - Vzduchotechnika

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 100 125,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 100 125,30

D 751

Vzduchotechnika

1 100 125,30

1	K	75111	Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 100 125,30	1 100 125,30
---	---	-------	--	--------	-------	--------------	--------------

Podkrovní vestavba budovy č.p.1 na parcele č.st.7 v Českém Brodě

Vzduchotechnika

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Vzduchotechnika					
VZT - 01	Zařízení č. 1 - Větrání výstavního sálu				642 141
VZT - 02	Zařízení č. 2 - Větrání skladu knih				391 404
VZT - 03	Zařízení č. 3 - Větrání hygienického zázemí				34 080
Společné výkony a práce					32 500
Celkem					1 100 125

Zařízení č.1 - Větrání výstavního sálu

1.	1.01	Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním stacionárním provedení s autonomní regulací a s řízením na konstatní průtok vzduchu, hrdla ve vertikálním provedení, bezrámový plášť z ocelového plechu s vnitřní tepelnou a protihlukovou 50mm izolací z minerální vlny, třída korozní odolnosti pláště C5, ve složení na přívodu uzavírací klapka těsná se servopohonem 24V, kapsový filtr ePM1 60% (F7), rotační kondenzační rekuperátor s přenosem vlhkosti, ventilátor s EC motorem a elektrický ohřivač, na odvodu kapsový filtr ePM10 60% (M5), rotační kondenzační rekuperátor s přenosem vlhkosti, ventilátor s EC motorem a uzavírací klapka těsná se servopohonem 24V, Vp=1500m3/hod, dpext=200Pa, Vo=1500m3/hod, dpext=200Pa, doporučené jištění 3x20A/400V, výkon elektrického ohřivače 5,2kW/400V, přírodní teplota +20°C, Pp=0,85kW/3,7A/230V, Po=0,80kW/3,6A/230V, tepelná účinnost rekuperace dle EN 380 - 78,0%, celkové SFP 2,07kW/m3/s, vnitřní netěsnost maximálně 3%, akustický výkon do okolí max. 63dB(A), na hrdle sání přívodu 68dB(A), výtlačku přívodu 77dB(A), sání odvodu 73dB(A), výtlačku odvodu 83dB(A) Včetně příslušenství: 1x Ovládací panel s dotykovým IPS displejem včetně propojení s VZT regulací VZT jednotky 4x pružná manžeta o rozměru 400x200mm 2x Uzavírací klapka těsná o rozměrech 400x200mm se servopohonem s havarijní funkcí, napájení 24V, včetně propojení s VZT regulací VZT jednotky 1x Čidlo kouře včetně patice a adaptéru pro instalaci do VZT potrubí včetně propojení s VZT regulací	kpl	1,00	320 000	320 000
2.	1.02	Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 600x250, délky 2000mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 45,7 dB; Složený z buněk 2 x 250/300/2000, z pozinkovaného plechu	ks	1,00	8 620	8 620
3.	1.03	Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 600x250, délky 1500mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 39,5 dB; Složený z buněk 2 x 250/300/1500, z pozinkovaného plechu	ks	1,00	6 890	6 890
4.	1.04	Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 600x300, délky 1000mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 29,0 dB; Složený z buněk 2 x 300/300/1000, z pozinkovaného plechu	ks	3,00	5 266	15 798
5.	1.05	Protidešťová žaluzie měděná se sítím proti hmyzu 600x300mm	ks	1,00	16 569	16 569
6.	1.06	Protidešťová žaluzie měděná se sítím proti hmyzu 500x450mm	ks	1,00	17 118	17 118
7.	1.07	Přívodní dvouřadá výústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 425x75mm, instalace do kruhového potrubí, RAL7021	ks	8,00	1 964	15 714
8.	1.08	Odvodní jednořadá výústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 825x125mm, instalace do kruhového potrubí, RAL7021	ks	2,00	3 449	6 899
9.	1.09	Odvodní kovový talířový ventil o průměru 160mm	ks	1,00	389	389
10.	1.10	Odvodní jednořadá výústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 225x75mm, instalace do kruhového potrubí	ks	1,00	3 120	3 120
11.	1.11	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 500x150, volná průtočná plocha Sef=0,028m2, včetně upínacího rámečku	ks	2,00	1 620	3 240
		Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké, v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výtžůh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s náběhy a zaoblením. těsnost potrubí kategorie C	m2	40,00	1 136	45 440
		Potrubí kruhové Ø 355; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s opebným zaoblením. těsnost potrubí kategorie C	bm	5,00	2 999	14 995
		Potrubí kruhové Ø 250; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s opebným zaoblením. těsnost potrubí kategorie C	bm	34,00	1 960	66 640
		Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s opebným zaoblením. těsnost potrubí kategorie C	bm	8,00	1 520	12 160
		Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s opebným zaoblením. těsnost potrubí kategorie C	bm	7,00	1 400	9 800
		Tepelná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou fólií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	84,00	713	59 850
		Základní nátěr + finální dvojitý vnitřní nátěr potrubí v barvě RAL7021	m2	60,00	315	18 900
Celkem					642 141	

Zařízení č.2 - Větrání kanceláří a skladů

1.	2.01	Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s autonomní regulací včetně všech potřebných čidel a pohonů, s řízením na konstatní průtok vzduchu, stojaté provedení s hrdly nahoru, dvojitý plášť z ocelového plechu s vnitřní tepelnou a protihlukovou 30mm izolací z minerální vlny, ve složení na přívodu uzavírací klapka těsná se servopohonem 230V, kapsový filtr ePM1 60% (F7), rotační regenerační rekuperátor s kartáčovým těsněním, ventilátor s EC motorem a elektrický ohřivač, na odvodu kapsový filtr ePM10 60% (M5), rotační regenerační rekuperátor s kartáčovým těsněním, ventilátor s EC motorem a uzavírací klapka těsná se servopohonem 230V, Vp=450m3/hod, dpext=200Pa, Vo=450m3/hod, dpext=200Pa, účinnost rekuperace dle EN308 85,0%, doporučené jištění 1x13A, výkon elektrického ohřivače 1,67kW, přírodní teplota +20°C, přírodní ventilátor Pp=0,170kW/230V, odvodní ventilátor Po=0,17kW/230V, celkový SFP faktor 1,995 kW/m3/s, akustický výkon do okolí max. 50dB(A) Včetně příslušenství: 1x Ovládací panel s dotykovým displejem 1x Elektrický ohřivač integrovatelný do těla jednotky o výkonu 1,67kW/230V 1x Spinací modul 230V 4x Rychloupínací spona o průměru 200mm 2x Uzavírací těsná regulační klapka včetně servopohonu 230V	kpl	1,00	205 000	205 000
----	------	--	-----	------	---------	---------

2.01a	Prostorové čidlo C02 pro instalaci na stěnu, rozsah čidla 0-2000ppm, výstupní signál 0-10V, napájení 24V z VZT jednotky, včetně komunikačního a napájecího kabelu 15bm	ks	1,00	6 500	6 500
2.01b	Prostorové čidlo C02 pro instalaci na stěnu, rozsah čidla 0-2000ppm, výstupní signál 0-10V, napájení 24V z VZT jednotky, včetně komunikačního a napájecího kabelu 10bm	ks	1,00	6 200	6 200
2. 2.02	Kruhový flexibilní tlumič hluku o průměru 200mm, délky 1000mm, tloušťka minerální izolace 25mm, útlum při 500Hz - 22 dB, z netkané látky z polypropylenu s vnějším povrchem z laminovaného hliníku	ks	4,00	8 900	35 600
3. 2.03	Protidešťová žaluzie hliníková se sítím proti hmyzu 450x250mm, v RAL dle požadavku investora	ks	2,00	1 620	3 240
4. 2.04	Přívodní čtvercový vířivý anemostat s pevnými lamelami o rozměru 500x500mm, s plenumboxem s regulační klapkou, s horizontálním připojením o průměru 200mm	ks	1,00	1 880	1 880
5. 2.05	Přívodní čtvercový vířivý anemostat s pevnými lamelami o rozměru 300x300mm, s plenumboxem s regulační klapkou, s horizontálním připojením o průměru 160mm	ks	1,00	1 000	1 000
6. 2.06	Přívodní dvouřadá vyústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 225x75mm, instalace na kruhové potrubí	kpl	1,00	3 120	3 120
7. 2.07	Odvodní jednořadá vyústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 625x75mm, instalace na kruhové potrubí	kpl	1,00	3 740	3 740
8. 2.08	Odvodní jednořadá vyústka pozinkovaná s regulací o rozměrech 225x75mm, instalace na kruhové potrubí	kpl	2,00	3 120	6 240
9. 2.09	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 400x400, volná průtočná plocha $S_{ef}=0,065m^2$, včetně upínacího rámečku	ks	2,00	2 890	5 780
10. 2.10	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 300x200, volná průtočná plocha $S_{ef}=0,023m^2$, včetně upínacího rámečku	ks	2,00	2 120	4 240
	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké, v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výtluh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem bez hran s náběhy a zaoblením. těsnost potrubí kategorie C	m2	1,00	1 136	1 136
	Potrubí kruhové Ø 200; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem	bm	28,00	1 920	53 760
	Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem	bm	14,00	1 520	21 280
	Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem	bm	8,00	1 400	11 200
	Pružné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); izolované s útlumem hluku; Příslušenství: včetně materiálu pro napojení na potrubí	bm	2,00	2 620	5 240
	Pružné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); izolované s útlumem hluku; Příslušenství: včetně materiálu pro napojení na potrubí	bm	2,00	2 420	4 840
	Teplná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou fólií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	16,00	713	11 408
	Celkem				391 404
Zařízení č. 3 - Větrání hygienického zázemí					
1. 3.01	Nástěnný radiální ventilátor o průměru 100mm s integrovanou zpětnou klapkou, pro instalaci ve svislé i vodorovné poloze, $V_o=60m^3/hod$, $dp_{ext}=80Pa$, $P=0,025kW/0,1A/230V$	ks	1,00	2 294	2 294
2. 3.02	Nástěnný radiální ventilátor o průměru 100mm s integrovanou zpětnou klapkou, pro instalaci ve svislé i vodorovné poloze, $V_o=50m^3/hod$, $dp_{ext}=80Pa$, $P=0,025kW/0,1A/230V$	ks	3,00	2 294	6 881
3. 3.03	Nástěnný radiální ventilátor o průměru 100mm s integrovanou zpětnou klapkou, pro instalaci ve svislé i vodorovné poloze, $V_o=30m^3/hod$, $dp_{ext}=80Pa$, $P=0,025kW/0,1A/230V$	ks	2,00	2 294	4 587
4. 3.04	Stěnová mřížka jednořadá o rozměrech 500x100, volná průtočná plocha $S_{ef}=0,021m^2$, včetně upínacího rámečku	ks	4,00	1 350	5 400
5. 3.05	Výfuková hlavice z pozinkovaného plechu o průměru 160mm	ks	1,00	1 416	1 416
	Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem bez hran s potřebným zaoblením	bm	5,00	1 050	5 250
	Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem bez hran s potřebným zaoblením	bm	1,00	803	803
	Potrubí kruhové Ø 100; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem bez hran s potřebným zaoblením	bm	3,00	728	2 183
	Pružné potrubí - Ø 100 (jmenovitý průměr v mm); izolované s útlumem hluku; Příslušenství: včetně materiálu pro napojení na potrubí	bm	8,00	178	1 421
	Teplná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou fólií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	2,00	713	1 425
	Teplná izolace vnější; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou fólií a s oplechováním do vnějšího prostředí; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK	m2	1,00	1 793	1 793
	Základní nátěr + finální dvojitý venkovní nátěr potrubí v barvě odstínu střešní krytiny v odstínu RAL	m2	2,00	315	630
	Celkem				34 080
Společné výkony a práce					
1.	Zaregulování systémů VZT na požadované parametry vč. měřících protokolů	kpl	1,00	30 000	30 000
2.	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	2 500	2 500
	Celkem				32 500
	Výše uvedený výpis obsahuje specifikaci základního materiálu. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Cena obsahuje dodávku a montáž komponentů, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, závěsový a spojovací materiál a v případě průchodu přes požární dělicí konstrukci i nožární ucpávky. Cena jsou uvedeny bez DPH.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

5 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 073 462,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 073 462,92	21,00%	225 427,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 298 890,13

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:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 073 462,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 073 462,92

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 073 462,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 073 462,92

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 073 462,92

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

1 073 462,92

1	K	741121	Silnoproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	863 462,92	863 462,92
2	K	741122	Rozváděč RSM 1 - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	210 000,00	210 000,00

Český Brod, podkrovní vestavba budovy čp.1, na p.č.st.7 - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S				863 463
Objekt			.: Světelné a silnoproudé rozvody				863 463
Oddíl			006: Úpravy povrchu				2 873
1	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,100	471,00	2 873
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce				21 749
2	SP	973031714	Vysekání kapes v klenbách z cihel na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus	76,000	72,40	5 502
3	SP	973031716	Vysekání kapes v klenbách z cihel na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	67,000	115,00	7 705
4	SP	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	35,000	80,60	2 821
5	SP	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	40,000	92,40	3 696
6	SP	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	15,000	135,00	2 025
Oddíl			740: Silnoproud				838 840
7	H	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	45,000	13,80	621
8	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	943,000	17,90	16 880
					Výkaz výměr: 752+191	943,000	
					3C+3A	-	
9	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	840,000	29,40	24 696
10	H	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	323,000	29,50	9 529
11	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	10,000	50,10	501
12	H	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	25,000	120,00	3 000
13	H	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2	m	5,000	12,60	63
14	H	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	45,000	24,20	1 089
15	H	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	m	25,000	40,00	1 000
16	H	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	11,000	76,30	839
17	H	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	3,000	126,00	378
18	H	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	7,000	82,60	578
19	H	34535004	přepínač křížový kompletní, zápusťný, řazení 7, šroubové svorky	kus	1,000	121,00	121
20	H	34535007	přepínač střídavý dvojité kompletní, zápusťný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky	kus	1,000	137,00	137
21	H	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	3,000	72,30	217
22	H	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	48,000	81,30	3 902
23	H	34555204	zásuvka zápusťná jednonásobná, s optickou přepěťovou ochranou, šroubové svorky	kus	13,000	950,00	12 350
24	H	34555235	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	1,000	165,00	165
25	H	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	15,000	22,50	338
26	H	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	5,000	47,70	239
27	H	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	76,000	34,20	2 599
28	H	34571499	krabice lištová PVC odbočná čtvercová se svorkovnicí 80x80mm	kus	15,000	103,00	1 545
29	H	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	72,000	70,10	5 047
30	H	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	10,000	180,00	1 800
31	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	16,10	81
32	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	3,000	31,90	96
33	SP	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	15,000	45,50	683

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
34	SP	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	5,000	50,60	253
35	SP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	82,000	85,80	7 036
36	SP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	15,000	86,20	1 293
37	SP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	76,000	39,00	2 964
38	SP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	45,000	31,60	1 422
39	SP	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	25,000	33,40	835
40	SP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	45,000	45,50	2 048
41	SP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 783,000	45,50	81 127
42	SP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	333,000	45,50	15 152
43	SP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	25,000	48,50	1 213
44	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	102,000	24,20	2 468
45	SP	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	32,20	322
46	SP	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	11,000	57,50	633
47	SP	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	3,000	57,50	173
48	SP	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	3,000	66,10	198
49	SP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	7,000	66,10	463
50	SP	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	kus	1,000	136,02	136
51	SP	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	74,20	74
52	SP	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	32,000	127,00	4 064
53	SP	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	10,000	116,00	1 160
54	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	5,000	151,00	755
55	SP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	3,000	192,00	576
56	SP	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	5,000	134,00	670
57	SP	741910513	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 10 do 50 kg	kus	15,000	360,00	5 400
58	SP	741910514	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 50 do 100 kg	kus	1,000	442,00	442
59	H	XE012	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250., vč. montáže	kus	1,000	820,00	820
60	H	XE027	Signalizační systém pro imobilní - trafo FLM 1000, vč. krab. + rámečku	kus	1,000	1 970,00	1 970
61	H	XE0271	Signalizační systém pro imobilní - kontrolní modul s alarmem FEH 2001, vč. krab. + rámečku	kus	1,000	2 886,00	2 886
62	H	XE0272	Signalizační systém pro imobilní - potvrzovací tlačítko FAP 1001, vč. krab. + rámečku	kus	1,000	1 966,00	1 966
63	H	XE0273	Signalizační systém pro imobilní - tlačítko signální prosvětlené FAP 2001, vč. krab. + rámečku	kus	2,000	1 499,00	2 998
64	H	XE0274	Signalizační systém pro imobilní - sdělovací kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8 mm	m	25,000	18,50	463
65	H	XE0275	Signalizační systém pro imobilní - montáž	ks	1,000	2 500,00	2 500
66	H	XE028	Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru, vč. montáže	kus	8,000	582,00	4 656
67	H	XE029	Snímač pohybu - 1 relé	kus	5,000	1 678,00	8 390
68	H	XE030	Snímač pohybu - 2 relé (ovládání ventilátoru)	kus	6,000	1 980,00	11 880
69	H	XE031	Chráníčka na kabely černá Creative-tube RM04, opletená hedvábím	m	40,000	154,00	6 160
70	H	XE040	Rám podlahové krabice - 330x260x62 mm	kus	8,000	1 581,00	12 648
71	H	XE041	Podlahová krabice univerzální 332x250 x 80-95 mm	kus	8,000	1 200,00	9 600
72	H	XE042	Krabice přístrojová podlahová	kus	16,000	118,00	1 888
73	H	XE043	Podložka přístrojová pro modulární přístroje	kus	16,000	77,00	1 232
74	H	XE044	Zásuvka 45x45mm, s ochr.před přepětím ,16A,230V, instal.do podlahové krabic,vč. montáže a zapojení	kus	32,000	1 100,00	35 200
75	H	XE045	Zásuvka RJ45, instal.do podlahové krabic,vč. montáže a zapojení	kus	32,000	650,00	20 800
76	H	XE051	E1 - svítidlo stropní závěsné GEO PL 12000, K000K,11500lm, 93 W	kus	4,000	17 736,00	70 944
77	H	XE052	E2 - svítidlo stropní zápusné SPMI 1500, 4000K, 1500 lm, 15 W	kus	10,000	1 330,00	13 300

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
78	H	XE053	E3 - svítidlo stropní zápusné SPMI 1000, 4000K, 1000 lm, 10 W	kus	11,000	1 110,00	12 210
79	H	XE054	E4 - zápusný profil do SDK podhledu ALUMIA Larko+LED pásek, 1972 lm /1m, 4K	m	8,200	1 155,00	9 471
80	H	XE055	E5 - stropní a nástěnné svítidlo BRBSB, 2700 lm, 3000K, s nouzovým modulem	kus	11,000	3 590,00	39 490
81	H	XE056	E6 - stropní závěsné svítidlo HLP4000LKO, 4500 lm, 4000K, 33 W	kus	24,000	3 700,00	88 800
82	H	XE057	E7 - lištový systém s bodovými svítidly ST151T LED 30S/930 wb bk, černé, 2594lm, 4000K - LIŠTA	m	42,800	545,00	23 326
83	H	XE057	E7 - lištový systém s bodovými svítidly ST151T LED 30S/930 wb bk, černé, 2594lm, 4000K - SVÍTIDLO	kus	26,000	579,00	15 054
84	H	XE058	N8 - stropní přisazené svítidlo EVO600, 8a-černé,8b-bílé, 5000lm, 4000K, s nouzovým modulem	kus	3,000	2 670,00	8 010
85	H	XE059	N9a - nouzové svítidlo přisazené s piktogramem PS 27, INFINITY II B, 2W	kus	10,000	1 710,00	17 100
86	H	XE059	N9b - nouzové svítidlo přisazené s piktogramem PS 61 (hydrant), INFINITY II B, 2W	kus	1,000	1 710,00	1 710
87	H	XE059	N9c - svítidlo přisazené bez piktogramu , INFINITY II B, 2W, s nouzovým zdrojem	kus	6,000	1 452,00	8 712
88	MP	XE060	Recyklace svítidel	kus	104,000	8,40	874
89	MP	XE061	Montáž svítidel	kus	104,000	300,00	31 200
90	H	XE34	Rozvodnice RE - úprava, navýšení - cena dle specifikace	kus	1,000	4 324,00	4 324
91	H	XE36	Rozvodnice RS 3 - úprava, doplnění - cena dle specifikace	kus	1,000	10 534,00	10 534
92	H	XE37	Rozvodnice RS 4 - cena dle specifikace	kus	1,000	45 809,00	45 809
93	H	XE461	Protipožární tmel , ucpávky	kus	5,000	410,00	2 050
94	H	XE471	Kabelový žlab drátěný 50/50, žárový zinek	m	40,000	165,00	6 600
95	H	XE4741	Spojka žlabu SZM 1	kus	40,000	26,00	1 040
96	H	XE4742	Spojka uzemňovací SUM1	kus	20,000	83,00	1 660
97	MP	XE599	Montáž a zapojení podlahových krabic	kus	3,000	1 500,00	4 500
98	MP	XE600	Montáž a zapojení ventilátorů, VZT jednotky	kus	9,000	700,00	6 300
99	MP	XE601	Montáž a zapojení rozvaděče, úprava stávajících rozvaděčů	kus	3,000	2 500,00	7 500
100	MP	XE604	Montáž a zapojení pohybových čidel,apod	kus	11,000	650,00	7 150
101	MP	XE605	Demontáž stávající ochrany před bleskem	hod	16,000	450,00	7 200
102	MP	XE606	Zpětná montáž stávající ochrany před bleskem, vč. příp. doplnění materiálu	hod	25,000	450,00	11 250
103	MP	XE608	Kooperace s dodavatelem vzduchotechniky	hod	6,000	450,00	2 700
104	MP	XE609	Kooperace s HSV	hod	8,000	450,00	3 600
105	MP	XE610	Konzultace revizního technika s dodavatelem stavby	hod	4,000	500,00	2 000
106	MP	XE902	Podružný materiál	soubor	1,000	12 000,00	12 000
107	MP	XE91	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	500,00	4 000
108	MP	XE93	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2	hod	16,000	500,00	8 000
109	MP	XE94	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

6 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

236 667,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 667,83	21,00%	49 700,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 368,07

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:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

6 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

236 667,83

PSV - Práce a dodávky PSV

236 667,83

742 - Elektroinstalace - slaboproud

236 667,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

6 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

236 667,83

D PSV

Práce a dodávky PSV

236 667,83

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

236 667,83

1	K	742121	Slaboproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	236 667,83	236 667,83
---	---	--------	---------------------------------------	--------	-------	------------	------------

ROZPOČET

STAVBA: **PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY ČP. 1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ**

DATUM TISKU:

ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Dodávky		Montáž	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Rozvaděč 19"/9U 600x485x440 mm závěsný	ks	1,00	2360,00	2 360,00	1 950,00	1 950,00
2	Patch panel 24 portů Cat.5e černý 1U	ks	1,00	1985,00	1 985,00	200,00	200,00
3	Vyvazovací panel do 19" rozvaděče	ks	2,00	460,00	920,00	20,00	40,00
4	Switch do 19" rozvaděče 24 portů - neobsaženo	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Rozvodný panel do 19" 6x230V	ks	1,00	480,00	480,00	80,00	80,00
7	Ventilační jednotka s termostatem	ks	1,00	3910,00	3 910,00	455,00	455,00
8	Montážní sada do rozvaděče	ks	3,00	34,00	102,00	1,00	3,00
12	Montáž kabeláže do patchpanelu 24 portů	ks	1,00	1,00	1,00	1 050,00	1 050,00
13	Kabel UTP Cat.5e	m	318,48	16,00	5 095,68	21,00	6 688,08
14	Trubka elektroinstalační prům. 23 mm	m	186,12	22,00	4 094,64	50,00	9 306,00
15	Opletená chránička na kabely černá prům. 15 mm	m	5,16	127,00	655,32	65,00	335,40
16	Vykružení otvorů pro krabice do sádrokartonových příček	ks	7,00	1,00	7,00	45,00	315,00
17	Krabice odbočná s víčkem do sádrokartonu KT 250/L NE	ks	1,00	402,00	402,00	50,00	50,00
18	Krabice instalační do sádrokartonu KUL68	ks	6,00	27,00	162,00	16,00	96,00
19	Podlahová krabice IP66 pro 230V a 2xRJ45 zásuvku	ks	3,00	2470,00	7 410,00	180,00	540,00
20	Datová zásuvka dvojitá 2xRJ45 Cat.5e bílá/bílá	ks	2,00	433,00	866,00	120,00	240,00
21	Datová zásuvka na omítku 2xRJ45 Cat.5e černá/černá	ks	1,00	222,00	222,00	60,00	60,00
22	Datová zásuvka podlahová 2xRJ45 Cat.5e	ks	3,00	433,00	1 299,00	240,00	720,00
23	IP kamera vnitřní - neobsaženo	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	WiFi router - neobsaženo	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Protipožární ucpávka pro prostupy pro kabely a kabelové žlaby v požárně dělicích konstrukcích a stropích	ks	4,00	1150,00	4 600,00	450,00	1 800,00
26	Vytyčení trasy kabeláží	m	186,12	1,00	186,12	11,00	2 047,32
27	Drobný spotřební materiál	ks	1,00	2000,00	2 000,00	1,00	1,00
28	Dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení	kpl.	1,00	1,00	1,00	8 500,00	8 500,00
29	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl.	1,00	1,00	1,00	2 000,00	2 000,00
30	Režie - doprava	kpl.	1,00	1,00	1,00	5 800,00	5 800,00
31	Stavební přípomoc	kpl.	1,00	1,00	1,00	8 000,00	8 000,00
32	Úklid staveniště, odvoz sutí	kpl.	1,00	1,00	1,00	2 000,00	2 000,00
33	Zařízení staveniště	kpl.	1,00	1,00	1,00	1 000,00	1 000,00
Součet dodávka, montáž				36 764		53 277	
	Rozpočtová rezerva	%	0,10	3676,38		5327,68	
	Jiné činnosti	%	0,10	3676,38		5327,68	
CELKEM BEZ DPH				108 048,67			

ROZPOČET

STAVBA: **PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY ČP. 1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ**

DATUM TISKU:

ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - EZS (ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množst ví	Dodávky		Montáž	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Rozvodnice do sádrokartonu MSF 14M 329 x 358 x 94 mm	ks	1,00	1305,00	1 305,00	600,00	600,00
2	Expander 8 zón	ks	2,00	2058,00	4 116,00	72,00	144,00
3	Akumulátor zálohovací 18 Ah	ks	1,00	990,00	990,00	30,00	30,00
4	Svorkovnice RK Z213 s tamperm	ks	1,00	340,00	340,00	460,00	460,00
5	Kabel FI HX06/02	m	18,72	18,00	336,96	24,00	449,28
6	Kabel FI H04	m	36,72	8,00	293,76	24,00	881,28
7	Kabel FI H06	m	358,68	11,00	3 945,48	24,00	8 608,32
8	Trubka elektroinstalační prům. 29 mm	m	50,28	22,00	1 106,16	50,00	2 514,00
9	Trubka elektroinstalační prům. 16 mm	m	244,08	7,00	1 708,56	50,00	12 204,00
10	Vykružení otvorů pro krabice do sádrokartonových příček	ks	15,00	1,00	15,00	45,00	675,00
11	Krabice odbočná s víčkem do sádrokartonu KT 250/L NB	ks	1,00	402,00	402,00	50,00	50,00
12	Krabice instalační do sádrokartonu KUL68	ks	14,00	27,00	378,00	60,00	840,00
13	Siréna SA vnitřní, bílá	m	1,00	775,00	775,00	60,00	60,00
14	Detektor PIR, černý	ks	1,00	670,00	670,00	325,00	325,00
15	Optickokouřový detektor, doplňkový požární detektor pro EZS, samoresetovací patice, odběr 0,12/30mA, černý	ks	11,00	2680,00	29 480,00	65,00	715,00
16	Tlačítko ručního požárního hlásiče	ks	1,00	545,00	545,00	100,00	100,00
17	Protipožární úcpávka pro prostupy pro kabely a kabelové žlaby v požárně dělicích konstrukcích a stropech	ks	4,00	1150,00	4 600,00	450,00	1 800,00
18	Vytyčení trasy kabeláží	m	294,36	1,00	294,36	11,00	3 237,96
19	Spotřební materiál	ks	1,00	2000,00	2 000,00	1,00	1,00
20	Dokumentace skutečného provedení, revize, přezkoušení, zaškolení	kpl.	1,00	1,00	1,00	5 800,00	5 800,00
21	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl.	1,00	1,00	1,00	850,00	850,00
22	Režie - doprava	kpl.	1,00	1,00	1,00	2 000,00	2 000,00
23	Stavební přípomocce	kpl.	1,00	1,00	1,00	4 500,00	4 500,00
24	Uklid staveniště, odvoz sutí	kpl.	1,00	1,00	1,00	2 000,00	2 000,00
Součet dodávka, montáž				53 306		48 845	
	Rozpočtová rezerva	%	0,10	5330,63		4884,48	
	Jiné činnosti	%	0,10	533,06		488,45	
CELKEM BEZ DPH				113 387,74			

ROZPOČET

STAVBA: PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY ČP. 1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ

DATUM TISKU:

ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - (NV) NOUZOVÉ VOLÁNÍ

Čís. pol.	Popis	Měr. jed.	Množství	Dodávky		Montáž	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Volací tlačítko tahové, bílé	ks	1,00	1465,00	1 465,00	85,00	85,00
2	Volací tlačítko prosvětlené, bílé	ks	1,00	1365,00	1 365,00	85,00	85,00
3	Ovládač šňůrový koncový	ks	1,00	1040,00	1 040,00	20,00	20,00
4	Kontrolní modul s alarmem, bílý	ks	1,00	2400,00	2 400,00	85,00	85,00
5	Transformátor pro signalizační systém, bílý	ks	1,00	1580,00	1 580,00	120,00	120,00
6	Rámeček jednonásobný, bílý	ks	4,00	21,00	84,00	20,00	80,00
7	Krabice instalační do sádkartonu KUL68	ks	4,00	27,00	108,00	60,00	240,00
8	Vykružení otvorů pro krabice do sádkartonových přiček	ks	8,00	1,00	8,00	45,00	360,00
9	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,6	m	6,50	11,00	71,50	24,00	156,00
10	Trubka elektroinstalační prům. 16 mm	m	6,50	7,00	45,50	60,00	390,00
11	Vytyčení trasy kabeláží	m	6,50	1,00	6,50	11,00	71,50
12	Drobný spotřební materiál	ks	1,00	1,00	1,00	500,00	500,00
13	Dokumentace skutečného provedení, revize	kpl.	1,00	1,00	1,00	650,00	650,00
14	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl.	1,00	1,00	1,00	200,00	200,00
15	Režie - doprava	kpl.	1,00	1,00	1,00	1 000,00	1 000,00
16	Stavební přípomoc	kpl.	1,00	1,00	1,00	1 000,00	1 000,00
17	Úklid staveniště, odvoz sutí	kpl.	1,00	1,00	1,00	500,00	500,00
Součet dodávka, montáž				8 180		5 543	
	Rozpočtová rezerva	%	0,10	817,95		554,25	
	Jiné činnosti	%	0,10	81,80		55,43	
CELKEM BEZ DPH				15 231,42			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: parc. č. st. 7 v Českém Brodě

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

IČ:

28940083

DIČ:

CZ28940083

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

540 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	540 000,00	21,00%	113 400,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

653 400,00

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:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

540 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

540 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

250 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

150 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě

Objekt:

7 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

parc. č. st. 7 v Českém Brodě

Datum:

30. 8. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Mozis s.r.o., Sleská 856/74, Praha 3, 130 00

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

540 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

540 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum - statické posouzení krovu	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby v papírové verzi 3x a elektronicky ve formátu *.dwg a *.pdf	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	013264000	Dokumentace dílenská a výrobní	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

D VRN3

Zařízení staveniště

250 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------

D VRN4

Inženýrská činnost

150 000,00

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	------------	------------

D VRN7

Provozní vlivy

85 000,00

6	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------