

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK21066N  
Stavba: Rekonstrukce sídla SFDI II.

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
SFDI

Účastník:  
GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:  
Ing. arch. Robert Hofman

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.10.2022

IČ:  
DIČ:

IČ: 281 69 522  
DIČ: CZ28169522

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** **126 621 509,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>126 621 509,85</b>	<b>26 590 517,07</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>153 212 026,92</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Účastník**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK21066N

**Stavba:** Rekonstrukce sídla SFDI II.

Místo: Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>126 621 509,85</b>	<b>153 212 026,92</b>
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy</b>	108 055 241,85	130 746 842,64
01	Stavební úpravy	68 815 908,25	83 267 248,98
ZTI	Zdravotechnika	2 957 600,40	3 578 696,48
UT	Vytápění	3 459 441,49	4 185 924,20
VZT	Vzduchotechnika	8 458 581,96	10 234 884,17
EL	Elektroinstalace	18 785 355,17	22 730 279,76
SV	Svítilna a příslušenství	4 585 550,36	5 548 515,94
MaR	Měření a regulace	992 804,22	1 201 293,11
<b>00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	18 566 268,00	22 465 184,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SFDI

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**68 815 908,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 815 908,25	21,00%	14 451 340,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**83 267 248,98**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI

Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**68 815 908,25**

HSV - Práce a dodávky HSV	32 097 192,56
1 - Zemní práce	172 405,09
2 - Zakládání	34 107,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	833 885,41
4 - Vodorovné konstrukce	1 462 937,82
5 - Komunikace pozemní	174 671,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 045 333,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 846 623,39
997 - Přesun sutě	3 978 161,22
998 - Přesun hmot	549 067,06
PSV - Práce a dodávky PSV	36 718 715,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	322 792,87
712 - Povlakové krytiny	1 253 628,13
713 - Izolace tepelné	2 929 966,95
762 - Konstrukce tesařské	434 437,23
763 - Konstrukce suché výstavby	6 520 132,03
764 - Konstrukce klempířské	744 728,97
765 - Krytina skládaná	121 141,10
766 - Konstrukce truhlářské	9 620 882,20
767 - Konstrukce zámečnické	5 084 084,22
771 - Podlahy z dlaždic	659 705,06
776 - Podlahy povlakové	3 676 395,91
777 - Podlahy lité	1 036 151,69
781 - Dokončovací práce - obklady	882 324,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	496 128,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	534 880,43
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	354 952,37
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 046 383,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

0

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

## Náklady soupisu celkem

**68 815 908,25**

D HSV

Práce a dodávky HSV

32 097 192,56

D 1

Zemní práce

172 405,09

1	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,000	45,11	2 706,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dvorek" 60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,000	101,50	6 090,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dvorek" 60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17,000	78,95	1 342,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		17		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		17,000			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	105,000	33,83	3 552,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dvorek" 105		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV	ornice	Součet		105,000			
5	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,625	1 567,65	11 953,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S16A" 2,4*1+2,55*1/2		3,675			
	VV		"S01" 3,95*1		3,950			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV	jámyr	Součet		7,625			
6	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	184,480	248,12	45 773,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		"pro dodatečnou hydroizolaci a energokaná"					
	VV		105*0,4		42,000			
	VV		20,8*6,85		142,480			
	VV		Mezisoučet		184,480			
	VV	jámys	Součet		184,480			
7	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,625	298,87	2 278,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		jámyr		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		Součet		7,625			
8	K	162211229	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	30,500	422,93	12 899,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		jámyr*4		30,500			
	VV		Mezisoučet		30,500			
	VV		Součet		30,500			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	281,180	50,75	14 269,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		ornice*0,1		10,500			
	VV		zásyp*2		197,180			
	VV		násyp*2		73,500			
	VV		Mezisoučet		281,180			
	VV		Součet		281,180			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,765	389,09	22 086,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		jámys+jámyr-zásyp-násyp		56,765			
	VV		Mezisoučet		56,765			
	VV	přebytek	Součet		56,765			
11	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	7,625	394,73	3 009,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		jámyr		7,625			
	VV		Mezisoučet		7,625			
	VV		Součet		7,625			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	56,765	186,09	10 563,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		přebytek		56,765			
	VV		Mezisoučet		56,765			
	VV		Součet		56,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171151103	Oložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	36,750	163,53	6 009,73	CS ÚRS 2022 01
	VV		105*0,35		36,750			
	VV		Mezisoučet		36,750			
	VV	násyp	Součet		36,750			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,590	169,17	16 678,47	CS ÚRS 2022 01
	VV		20,8*6,7-22,65*1,8		98,590			
	VV		Mezisoučet		98,590			
	VV	zásyp	Součet		98,590			
15	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	105,000	67,67	7 105,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		ornice		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Součet		105,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,000	22,56	2 368,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		ornice		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Součet		105,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,100	118,42	248,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		105*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
18	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	105,000	16,92	1 776,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		ornice		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Součet		105,000			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	60,000	28,20	1 692,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
D 2			Zakládání				34 107,96	
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,328	2 289,44	14 487,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		"energokanáň" 22,7*0,2*1,1		4,994			
	VV		"nové podlahy 1PP" (5+2,05+1,6*1,15)*0,15		1,334			
	VV		Mezisoučet		6,328			
	VV		Součet		6,328			
21	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,410	9 811,88	13 834,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		"energokanáň"					
	VV		"nové podlahy 1PP" (5+2,05)*0,2		1,410			
	VV		Mezisoučet		1,410			
	VV		Součet		1,410			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	60 901,32	5 785,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		"energokanáň"					
	VV		"nové podlahy 1PP" (5+2,05)*1,25*5,4*2/1000		0,095			
	VV		Mezisoučet		0,095			
	VV		Součet		0,095			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				833 885,41	
23	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	197,476	1 550,73	306 231,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		8NP					
	VV		"obvodové" (50+6,95)*3,2+13,2*0,9		194,120			
	VV		"otvory" -1,11*2,6-2,36*2,6*12-1,51*2,6-1,66*2,6		-84,760			
	VV		Mezisoučet		109,360			
	VV		Nástavba střecha					
	VV		"obvodové" 20,15*2,85		57,428			
	VV		"vnitřní" 5,55*2,85		15,818			
	VV		"otvory" -1*2-0,9*2		-3,800			
	VV		"překlady" -1,25*0,25*2		-0,625			
	VV		Mezisoučet		68,821			
	VV		"boční stěna střechy" 10,95*1,1		12,045			
	VV		Mezisoučet		12,045			
	VV		"nadezdívka nástavby" 7,25*1		7,250			
	VV		Mezisoučet		7,250			
	VV		Součet		197,476			
24	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	7,341	1 860,87	13 660,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		"schůdky 8NP" 0,95*0,45*11		4,703			
	VV		"doplnění nosníků" (3,9+6,65)*0,25		2,638			
	VV		Mezisoučet		7,341			
	VV		Součet		7,341			
25	K	311273111	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárcí do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdíva 375 mm	m2	8,943	2 326,09	20 802,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nadezdívka atiky" 15/cos(33)*0,5		8,943			
	VV		Mezisoučet		8,943			
	VV		Součet		8,943			
26	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárcí do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdíva 450 mm	m2	18,245	2 791,31	50 927,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		"doplnění nosníků"					
	VV		(11,25+0,47*3+6,45+26+0,47*15+5,57+5,2+0,8*2+6,25+2,2)*0,25		18,245			
	VV		Mezisoučet		18,245			
	VV		Součet		18,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	312231116	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MVC 5 nebo MVC 10	m3	0,798	6 766,81	5 399,91	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP"					
	VV		"vnitřní" 0,38*2,1		0,798			
	VV		Mezisoučet		0,798			
	VV		Součet		0,798			
28	K	312311951	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,238	5 639,01	6 981,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		132*0,25*0,25*0,15		1,238			
	VV		Mezisoučet		1,238			
	VV		Součet		1,238			
29	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	1,000	28 195,06	28 195,06	CS ÚRS 2022 01
30	M	PREFA1	Krycí deska nástavby	ks	1,000	112 780,23	112 780,23	
31	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	2,000	2 218,77	4 437,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		Nástavba střecha					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000	469,49	2 347,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
33	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	1,000	551,29	551,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5,000	540,33	2 701,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
35	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 65 mm	m2	13,845	586,46	8 119,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		"vnitřní" 0,8*2+3,95*3,1		13,845			
	VV		Mezisoučet		13,845			
	VV		Součet		13,845			
36	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	79,237	1 263,14	100 087,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		"vnitřní" (1,75)*2,1+0,9*2*3+0,4*2+(11,9+5,4+4,3+4,4)*3,1		90,475			
	VV		"otvory" -0,9*2*6		-10,800			
	VV		"překlady" -1,25*0,07*5		-0,438			
	VV		Mezisoučet		79,237			
	VV		Součet		79,237			
37	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	79,420	1 037,58	82 404,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		"vnitřní" (7,68+5,45+5,48+2,45+5,87+1,8)*3,1+1*2,1		91,163			
	VV		"otvory" -1,1*2-0,9*2*5		-11,200			
	VV		"překlady" -1,5*0,07-1,25*0,07*5		-0,543			
	VV		Mezisoučet		79,420			
	VV		Součet		79,420			
38	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,833	845,85	3 242,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		"boční stěna střechy" 10,95*0,35		3,833			
	VV		Mezisoučet		3,833			
	VV		Součet		3,833			
39	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	13,050	1 268,78	16 557,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		"vnitřní" 0,75*2,5+0,9*2		3,675			
	VV		Mezisoučet		3,675			
	VV		3NP					
	VV		"vnitřní" 0,75*2,5		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		4NP					
	VV		"vnitřní" 0,75*2,5		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		5NP					
	VV		"vnitřní" 0,75*2,5		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		6NP					
	VV		"vnitřní" 0,75*2,5		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		7NP					
	VV		"vnitřní" 0,75*2,5		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		Součet		13,050			
40	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,200	1 127,80	3 608,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" 2*0,2*2+1,5*0,15*2+1,3*0,15*4		2,030			
	VV		"1NP" 1,3*0,15*2*2		0,780			
	VV		"2NP" 1,3*0,15*2		0,390			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		Součet		3,200			
41	K	388129320	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro rozvody uzavřeného profilu hmotnosti přes 2 do 4 t	kus	8,000	1 621,22	12 969,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	388-1	Prefabrikované dílce energokanálu	soubor	1,000	51 878,91	51 878,91	
D 4			Vodorovné konstrukce				1 462 937,82	
43	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,000	9 924,66	138 945,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		"pod VZT" 70*0,2		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
44	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	70,000	2 255,60	157 892,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"pod VZT" 70		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		70,000			
45	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	70,000	1 127,80	78 946,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	638,000	1 206,75	769 906,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		"BNP" 620-9,1		610,900			
	VV		"střecha" 27,1		27,100			
	VV		Mezisoučet		638,000			
	VV		Součet		638,000			
47	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,400	60 901,32	85 261,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		"pod VZT" 70*0,2*100/1000		1,400			
	VV		Mezisoučet		1,400			
	VV		Součet		1,400			
48	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,102	13 533,63	1 380,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		"IPE 100"					
	VV		"1PP" (1,5*4+1,3*2)*8,1/1000		0,070			
	VV		"1NP" 1,3*8,1*2/1000		0,021			
	VV		"2NP" 1,3*8,1/1000		0,011			
	VV	IPE100	Mezisoučet		0,102			
	VV		Součet		0,102			
49	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,112	72 404,91	8 109,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		IPE100*1,1		0,112			
	VV		Mezisoučet		0,112			
	VV		Součet		0,112			
50	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,095	12 405,83	1 178,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		"IPE160"					
	VV		"1PP" 2*3*15,8/1000		0,095			
	VV		Mezisoučet		0,095			
	VV	IPE160	Součet		0,095			
51	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,105	72 404,91	7 602,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		IPE160*1,1		0,105			
	VV		Mezisoučet		0,105			
	VV		Součet		0,105			
52	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,886	9 924,66	18 717,91	CS ÚRS 2022 01
	VV		Nástavba střecha					
	VV		"obvodové" 20,15*0,25*0,2		1,008			
	VV		"vnitřní" 5,55*0,25*0,2		0,278			
	VV		"nad šachtou" (7,25-4,25)*0,2		0,600			
	VV		Mezisoučet		1,886			
	VV	ZBvence	Součet		1,886			
53	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,430	2 255,60	32 548,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		Nástavba střecha					
	VV		"obvodové" 20,15*2*0,2		8,060			
	VV		"vnitřní" 5,55*2*0,2		2,220			
	VV		"nad šachtou" (11,6+9,15)*0,2		4,150			
	VV		Mezisoučet		14,430			
	VV		Součet		14,430			
54	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,430	1 127,80	16 274,15	CS ÚRS 2022 01
55	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,236	60 901,32	14 372,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		ZBvence*125/1000		0,236			
	VV		Mezisoučet		0,236			
	VV		Součet		0,236			
56	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,289	15 789,23	36 141,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		"rampičky" (1,15+1,2*2)*0,05		0,178			
	VV		"schodiště 1PP-1NP"					
	VV		(1,8+2,9)*1,15*0,15+1,2*0,2+18*1,1*0,26*0,1833/2		1,523			
	VV		"S27" 1,55*1,15*0,15+1,435*0,275*0,17*5/2		0,435			
	VV		"S29" 0,69*1,15*0,15+0,76*0,3*0,15*2/2		0,153			
	VV		Mezisoučet		2,289			
	VV	schodyZB	Součet		2,289			
57	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,343	60 901,32	20 889,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		schodyZB*150/1000		0,343			
	VV		Mezisoučet		0,343			
	VV		Součet		0,343			
58	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,312	3 383,41	24 739,49	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		"schodiště 1PP-1NP" (1,8+2,9)*1,15+1,2+4,1*0,15*1,15		7,312			
	VV		Mezisoučet		7,312			
	VV		Součet		7,312			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,312	1 691,70	12 369,71	CS ÚRS 2022 01
60	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,421	3 383,41	25 108,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		"schodiště 1PP-1NP" 18*0,26*1,1+18*0,25*0,1833		5,973			
	VV		"S27" 1,435*5*0,17		1,220			
	VV		"S29" 0,76*2*0,15		0,228			
	VV		Mezisoučet		7,421			
	VV		Součet		7,421			
61	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,421	1 691,70	12 554,11	CS ÚRS 2022 01
D 5			Komunikace pozemní				174 671,59	
62	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	60,000	152,25	9 135,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dvorek" 60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
63	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	60,000	281,95	16 917,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dvorek" 60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
64	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	60,000	620,29	37 217,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dvorek" 60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
65	M	58381008x	kostka dlažební žula velká 15/17 - stávající	m2	60,600	1 838,32	111 402,19	
	VV		60*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		60,600			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 045 333,02	
66	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	15,000	112,78	1 691,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
67	K	611131306	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený síťovité strojně	m2	15,000	78,95	1 184,25	CS ÚRS 2022 01
68	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	15,000	394,73	5 920,95	CS ÚRS 2022 01
69	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	842,400	324,81	273 619,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		"oprava omítek - malba" 775,8		775,800			
	VV		"schody" 66,6		66,600			
	VV		Mezisoučet		842,400			
	VV		Součet		842,400			
70	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	151,200	112,78	17 052,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		"porobeton - potažení - malba" 151,2		151,200			
	VV		Mezisoučet		151,200			
	VV		Součet		151,200			
71	K	612131302	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité strojně	m2	552,300	56,39	31 144,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"cihla - omítka - malba" 401,1		401,100			
	VV		"porobeton - potažení - malba" 151,2		151,200			
	VV		Mezisoučet		552,300			
	VV		Součet		552,300			
72	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	401,100	67,67	27 142,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		"cihla - omítka - malba" 401,1		401,100			
	VV		Mezisoučet		401,100			
	VV		Součet		401,100			
73	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vřtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	151,200	281,95	42 630,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		"porobeton - potažení - malba" 151,2		151,200			
	VV		Mezisoučet		151,200			
	VV		Součet		151,200			
74	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	552,300	338,34	186 865,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		"cihla - omítka - malba" 401,1		401,100			
	VV		"porobeton - potažení - malba" 151,2		151,200			
	VV		Mezisoučet		552,300			
	VV		Součet		552,300			
75	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	2 860,600	269,54	771 046,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		"oprava omítek - malba" 2860,6		2 860,600			
	VV		Mezisoučet		2 860,600			
	VV		Součet		2 860,600			
76	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	190,300	108,49	20 645,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1		150,100			
	VV		"KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4		16,400			
	VV		"KZS-PERI 100mm + omítka" 5,4		5,400			
	VV		"Atika" 18,4		18,400			
	VV		Mezisoučet		190,300			
	VV		Součet		190,300			
77	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	139,600	65,98	9 210,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5		139,600			
	VV		Mezisoučet		139,600			
	VV		Součet		139,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	36,900	277,44	10 237,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		"Atika" 18,4		18,400			
	VV		"špalety" 17,7+0,8		18,500			
	VV		Mezisoučet		36,900			
	VV		Součet		36,900			
79	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	299,960	47,03	14 107,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		98*2+51,98*2		299,960			
	VV		Mezisoučet		299,960			
	VV		Součet		299,960			
80	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	314,958	38,23	12 040,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		299,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		314,958			
81	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	5,400	952,99	5 146,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS-PERI 100mm + omítka" 5,4		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
82	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	5,670	589,84	3 344,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,670			
83	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	166,500	1 010,51	168 249,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1		150,100			
	VV		"KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4		16,400			
	VV		Mezisoučet		166,500			
	VV		Součet		166,500			
84	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	157,605	597,74	94 206,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1		150,100			
	VV		Mezisoučet		150,100			
	VV		Součet		150,100			
	VV		150,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		157,605			
85	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 160mm	m2	17,220	951,87	16 391,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4		16,400			
	VV		Mezisoučet		16,400			
	VV		Součet		16,400			
	VV		16,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,220			
86	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	21,600	156,76	3 386,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		21,6		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		21,600			
87	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	22,680	152,25	3 453,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		21,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,680			
88	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	162,950	68,57	11 173,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		"rohové" 3,15+2,95*4+1,2*4		19,750			
	VV		"ostění" 2,6*2*15		78,000			
	VV		"nadpraží" 2,36*12+1,11+1,66+1,51		32,600			
	VV		"parapet" 2,36*12+1,11+1,66+1,51		32,600			
	VV		Mezisoučet		162,950			
	VV		Součet		162,950			
89	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	102,638	35,98	3 692,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		"rohové" 3,15+2,95*4+1,2*4		19,750			
	VV		"ostění" 2,6*2*15		78,000			
	VV		Mezisoučet		97,750			
	VV		Součet		97,750			
	VV		97,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,638			
90	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	34,230	48,04	1 644,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nadpraží" 2,36*12+1,11+1,66+1,51		32,600			
	VV		Mezisoučet		32,600			
	VV		Součet		32,600			
	VV		32,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,230			
91	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	34,230	65,75	2 250,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		"parapet" 2,36*12+1,11+1,66+1,51		32,600			
	VV		Mezisoučet		32,600			
	VV		Součet		32,600			
	VV		32,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,230			
92	K	622272081	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	96,500	2 874,04	277 344,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		"falcovaný plech" 96,5		96,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
	VV		Součet		96,500			
93	M	60726274	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebrošená tl 18mm	m2	120,625	424,05	51 151,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		96,5*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		120,625			
94	K	622272091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na ocelový rošt	m	18,450	1 377,33	25 411,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,25+2,6*2		18,450			
	VV		Mezisoučet		18,450			
	VV		Součet		18,450			
95	M	60726274	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebrošená tl 18mm	m2	3,690	424,05	1 564,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		(13,25+2,6*2)*0,2		3,690			
	VV		Mezisoučet		3,690			
	VV		Součet		3,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	139,600	390,22	54 474,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5		139,600			
	VV		Mezisoučet		139,600			
	VV		Součet		139,600			
97	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	227,200	452,25	102 751,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"KZS -EPS 160mm + omítka" 150,1		150,100			
	VV		"KZS-PERI 160mm + omítka" 16,4		16,400			
	VV		"KZS-PERI 100mm + omítka" 5,4		5,400			
	VV		"Atika" 18,4		18,400			
	VV		"Atika" 18,4		18,400			
	VV		"špalety" 17,7+0,8		18,500			
	VV		Mezisoučet		227,200			
	VV		Součet		227,200			
98	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	213,700	86,05	18 388,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5+74,1		213,700			
	VV		Mezisoučet		213,700			
	VV		Součet		213,700			
99	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,492	5 639,01	2 774,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nové podlahy 1PP" (5+2,05+1,15)*0,06		0,492			
	VV		Mezisoučet		0,492			
	VV	maz1PP	Součet		0,492			
100	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	0,492	1 127,80	554,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		maz1PP		0,492			
101	K	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,492	112,78	55,49	CS ÚRS 2022 01
	VV		maz1PP		0,492			
102	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,000	563,90	8 458,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
103	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,000	112,78	1 691,70	CS ÚRS 2022 01
104	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	10,000	563,90	5 639,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
105	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	10,000	112,78	1 127,80	CS ÚRS 2022 01
106	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	62 029,13	1 922,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		maz1PP/0,06*3,03*1,25/1000		0,031			
	VV		Mezisoučet		0,031			
	VV		Součet		0,031			
107	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 652,300	359,38	953 183,57	CS ÚRS 2022 01
	VV		"2NP" 590,7		590,700			
	VV		"3NP" 717,7		717,700			
	VV		"4NP" 713,4		713,400			
	VV		"8NP" 615,1		615,100			
	VV		"9NP" 15,4		15,400			
	VV		Mezisoučet		2 652,300			
	VV		Součet		2 652,300			
108	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 660,500	13,53	35 996,57	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" 5+2,05+1,15		8,200			
	VV		"2NP" 590,7		590,700			
	VV		"3NP" 717,7		717,700			
	VV		"4NP" 713,4		713,400			
	VV		"8NP" 615,1		615,100			
	VV		"9NP" 15,4		15,400			
	VV		Mezisoučet		2 660,500			
	VV		Součet		2 660,500			
109	K	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	2 660,500	22,56	60 020,88	CS ÚRS 2022 01
110	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 795,200	28,20	78 824,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" 9,5		9,500			
	VV		"2NP" 635		635,000			
	VV		"3NP" 728,6		728,600			
	VV		"4NP" 790,7		790,700			
	VV		"8NP" 600,8		600,800			
	VV		"9NP" 30,6		30,600			
	VV		Mezisoučet		2 795,200			
	VV		Součet		2 795,200			
111	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	200,000	124,06	24 812,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odhad" 200		200,000			
	VV		Mezisoučet		200,000			
	VV		Součet		200,000			
112	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	200,000	112,78	22 556,00	CS ÚRS 2022 01
113	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	188,500	1 353,36	255 108,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 16,2+3,6+3,1		22,900			
	VV		Mezisoučet		22,900			
	VV		"vodorovné" 132,6		132,600			
	VV		Mezisoučet		132,600			
	VV		"lodžie" (5,5)*6		33,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		Součet		188,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	59246005	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 400x400x40mm	m2	192,270	529,50	101 806,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		188,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		192,270			
115	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	27,000	2 030,04	54 811,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		"600x1970x150" 3		3,000			
	VV		"800x1970x150" 14		14,000			
	VV		"800x1970x100" 4		4,000			
	VV		"900x1970x100" 2		2,000			
	VV		"1000x1970x100" 2		2,000			
	VV		"1150x1970x150"1		1,000			
	VV		"1250x1970x150" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		27,000			
116	M	55331435	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	3,000	4 342,04	13 026,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		"600x1970x150" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
117	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	4 342,04	17 368,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		"800x1970x100" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
118	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	14,000	4 342,04	60 788,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		"800x1970x150" 14		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
119	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	4 342,04	8 684,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		"900x1970x100" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
120	M	55331434x	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	2,000	4 342,04	8 684,08	
	VV		"1000x1970x100" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
121	M	55331716	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	4 962,33	4 962,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1250x1970x150" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	M	553314345x	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1150/1970, 2100mm	kus	1,000	4 962,33	4 962,33	
	VV		"1150x1970x150"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplymových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	7,000	2 030,04	14 210,28	CS ÚRS 2022 01
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
124	M	55331758x	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1200/1970, 2100mm	kus	7,000	4 962,33	34 736,31	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 846 623,39	
125	K	9-01	Stevební přípomoc	hod	250,000	451,12	112 780,00	
127	K	9-03	Protiprachová opatření	soubor	1,000	84 585,17	84 585,17	
128	K	9-04	Protipožární opatření - 20x tabulka 150x150mm, 20x úcpávka	soubor	1,000	73 307,15	73 307,15	
129	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	186,09	3 163,53	CS ÚRS 2022 01
130	M	58381008x	kostka dlažební žula velká 15/17 - stávající	m2	1,700	1 838,32	3 125,14	
	VV		17*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,700			
131	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	74,100	121,80	9 025,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 74,1		74,100			
	VV		Mezisoučet		74,100			
	VV		Součet		74,100			
132	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	242,000	54,13	13 099,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		130+21*2+40+15*2		242,000			
	VV		Mezisoučet		242,000			
	VV	leseni	Součet		242,000			
133	K	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 25 do 40 m za první a ZKD den použití	m2	7 260,000	1,69	12 269,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		leseni*30		7 260,000			
	VV		Mezisoučet		7 260,000			
	VV		Součet		7 260,000			
134	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	242,000	40,60	9 825,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			leseni		242,000			
			Mezisoučet		242,000			
			Součet		242,000			
135	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m	den	30,000	4 045,05	121 351,50	CS ÚRS 2022 01
136	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 405,400	56,39	192 030,51	CS ÚRS 2022 01
			3405,4		3 405,400			
			Mezisoučet		3 405,400			
			Součet		3 405,400			
137	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 362,900	67,67	227 567,44	CS ÚRS 2022 01
			3362,9		3 362,900			
			Mezisoučet		3 362,900			
			Součet		3 362,900			
138	K	953946138	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 80 do 120 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	101,606	54 134,51	5 500 391,02	CS ÚRS 2022 01
			"střecha"					
			"HEB 240 - sloupy" 14*1*85/1000		1,190			
			"HEB 240 - nosníky" (6,25+30+12,2+6,82+22,4)*85/1000		6,602			
			"IPE 200 - nosníky" (6,25*2+6,15+7,1*11)*22,4/1000		2,167			
			"IPE 120 - nosníky" (2,45*5+2,75+4,25*2+1,5)*10,6/1000		0,265			
			"HEB 140 - nosníky" (4,45*2+1,75+5,65*2)*33,7/1000		0,740			
			"HEB 180 - nosníky" (3,95+1,75*2)*51,2/1000		0,381			
			"HEB 140 - sloup" (1*2,45)*33,7/1000		0,083			
			"HEB 180 - sloup" (3*2,45)*51,2/1000		3,763			
			"prořez kotvení" 15,191*0,15		2,279			
			Mezisoučet		17,470			
			8NP					
			"HEB 180 - sloupy" (15*2,85+4+2,1)*51,2/1000		2,501			
			"HEB 180 - nosníky"					
			(62,65+13,75*2+15,2*3+13,75*5+9,1*2+2,2*2+6,85+12,95*2+8,3*2+6+1,95+1,35+19,15*3+33,15*3+9,1+15,1+2*3)*51,2/1000		24,210			
			"2xUPE240 - rám" ((8,65+7,5+12)/cos(33)+2,1)*2*30,2/1000		2,154			
			"2xUPN200 - rám" 12,7*2*25,3/1000		0,643			
			"IPE 120 - nosníky"					
			(15,1+33,1+1,9*3+11,95+6,05*3)*10,6/1000		0,890			
			"TR 76,1x6,3"					
			(140+41,3+15,8+30,6+14,95+16,8+5,3*2*5)*10,84/1000		3,387			
			"vazník V1 - HEA 120"					
			(10,5*2+16,65+14,25*2*2+10,4*2*2)*4*19,9/1000		10,846			
			"TR 219,1x30" 3,2*2*148/1000		0,947			
			"prořez kotvení" 45,578*0,15		6,837			
			Mezisoučet		52,415			
			7NP					
			"HEB 140 - nosníky"					
			(12*5+18,25*4+9,85+6,25+22,15*5+2*6,05+48*5+6,05+6,05+35,95)*33,7/1000		18,872			
			"HEB 200 - nosníky" (8,3)*61,3/100		5,088			
			"HEB 180 - nosníky" (5,95)*51,2/100		3,046			
			"prořez kotvení" 27,006*0,15		4,051			
			Mezisoučet		31,057			
			3NP					
			"IPE 200" 6,45*2*22,4/1000		0,289			
			"prořez kotvení" 0,289*0,15		0,043			
			Mezisoučet		0,332			
			2NP					
			"IPE 200" 6,45*22,4/1000		0,144			
			"prořez kotvení" 0,144*0,15		0,022			
			Mezisoučet		0,166			
			1NP					
			"IPE 200" 6,45*22,4/1000		0,144			
			"prořez kotvení" 0,144*0,15		0,022			
			Mezisoučet		0,166			
			Součet		101,606			
139	M	OCEL	Ocelové konstrukce 1PP, 1NP, 2NP, 3NP, 8NP a na střechě včetně povrchové úpravy	t	101,606	115 035,83	11 688 330,54	
140	K	960-01	Demontáž azbestového potrubí včetně likvidace a převozu a protiprachových opatření	soubor	1,000	45 112,09	45 112,09	
141	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,387	6 755,54	16 125,47	CS ÚRS 2022 01
			"1PP" (2,55+3,95+2,65*1,15)*0,25		2,387			
			Mezisoučet		2,387			
			Součet		2,387			
142	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2 441,485	111,65	272 591,80	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			7,7*3,4-0,8*2		24,580			
			3,12*3,4		10,608			
			20,45*3,4-0,9*2-0,8*2		66,130			
			1,75*3,4-0,8*2		4,350			
			5,45*3,4		18,530			
			1,75*3,4-1,35*2		3,250			
			3,9*3,1		12,090			
			4,65*3,1		14,415			
			3,9*3,1		12,090			
			3,1*3,1		9,610			
			25*2,65-0,6*2		65,050			
			(2,35+2,35)*2,65-0,9*2		10,655			
			Mezisoučet		251,358			
			2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,47+4,85+2,8+1,55+4,6+4,95+4,65+4,9+4,7+5,3*4+0,85+5,45+4,85+3,4+4,95+2,08+2,35+5,55+0,9+5,15)*2,35-0,8*2*22-0,9*2		184,370			
	VV		(5,95*2+1*4+1,5*2+1,05*12+0,6*4+6,25*7+0,67*3+4,67*2+0,72+5,45+0,8+1,75+0,9*3+1,1+4,05+0,5+2,75+4,4+0,2+5,9)*2,6-0,7*2*2-0,8*2*2-1,25*2-0,6*2*7-1,1*2		291,132			
	VV		(6,55+3,8+4,95+1,65+0,8*2+0,3+1,1)*2,6-0,8*2*3-0,6*2*3		43,470			
	VV		Mezisoučet		518,972			
	VV		3NP					
	VV		(47,55+21,65+5,5-0,47*10+5,5+1,35+5,45*6+4,9+5,45*2+4,1+0,8+0,45)*2,35-0,8*2*24-0,6*2		267,545			
	VV		(12,2+1,85+5,85+6,25*6+5,6+0,6*10+1,1*17+1,3+1*3+0,7*1+0,65*3+6,4*2+1,5+1,35+3,6+1,05+3,95+1*2+2,95+4,6+1,26*2+1,32+0,65)*2,6-0,8*2*8-0,6*2*2-0,7*2*7		321,844			
	VV		(5,22+1,5+1,3+3,45+1,1+4,6+2,1+1,05+1,2+3,45+1,5)*2,6-1,2*2-0,7*2-0,9*2-0,8*2		61,622			
	VV		Mezisoučet		651,011			
	VV		4NP					
	VV		(47,55+21,65+5,55+1,8+5,5-0,47*10+5,45*6+4,9+0,9+1+0,7+4,05+0,5)*2,35-0,8*2*24-0,6*2		247,335			
	VV		(1,5*2+6,25*5+5,45+1+1,1*15+0,6*6+1,35*2+0,65*5+6,55*3+0,75+2,2+2,3+4,15+1,05*3+0,15+0,45+1,45+0,95)*2,6-0,8*2*2-0,7*2*4-0,6*2		255,070			
	VV		(12+1,85+5,85+3,5+2,55+2,2+1,3+3,45+1,2*2+5,95*2+1,35+0,6+0,7+1,25+0,97+0,62+0,71+1,2+1,3)*2,6-0,8*2*7-0,7*2*3-0,6*2		128,220			
	VV		Mezisoučet		630,625			
	VV		"8NP"					
	VV		(3,45+0,65+5,55+4,8+0,45+1,7+5,55+0,55+1+0,5*3)*2,8-0,8*2*3-0,6*2		64,560			
	VV		(1,75+12,1+3,5+0,65+1,1+1,75+0,5+2,65*2+1,38+2,1+4,25+1,28+1,35+1+0,4+0,95*2+1,95)*3,15-0,8*2*8-1,35*2-0,6*2*6		110,419			
	VV		56,2*2,2		123,640			
	VV		9,25*10-0,8*2		90,900			
	VV		Mezisoučet		389,519			
	VV		Součet		2 441,485			
143	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	23,290	168,04	3 913,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		3NP					
	VV		3*1*1,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		4NP					
	VV		(1,15+1,15)*1,5+5,9*2,6		18,790			
	VV		Mezisoučet		18,790			
	VV		Součet		23,290			
144	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	171,833	1 116,52	191 854,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		((0,8+5,4+5,65+1,75+1,67+2,66)*3,1-0,8*2*2-1,35*2)*0,18		8,943			
	VV		0,48*3,1		1,488			
	VV		Mezisoučet		10,431			
	VV		2NP					
	VV		(0,51+0,5)*2,35		2,374			
	VV		(0,27+0,77*3+0,06+0,57*4+0,53*2+0,73+0,3)*2,45		17,175			
	VV		(1,7+0,33+1,39)*2,6		8,892			
	VV		5,53*2,35*0,18		2,339			
	VV		Mezisoučet		30,780			
	VV		3NP					
	VV		(0,57+0,4+0,3+0,39+0,08)*2,35		4,089			
	VV		(0,35*2+0,45+0,5*4+0,55+0,3+0,7+0,65+0,45+0,18)*2,45		14,651			
	VV		(1,6+0,45+1,46+0,15+0,02+0,6)*2,6		11,128			
	VV		(2,15*2,6-0,7*2)*0,18		0,754			
	VV		Mezisoučet		30,622			
	VV		4NP					
	VV		(0,4+0,15+0,1+0,33+0,07+0,4+0,11+0,41+0,07)*2,35		4,794			
	VV		(0,2+0,6+0,45+0,35+0,4+0,5+0,5+0,45+0,35+0,35+0,65)*3,45		16,560			
	VV		(0,35+0,2+0,13+0,15+0,02+2,02+0,47+1,73)*2,6		13,182			
	VV		Mezisoučet		34,536			
	VV		8NP					
	VV		(3,1+2+4,55+2,05+1,98+4,45+1,72+0,08+0,1+0,07+0,28+0,21+0,25)*2,8-(0,9*2*0,35)*11-(1,45*2*0,35)*1-(0,9*2*0,2)*1		50,047			
	VV		(1,56+2,25+0,3)*3,15		12,947			
	VV		12,35*0,2		2,470			
	VV		Mezisoučet		65,464			
	VV		Součet		171,833			
145	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	0,619	5 627,73	3 483,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		8NP					
	VV		0,47*0,47*2,8		0,619			
	VV		Mezisoučet		0,619			
	VV		Součet		0,619			
146	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm	m2	11,250	168,04	1 890,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		"2NP" 0,75*2,5		1,875			
	VV		"3NP" 0,75*2,5		1,875			
	VV		"4NP" 0,75*2,5		1,875			
	VV		"5NP" 0,75*2,5		1,875			
	VV		"6NP" 0,75*2,5		1,875			
	VV		"7NP" 0,75*2,5		1,875			
	VV		Mezisoučet		11,250			
	VV		Součet		11,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	11,900	284,21	3 382,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S16A" 1,7*7		11,900			
	VV		Mezisoučet		11,900			
	VV		Součet		11,900			
148	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	97,342	4 499,93	438 032,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		"podesta 1PP" 4,1*0,2		0,820			
	VV		"1NP" 0,42*0,2		0,084			
	VV		"2NP" (0,32+0,15)*0,2		0,094			
	VV		"3NP" (0,17+0,15)*0,2		0,064			
	VV		"4NP" (0,17+0,2)*0,2		0,074			
	VV		"5NP" (0,4+0,16)*0,2		0,112			
	VV		"6NP" (0,4+0,16)*0,2		0,112			
	VV		"7NP" (0,4+0,16)*0,2		0,112			
	VV		"pod VZT" 61,8*0,2		12,360			
	VV		"střecha šachty" 4,25*0,2		0,850			
	VV		"strop nad 8NP" (431,9-14,35-4,25)*0,2		82,660			
	VV		Mezisoučet		97,342			
	VV		Součet		97,342			
149	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	10,619	2 244,33	23 832,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S01" 3,25		3,250			
	VV		"701" 1,94*0,705*1,15		1,573			
	VV		"801" 2,75*1,46+1,46*1,22		5,796			
	VV		Mezisoučet		10,619			
	VV		Součet		10,619			
150	K	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	24,135	6 304,41	152 156,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		"8NP"					
	VV		(42,5+36,5+24,5+5,55*5+4,8+12,45+6+6,1)*0,47*0,3		22,645			
	VV		(6,45)*0,77*0,3		1,490			
	VV		Mezisoučet		24,135			
	VV		Součet		24,135			
151	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	189,000	199,62	37 728,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha" 189		189,000			
	VV		Mezisoučet		189,000			
	VV		Součet		189,000			
152	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968	2 244,33	343 310,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" (2,55+3,95)*0,06		0,390			
	VV		"2NP" (pvcb2NP+dlažbab2NP)*0,06		34,186			
	VV		"3NP" (pvcb3np+dlažbab3NP)*0,06		42,573			
	VV		"4NP" (pvcb4np+dlažbab4NP)*0,06		42,796			
	VV		"8NP" (pvcb8np+dlažbab8NP)*0,06		33,023			
	VV	mazb	Mezisoučet		152,968			
	VV		Součet		152,968			
153	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	152,968	552,62	84 533,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		mazb		152,968			
	VV		Mezisoučet		152,968			
	VV		Součet		152,968			
154	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,880	188,34	919,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		1PP					
	VV		0,57*2*2		2,280			
	VV		2*0,15*2		0,600			
	VV		0,4*2*2		1,600			
	VV		Mezisoučet		4,480			
	VV		0,1*2*2		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,400			
	VV		Součet		4,880			
155	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	33,243	337,21	11 209,87	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střešní okna"					
	VV		(0,66*10+0,56*38)/cos(33)		33,243			
	VV		Mezisoučet		33,243			
	VV		Součet		33,243			
156	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,800	337,21	2 293,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		3NP					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		1*2		2,000			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		5,200			
	VV		4NP					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Mezisoučet		1,600			
	VV		Součet		6,800			
157	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	99,440	337,21	33 532,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		1,5*2*10		30,000			
	VV		1,2*2*1		2,400			
	VV		Mezisoučet		32,400			
	VV		3NP					
	VV		1,5*2*17		51,000			
	VV		1,27*2		2,540			
	VV		1,25*2*3		7,500			
	VV		Mezisoučet		61,040			
	VV		4NP					
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		1,75*2		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		99,440			
158	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	279,800	337,21	94 351,36	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			0,6*2*4		4,800			
			0,8*2*18		28,800			
			0,9*2*3		5,400			
			1*2		2,000			
			Mezisoučet		41,000			
			1NP					
			0,8*2*2		3,200			
			Mezisoučet		3,200			
			2NP					
			0,6*2*10		12,000			
			0,7*2*3		4,200			
			0,8*2*26		41,600			
			0,9*2*1		1,800			
			Mezisoučet		59,600			
			3NP					
			0,6*2*1		1,200			
			0,7*2*9		12,600			
			0,8*2*30		48,000			
			Mezisoučet		61,800			
			4NP					
			0,6*2*4		4,800			
			0,7*2*6		8,400			
			0,8*2*34		54,400			
			Mezisoučet		67,600			
			8NP					
			0,6*2*7		8,400			
			0,7*2*1		1,400			
			0,8*2*23		36,800			
			Mezisoučet		46,600			
			Součet		279,800			
159	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	46,400	337,21	15 646,54	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			1,15*2		2,300			
			1,25*2		2,500			
			1,35*2*2		5,400			
			Mezisoučet		10,200			
			2NP					
			1,9*2		3,800			
			1,75*2		3,500			
			Mezisoučet		7,300			
			3NP					
			1,75*2		3,500			
			Mezisoučet		3,500			
			4NP					
			1,75*2		3,500			
			Mezisoučet		3,500			
			5NP					
			1,75*2		3,500			
			Mezisoučet		3,500			
			6NP					
			1,75*2		3,500			
			Mezisoučet		3,500			
			7NP					
			1,75*2		3,500			
			Mezisoučet		3,500			
			8NP					
			1,35*2*3		8,100			
			1,65*2		3,300			
			Mezisoučet		11,400			
			Součet		46,400			
160	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	9,990	393,60	3 932,06	CS ÚRS 2022 01
			"1NP" 3,33*3		9,990			
			Mezisoučet		9,990			
			Součet		9,990			
161	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,890	393,60	1 137,50	CS ÚRS 2022 01
			"8NP" 1,445*2		2,890			
			Mezisoučet		2,890			
			Součet		2,890			
162	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,975	350,75	341,98	CS ÚRS 2022 01
			"pro nosníky"					
			1PP					
			1,3*0,15*2		0,390			
			Mezisoučet		0,390			
			"1NP"					
			1,3*0,15*2		0,390			
			Mezisoučet		0,390			
			2NP					
			1,3*0,15		0,195			
			Mezisoučet		0,195			
			Součet		0,975			
163	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,318	2 571,39	817,70	CS ÚRS 2022 01
			pro nosníky					
			1PP					
			2*0,2*0,57		0,228			
			1,5*0,15*0,4		0,090			
			Mezisoučet		0,318			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		0,318			
164	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,600	190,60	1 257,96	CS ÚRS 2022 01
			vv 1PP					
			vv 0,9*2		1,800			
			vv 0,35*2		0,700			
			vv Mezisoučet		2,500			
			vv 1NP					
			vv 0,9*2		1,800			
			vv 0,25*2		0,500			
			vv Mezisoučet		2,300			
			vv 2NP					
			vv 0,9*2		1,800			
			vv Mezisoučet		1,800			
			vv Součet		6,600			
165	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,829	1 601,48	4 530,59	CS ÚRS 2022 01
			vv 1PP					
			vv 1,78*2*0,57		2,029			
			vv 1*2*0,4		0,800			
			vv Mezisoučet		2,829			
			vv Součet		2,829			
166	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	132,000	843,60	111 355,20	CS ÚRS 2022 01
			vv "pro nosníky"					
			vv "1NP" 2		2,000			
			vv "2NP" 2		2,000			
			vv "3NP" 10*4+1+7+5*4+4+11+5*9		128,000			
			vv Mezisoučet		132,000			
			vv Součet		132,000			
167	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,300	337,21	2 124,42	CS ÚRS 2022 01
			vv "8NP" 3,15*2		6,300			
			vv Mezisoučet		6,300			
			vv Součet		6,300			
168	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	12,600	79,85	1 006,11	CS ÚRS 2022 01
			vv "8NP" 3,15*2*2		12,600			
			vv Mezisoučet		12,600			
			vv Součet		12,600			
169	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	115,04	115,04	CS ÚRS 2022 01
			vv "1PP" 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
170	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	325,579	146,61	47 733,14	CS ÚRS 2022 01
			vv 8NP					
			vv "701" 10,15+6,85		17,000			
			vv "702" 36,5		36,500			
			vv "703" 18		18,000			
			vv "704" 11,2		11,200			
			vv "705" 12,9		12,900			
			vv "718" 115,56-0,47*0,47		115,339			
			vv "720" 10,7		10,700			
			vv "721" 1,26		1,260			
			vv "731" 2,4+10,35+1,45+1,45+1,4		17,050			
			vv "732" 6,35+1,33+1,4+2,55+5,7		17,330			
			vv "733" 62,45		62,450			
			vv "733A" 3,8		3,800			
			vv "735B" 2,05		2,050			
			vv Mezisoučet		325,579			
			vv Součet		325,579			
171	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 504,824	115,04	633 274,95	CS ÚRS 2022 01
			vv "bourané stěny"					
			vv "1PP"					
			vv "S01" 0,9*2*2+1*2		5,600			
			vv "S02" 0,9*2+1,75*3,33-1,35*2+0,35*2+1,55*3-0,9*2		8,478			
			vv "S03/1"( 7,2+1,75)*3,35-0,8*2		28,383			
			vv "S03/2" 13,05*3,33-0,8*2		41,857			
			vv "S03/3" (1,77+6,45)*3,36-0,9*2		25,819			
			vv "S03/4" 5,62*3,41-0,8*2		17,564			
			vv "S03/5" 8,2*3,38-0,8*2		26,116			
			vv "S03/6" (20,2+7,85+1,72)*3,33-1,35*2-0,8*2*3-0,9*2		89,834			
			vv "S03/7" 0		0,000			
			vv "S04" 0		0,000			
			vv "S05" 0		0,000			
			vv "S06" 0,9*2+3,9*3,06		13,734			
			vv "S07" 3,9*3,06+4,5*3,06		25,704			
			vv "S08" 4,5*3,06		13,770			
			vv "S09" 0		0,000			
			vv "S10" 5,06*3,06-0,8*2		13,884			
			vv "S11" 3,9*3,06		11,934			
			vv "S12" (3,6+3,35*2+5,4)*3,06-0,9*2		46,242			
			vv "S13/14" 0		0,000			
			vv "S15" 0		0,000			
			vv "S16" 0		0,000			
			vv "S16A" 0		0,000			
			vv "S17" 0,9*2		1,800			
			vv "S18" 0		0,000			
			vv "S19" 25,15*2,65-0,6*2		65,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"S20" 19,25*2,65-0,6*2-0,9*2		48,013			
VV			"S21" 15,25*2,62-0,9*2		38,155			
VV			"S22" 0		0,000			
VV			"S23" 0		0,000			
VV			"S24" 0		0,000			
VV			"S25" (5,41+8,2)*3,06-0,8*2+(1,7+2,2*2)*0,35		42,182			
VV			"S26" 7,65*3,06-1,35*2		20,709			
VV			"S27" 0		0,000			
VV			"S28" 0		0,000			
VV			"S29" 0		0,000			
VV			"S30" (2,65+4,3)*3-0,8*2*2-1,35*2		14,950			
VV			"S31" 2,66*3,06-0,8*2		6,540			
VV			Mezisoučet		606,716			
VV			"101" 1,3*2,6		3,380			
VV			"102A" 5,55*2,35		13,043			
VV			"102B" 0		0,000			
VV			"103" 0,9*2		1,800			
VV			"103A" 0		0,000			
VV			"103B" 0		0,000			
VV			"103C" 0		0,000			
VV			"103D" 0		0,000			
VV			"104" 0		0,000			
VV			"105" 0		0,000			
VV			"106" 0		0,000			
VV			"107" 0		0,000			
VV			"108-109" (2,51+3,67+0,87+4,35)*2,35-0,9*2-0,8*2+(3,6+4,95+5,95+1*2+1,1)*2,6-0,7*2*2-0,8*2*2		63,150			
VV			"110" (3,05+1,4+4,55)*2,35-0,8*2-0,9*2+(3,9+7,35+0,5)*2,6-0,8*2*2		45,100			
VV			"111" (3,05+1,2+4,5)*2,35-0,8*2+(7,25+1,85+0,7)*2,6		44,443			
VV			"112" (1,2+4,55+2,95)*2,35-0,8*2+(0,75+1,85+6,9)*2,6		43,545			
VV			"113A" (3,3+1,4)*2,35-0,8*2+(3,9+0,65)*2,6		21,275			
VV			"113-114" (1,2+2,95)*2,35-0,8*2+(0,8+7,05+9,7)*2,6		53,783			
VV			"115" (3+1,25+4,55)*2,35-0,8*2+(0,8+1,75+5,85)*2,6		40,920			
VV			"116" (3,2+1,4+4,7)*2,35-0,8*2+(0,35+1,8+7,2)*2,6		44,565			
VV			"117" (3,05+1,35+4,55)*2,35-0,8*2+(7,1+1,85+0,55)*2,6		44,133			
VV			"118" (3,05+1,35+4,5)*2,35-0,8*2+(0,6+1,7+7,25)*2,6		44,145			
VV			"119" (3,05+1,35+4,5)*2,35-0,8*2+(7,1+0,64+1,95)*2,6		44,509			
VV			"120" (4,55+1,2+3,1)*2,35-0,8*2+(0,45+2+7,1)*2,6		44,028			
VV			"121" (3,1+1,35+4)*2,35-0,8*2+(7,1+0,5+1,8)*2,6		42,698			
VV			"122" (4,05+1,3+3,15)*2,35-0,8*2+(0,55+1,15+5,05)*2,6		35,925			
VV			"123" (1,85+1,65)*2,35-0,8*2+(5,05+1+1,1)*2,6		25,215			
VV			"124" 0		0,000			
VV			"125" (0,55+0,3*4)*2,35-0,6*2*4+(3,75+2+1,75)*2,6		18,813			
VV			"125A" 1,6*2,6-0,6*2		2,960			
VV			"126-126A" (3,75+1,45+4,55)*2,35+(0,35+3,65+7,65)*2,6-0,6*2-0,8*2*2		48,803			
VV			"127" (3,1+5,35)*2,35-0,8*2+(0,75+6,15)*2,6-0,8*2		34,598			
VV			"128-129" (3,15+1,4+1,2+2,8)*2,35-0,8*2*2-1,1*2*2-0,8*2*2+(0,95+0,45+3,9+15,75)*2,6		64,023			
VV			"130" (0,95+3,05)*2,35+(11,35+5,05+5,1+5,1)*2,6-0,8*2*3-0,6*2*4		68,960			
VV			"131" (2,5+1,6)*2,35-0,8*2-0,7*2*2-0,6*2*4*2+(12,3+4,3+4,55+4,3+2,85+3,8)*2,6		79,095			
VV			"132" (0,25*2+3,1)*2,35-0,8*2+(10+1,45)*2,6		36,630			
VV			"133" (5,55*8+6,6+21,65-0,45*3)*2,35-0,8*2*21-0,6*2+0,9*2		134,555			
VV			"133A" 2,35*2,6-0,6*2		4,910			
VV			"133B" 0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 149,004			
VV			"201" 1,72*2,35-1,6*2		0,842			
VV			"202" 5,5*2,35+(9,45+0,2)*2,6-0,7*2-0,8*2-0,9*2		33,215			
VV			"202A" 8,45*2,6+2,9*2,35-0,8*2-0,9*2		25,385			
VV			"202B" 8,95*2,6-0,8*2*2		20,070			
VV			"202C" 2,45*2,6-0,7*2+1,55*2,35		8,613			
VV			"203" 10,3*2,6-0,8*2*3+(4,4+1,15)*2,6+0,8*2,35-0,8*2+6,1*2,6-0,8*2		50,950			
VV			"204-205" (3,75+3,9+1,6+4,3)*2,35-0,8*2*3+(3,35+3,15+1,7)*2,6		48,363			
VV			"206-207" (4,5+1,27+6,5)*2,35+1,9*2,6		33,775			
VV			"208" 3,55*2,35-0,8*2+5,85*2,6-0,8*2		20,353			
VV			"209" (3+1,45+4,55)*2,35-0,8*2+(7+1,9+0,5)*2,6-0,8*2		42,390			
VV			"210" (1,45+3,15+4,5)*2,35-0,8*2+(7,1+0,35+1,8)*2,6-0,8*2		42,235			
VV			"211" (3,15+1,15+4,5)*2,35-0,8*2*3+(7,1+0,7+1,8)*2,6		40,840			
VV			"212-213" (5+3,05+1,45+4,55+4,55)*2,35-0,8*2*3+(1,8+5+1,9)*2,6		61,530			
VV			"214" (3,25+1,4+4,55)*2,35-0,8*2+(0,4+1,85+7,1)*2,6		44,330			
VV			"215" (3+1,25+4,55)*2,35-0,8*2+(7,1+0,75+1,85)*2,6		44,300			
VV			"216" (4,5+1,4+3,2)*2,35-0,8*2+(1,8+0,35+7,1)*2,6		43,835			
VV			"217" (7,2+0,8+1,9)*2,6-0,8*2+(3+1,2+4,55)*2,35		44,703			
VV			"218" (4,5+1,4+3,15)*2,35-0,8*2+(1,7+0,45+7,25)*2,6		44,108			
VV			"219" (4,5+1,15+2,9)*2,35-0,8*2+(7,05+1+1,75)*2,6		43,973			
VV			"220" (4,5+1,35+3,2)*2,35-0,8*2+(1,8+0,35+7,15)*2,6		43,848			
VV			"221" (2,95+1,25+4)*2,35-0,8*2+(7,15+0,75+1,85)*2,6		43,020			
VV			"222" (4+1,35+3,25)*2,35-0,8*2+(1,8+0,4+6,5)*2,6-1*2		39,230			
VV			"223" (2,85)*2,35-0,8*2-1*2+(6,45+1,15+2,05)*2,6		28,188			
VV			"224" 0		0,000			
VV			"225" (1,15+0,45)*2,35-0,6*2+5,65*2,6		17,250			
VV			"226" (3,3+1,45+4,5)*2,35-0,8*2+(1,95+7,35+0,3)*2,6		45,098			
VV			"227-228" (4,5+1,45+3,15+3,15+1,4+4,55)*2,35-0,8*2*2+(1,85+0,45+5,2+4+0,45)*2,6-0,8*2		69,040			
VV			"229" (2,9+1,35+4,5)*2,35-0,8*2*3+(7,25+0,7+1,85)*2,6		41,243			
VV			"230" (3,4+0,4)*2,35-0,8*2-0,7*2*2-0,8*2+(4,7+11,6)*2,6		45,310			
VV			"231" (1,2+2,5)*2,35-0,8*2-0,7*2*5*2+(2,25+3,7+12,15+4,6+4,05+4,1)*2,6		73,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"232" (3,45+0,4)*2,35-0,8*2*3- 0,7*2*3*2+(4,7+6,75+4,5+4,55)*2,6		60,848			
	VV		"233" (47,55-0,47*7+21,65- 0,47*3+5,55+1,85+1,75+0,65)*2,35-0,8*2*29-0,6*2- 1,75*2+(18,05)*2,6		170,435			
	VV		"233A" 3,8*2,6-0,8*2		8,280			
	VV		"233B" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		1 378,905			
	VV		4NP					
	VV		"301" 1,1*2,6		2,860			
	VV		"302" 5,55*2,35+(0,4+9,7)*2,6-0,8*2-0,6*2		36,503			
	VV		"302A" (0,65+0,45+0,45)*2,35-0,8*2+(4,15+6,15+0,17)*2,6		29,265			
	VV		"302B" 2,42*2,6-0,6*2+1,65*2,35		8,970			
	VV		"303" (0,47+0,47)*2,35-0,8*2*3- 0,7*2*3*2+(0,17*2+5,55+9,2+3,65+3,15+3,5)*2,6		55,023			
	VV		"304" (0,25*2+3,75)*2,35-0,8*2+(6,7+2,27)*2,6-0,8*2		30,110			
	VV		"305" (3,35+1,55+4,55)*2,35-0,8*2+(2,4+6,85)*2,6-0,8*2		43,058			
	VV		"306" (0,17+1,28+4,45)*2,35+(6,75+1,75)*2,6		35,965			
	VV		"307" (0,17+1,65+4,95)*2,35-0,8*2+(1,8+6,95)*2,6		37,060			
	VV		"308-309" (0,2+0,33*2+2,95+2,8+1,2+4,5)*2,35- 0,8*2*2+(1,85+0,5+5,05+0,95+1,85)*2,6		52,249			
	VV		"310-311" (4,5+1,4+3,15+3,15+1,2+4,5)*2,35- 0,8*2*2+(1,85+0,4+5,05+0,65+1,95)*2,6		64,605			
	VV		"312" (4,5+1,3+3,2)*2,35-0,8*2+(1,9+0,45+7,05)*2,6-0,8*2		42,390			
	VV		"313" (4,7+1,4+3,2)*2,35-0,8*2+(7,1+0,4+1,85)*2,6-0,8*2		42,965			
	VV		"314" (4,55+1,35+3,1)*2,35-0,8*2+(7,15+0,5+1,8)*2,6		44,120			
	VV		"315" (4,5+1,2+3,1)*2,35-0,8*2+(7,1+0,6+1,85)*2,6		43,910			
	VV		"316" (4,5+1,35+3,2)*2,35-0,8*2+(7,15+0,35+1,85)*2,6		43,978			
	VV		"317" (4,5+1,2+3,1)*2,35-0,8*2+(5,85+0,75+1,8)*2,6		40,920			
	VV		"318" (4,5+1,35+3,15)*2,35-0,8*2+(5,85+0,45+1,9)*2,6		40,870			
	VV		"319" (4,5+1,2+2,9)*2,35-0,8*2+(5,85+0,9+1,85)*2,6		40,970			
	VV		"320" (4,5+1,4+3,15)*2,35-0,8*2+(1,8+0,45+5,9)*2,6		40,858			
	VV		"321" (4+1,35+3)*2,35-0,8*2+(7,05+0,7+1,95)*2,6		43,243			
	VV		"322" (4+1,35+3,25)*2,35-0,8*2+(1,8+0,4+6,3)*2,6		40,710			
	VV		"323" 2,95*2,35-0,8*2+(6,3+0,95+2,05)*2,6		29,513			
	VV		"325" (1,15+0,55)*2,35-0,6*2+5,65*2,6		17,485			
	VV		"326-327" (3,3+1,45+1,25+3,2+0,55)*2,35- 0,8*2*2+(6,85+0,5+4,15+7,45)*2,6-0,8*2		67,383			
	VV		"328-329" (3,15+1,4+0,5+1,25+2,85+0,55)*2,35- 0,8*2*2+(5,65+0,9+2+1,85+0,4+7,45)*2,6-0,8*2		65,445			
	VV		"330" (0,55+3,1+1,15)*2,35-0,8*2+(5,9+0,2+5,8)*2,6		40,620			
	VV		"331" (2,7+0,9+0,85+0,47*6+0,75+0,55)*2,35-0,8*2*3-0,6*2*2- 0,7*2*3*2+(4+1,35+1,85+1,5+2,1+1,75+1,8+1,45+11)*2,6		74,220			
	VV		"332" (2,9+0,55)*2,35-0,8*2+5,8*2,6		21,588			
	VV		"333" (47,75+21,65+1,75+5,55+1,9+5,5+0,75+0,47- 0,47*10)*2,35-0,8*2*23-1,75*2+(11,4+5,55)*2,6-0,8*2*5		185,227			
	VV		"333A" 4*2,6-0,8*2		8,800			
	VV		Mezisoučet		1 370,883			
	VV		8NP					
	VV		"701" 1,2*3,15+22,15*0,3		10,425			
	VV		"702" (2,05+3,55+5,55+0,4*2)*2,8-0,8*2+(1,4)*3,15		36,270			
	VV		"703" (3,6+3,45+1,65)*2,8-0,8*2*2+5,85*3,15		39,588			
	VV		"704" (0,62)*2,8-0,8*2+(9,65)*3,15		30,534			
	VV		"705" (0,65+0,88+0,8+0,45)*2,8-0,8*2+6,35*3,15		26,187			
	VV		"706" (3,02+0,8)*2,8-0,8*2+8,6*2+3,65*2,1		33,961			
	VV		"707" (2,65+0,5)*3,15-0,8*2+8,6*2+3,41*2,1		32,684			
	VV		"708" (4,8)*2,8-0,8*2+8,6*2+4,67*2,1		38,847			
	VV		"708A" 1,15*3,15+2,05*2,8+8,6*2-0,8*2+(5,14+5,2)*2,1		46,677			
	VV		"709" 4,63*2,8-0,8*2+8,6*2+4,63*2,1		38,287			
	VV		"710" 4*2,8-0,8*2+8,6*2+3,63*2,1		34,423			
	VV		"711" 3,7*2,8-0,8*2+8,6*2+3,57*2,1		33,457			
	VV		"712" 3,34*2,8-0,8*2+8,6*2+3,34*2,1		31,966			
	VV		"713" 2,36*2,8-0,8*2+8,6*2+2,22*2,1		26,870			
	VV		"717" 16,3*2,8-0,8*2-1,45*2+8,6*2+15,46*2,1		90,806			
	VV		"718" 0,47*4*2,8+9,05*2,8+5,75*3,15+1,92*3,15- 0,7*2+1,75*3,15-1,35*2*2+1,75*3,15+9,25*2,8-1,45*2		81,990			
	VV		"720" 1,75*3,15*2-1,35*2*2+(6,15-0,47)*2,8*2-0,8*2*2		34,233			
	VV		"721" (1,15+1,36)*2,8+(1,7)*3,15-0,6*2		11,183			
	VV		"731" (2,55)*2,8-0,8*2*2- 0,6*2+3,85*3,15+(0,55+1,95*3)*2,8+(12,3+2,9*3)*3,15- 0,6*2*3*2-0,8*2		90,138			
	VV		"732" (3,1+0,2*4+0,55)*2,8- 0,8*2+(4,6+4,05+4,1+4,75+4,75)*3,15-0,6*2*2-0,8*2*2*2		69,748			
	VV		"733" (1,75+23,75+5,95+5,55+1,9-0,47*5)*2,8-0,8*2*9- 1,35*2+1,82*2,8-1,6*2+(11,7+8,25)*3,15-0,8*2*7		138,779			
	VV		"733A" 3,75*3,15-0,6*2		10,613			
	VV		"735" 11,65		11,650			
	VV		Mezisoučet		999,316			
	VV		Součet		5 504,824			
172	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	17,000	45,11	766,87	CS ÚRS 2022 01
173	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	60,000	33,83	2 029,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		60,000			
174	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebráním	m3	81,900	479,32	39 256,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nástavba nad střešou" 40,95*2		81,900			
	VV		Mezisoučet		81,900			
	VV		Součet		81,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	985341121	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	105,000	1 003,74	105 392,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		5*3*7		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV		Součet		105,000			
176	K	985341124	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 120 mm	m	20,000	1 973,65	39 473,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2*5*2		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		20,000			
177	K	985351111	Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB stěn modul pružnosti do 245 kN/mm2 hmotnost do 250 g/m2	m2	4,583	2 932,29	13 438,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,15*0,47*5*13		4,583			
	VV		Mezisoučet		4,583			
	VV		Součet		4,583			
178	K	985351192	Příplatek k cenám zesílení ŽB stěn uhlíkovými tkaninami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,583	2 593,95	11 888,07	CS ÚRS 2022 01
D 997 Přesun sutě							3 978 161,22	
179	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1 930,344	665,40	1 284 450,90	CS ÚRS 2022 01
180	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v přes 20 do 30 m	m	72,000	789,46	56 841,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		24*3		72,000			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		Součet		72,000			
181	K	997013327	Příplatek k shozu suti v přes 60 do 75 m za první a ZKD den použití	m	2 160,000	143,23	309 376,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		24*30*3		2 160,000			
	VV		Mezisoučet		2 160,000			
	VV		Součet		2 160,000			
182	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 930,344	337,21	650 931,30	CS ÚRS 2022 01
183	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 373,096	21,43	372 305,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		1930,344*9 'Přepočtené koeficientem množství		17 373,096			
447	K	997013821x	Likvidace azbestu	t	1,000	5 075,11	5 075,11	
184	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1 843,123	704,88	1 299 180,54	CS ÚRS 2022 01
D 998 Přesun hmot							549 067,06	
185	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	695,497	789,46	549 067,06	CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV							36 718 715,69	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							322 792,87	
186	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	84,140	66,54	5 598,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 74,1		74,100			
	VV		"nové podlahy 1PP" 5+2,05+1,15+1,6*1,15		10,040			
	VV		Mezisoučet		84,140			
	VV	HIV	Součet		84,140			
187	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	72 066,57	2 017,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		84,14*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,028			
188	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	144,340	89,10	12 860,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5		139,600			
	VV		"nové podlahy 1PP" (7,6+6,7+0,75*2)*0,3		4,740			
	VV		Mezisoučet		144,340			
	VV	HIS	Součet		144,340			
189	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,049	72 066,57	3 531,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		144,34*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,049			
190	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	9,548	129,70	1 238,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP" 2,55+3,95+2,65*1,15		9,548			
	VV		Mezisoučet		9,548			
	VV		Součet		9,548			
191	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	168,280	223,30	37 576,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		HIV*2		168,280			
	VV		Mezisoučet		168,280			
	VV		Součet		168,280			
192	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	98,065	246,99	24 221,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		hiv		84,140			
	VV		Mezisoučet		84,140			
	VV		Součet		84,140			
	VV		84,14*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		98,065			
193	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	98,065	276,31	27 096,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		HIV		84,140			
	VV		Mezisoučet		84,140			
	VV		Součet		84,140			
	VV		84,14*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		98,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	288,680	288,72	83 347,69	CS ÚRS 2022 01
	VV		HIS*2		288,680			
	VV		Mezisoučet		288,680			
	VV		Součet		288,680			
195	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	176,239	246,99	43 529,27	CS ÚRS 2022 01
	VV		HIS		144,340			
	VV		Mezisoučet		144,340			
	VV		Součet		144,340			
	VV		144,34*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		176,239			
196	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	176,239	276,31	48 696,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		HIS		144,340			
	VV		Mezisoučet		144,340			
	VV		Součet		144,340			
	VV		144,34*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		176,239			
197	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	139,600	122,93	17 161,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5		139,600			
	VV		Mezisoučet		139,600			
	VV		Součet		139,600			
198	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	146,580	65,41	9 587,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		139,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		146,580			
199	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	2,000	3 164,64	6 329,28	CS ÚRS 2022 01
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 253 628,13</b>	
200	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	218,225	89,10	19 443,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 133,1		133,100			
	VV		"svislé" 66,9*0,65		43,485			
	VV		Mezisoučet		176,585			
	VV		"lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6		41,640			
	VV		Mezisoučet		41,640			
	VV		Součet		218,225			
201	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070	72 066,57	5 044,66	CS ÚRS 2022 01
	VV		218,225*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,070			
202	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	319,773	213,15	68 159,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha" 245,9*1,15		282,785			
	VV		"střecha šachty" 4,25*1,15		4,888			
	VV		"lodžie" 5,35*6		32,100			
	VV		Mezisoučet		319,773			
	VV		Součet		319,773			
203	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	218,225	325,93	71 126,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 133,1		133,100			
	VV		"svislé" 66,9*0,65		43,485			
	VV		Mezisoučet		176,585			
	VV		"lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6		41,640			
	VV		Mezisoučet		41,640			
	VV		Součet		218,225			
204	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	254,341	246,99	62 819,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		218,225*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		254,341			
205	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	162,150	173,68	28 162,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 8,2+22,6+13,95*3		72,650			
	VV		"R3" 47,2		47,200			
	VV		"lodžie" 7,05*6		42,300			
	VV		Mezisoučet		162,150			
	VV		Součet		162,150			
206	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	162,150	140,98	22 859,91	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 8,2+22,6+13,95*3		72,650			
	VV		"R3" 47,2		47,200			
	VV		"lodžie" 7,05*6		42,300			
	VV		Mezisoučet		162,150			
	VV		Součet		162,150			
207	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	209,800	624,80	131 083,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 48,25+10,95+1,6+24,25+17,2		102,250			
	VV		"R2" 8,1+6,35		14,450			
	VV		"R3" 64		64,000			
	VV		"lodžie" 4,85*6		29,100			
	VV		Mezisoučet		209,800			
	VV		Součet		209,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	47,300	727,43	34 407,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 15,3*2+0,5		31,100			
	VV		"R2" 16,2		16,200			
	VV		Mezisoučet		47,300			
	VV		Součet		47,300			
209	K	712363612x	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou	m2	923,733	186,09	171 897,47	
	VV		"R1" 470,1+4,1-31,45+167,3+21,62+(48,4+52,6+1,5*2+29,5)*0,25+(22,5+8,15+13,95*2)*0,5		686,120			
	VV		Mezisoučet		686,120			
	VV		"R2" 4,1+31,45+(22,5+8,15)*0,25		43,213			
	VV		Mezisoučet		43,213			
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 132,6+67,2*0,3		152,760			
	VV		Mezisoučet		152,760			
	VV		"lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6		41,640			
	VV		Mezisoučet		41,640			
	VV		Součet		923,733			
210	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	1 076,611	411,65	443 186,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		923,733*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 076,611			
211	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	923,733	66,54	61 465,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 470,1+4,1-31,45+167,3+21,62+(48,4+52,6+1,5*2+29,5)*0,25+(22,5+8,15+13,95*2)*0,5		686,120			
	VV		Mezisoučet		686,120			
	VV		"R2" 4,1+31,45+(22,5+8,15)*0,25		43,213			
	VV		Mezisoučet		43,213			
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 132,6+67,2*0,3		152,760			
	VV		Mezisoučet		152,760			
	VV		"lodžie" (5,5+7,2*0,2)*6		41,640			
	VV		Mezisoučet		41,640			
	VV		Součet		923,733			
212	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 066,912	65,41	69 786,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		923,733*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		1 066,912			
213	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	199,540	122,93	24 529,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 16,2+3,6+3,1		22,900			
	VV		Mezisoučet		22,900			
	VV		"vodorovné" 132,6+67,2*0,1		139,320			
	VV		Mezisoučet		139,320			
	VV		"lodžie" (5,5+7,2*0,1)*6		37,320			
	VV		Mezisoučet		37,320			
	VV		Součet		199,540			
214	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	230,469	65,41	15 074,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		199,54*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		230,469			
215	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	12 290,47	24 580,94	CS ÚRS 2022 01
D 713			Izolace tepelné				2 929 966,95	
216	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 261,000	56,39	71 107,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		"8NP - EPS 150 - 140mm" 615,1		615,100			
	VV		"8NP - EPS T - 30mm" 615,1		615,100			
	VV		"9NP - EPS 150 - 140mm" 15,4		15,400			
	VV		"9NP - EPS T - 30mm" 15,4		15,400			
	VV		Mezisoučet		1 261,000			
	VV		Součet		1 261,000			
217	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	643,110	510,87	328 545,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		"8NP - EPS 150 - 140mm" 615,1		615,100			
	VV		"9NP - EPS 150 - 140mm" 15,4		15,400			
	VV		Mezisoučet		630,500			
	VV		Součet		630,500			
	VV		630,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		643,110			
218	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	643,110	52,98	34 071,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		"8NP - EPS T - 30mm" 615,1		615,100			
	VV		"9NP - EPS T - 30mm" 15,4		15,400			
	VV		Mezisoučet		630,500			
	VV		Součet		630,500			
	VV		630,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		643,110			
219	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	139,600	253,76	35 424,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5		139,600			
	VV		Mezisoučet		139,600			
	VV		Součet		139,600			
220	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	146,580	451,12	66 125,17	CS ÚRS 2022 01
	VV		139,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		146,580			
221	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	282,250	96,72	27 299,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha" 245,9		245,900			
	VV		"střecha šachty" 4,25		4,250			
	VV		"lodžie" 5,35*6		32,100			
	VV		Mezisoučet		282,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		282,250			
222	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	74,100	213,15	15 794,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dodatečná hydroizolace" 74,1		74,100			
	VV		Mezisoučet		74,100			
	VV		Součet		74,100			
223	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	75,582	984,57	74 415,77	CS ÚRS 2022 01
	VV		74,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		75,582			
224	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 451,140	223,30	324 039,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" (470,1+4,1-31,45+167,3+21,62)*2		1 246,940			
	VV		Mezisoučet		1 246,940			
	VV		"R2" (4,1+31,45)*2		71,100			
	VV		Mezisoučet		71,100			
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 133,1		133,100			
	VV		Mezisoučet		133,100			
	VV		Součet		1 451,140			
225	M	63151458	deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 40kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	672,200	265,99	178 798,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 470,1+4,1-31,45+167,3+21,62		623,470			
	VV		Mezisoučet		623,470			
	VV		"R2" 4,1+31,45		35,550			
	VV		Mezisoučet		35,550			
	VV		Součet		659,020			
	VV		659,02*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		672,200			
226	M	28375906	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$	m3	177,751	4 425,08	786 562,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" (470,1+4,1-31,45+167,3+21,62)*0,22		137,163			
	VV		Mezisoučet		137,163			
	VV		"R2" (4,1+31,45)*0,22		7,821			
	VV		Mezisoučet		7,821			
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 133,1*0,22		29,282			
	VV		Mezisoučet		29,282			
	VV		Součet		174,266			
	VV		174,266*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		177,751			
227	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	792,120	248,12	196 540,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" 470,1+4,1-31,45+167,3+21,62		623,470			
	VV		Mezisoučet		623,470			
	VV		"R2" 4,1+31,45		35,550			
	VV		Mezisoučet		35,550			
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 133,1		133,100			
	VV		Mezisoučet		133,100			
	VV		Součet		792,120			
228	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	66,687	5 293,90	353 034,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		"R1" (470,1+4,1-31,45+167,3+21,62)*(0,02+0,17)/2		59,230			
	VV		Mezisoučet		59,230			
	VV		"R2" (4,1+31,45)*(0,02+0,1)/2		2,133			
	VV		Mezisoučet		2,133			
	VV		"R3"					
	VV		"vodorovné" 133,1*(0,02+0,06)/2		5,324			
	VV		Mezisoučet		5,324			
	VV		Součet		66,687			
229	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	92,560	145,08	13 428,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)		92,560			
	VV		Mezisoučet		92,560			
	VV		Součet		92,560			
230	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	94,411	707,29	66 775,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		92,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		94,411			
231	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	92,560	265,99	24 620,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)		92,560			
	VV		Mezisoučet		92,560			
	VV		Součet		92,560			
232	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	94,411	885,02	83 555,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		92,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		94,411			
233	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střeš šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	624,286	96,72	60 380,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		(551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)		624,286			
	VV		Mezisoučet		624,286			
	VV		Součet		624,286			
234	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	760,836	67,71	51 516,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)*1,1		101,816			
	VV		Mezisoučet		101,816			
	VV		"R1" 470,1+4,1-31,45+167,3+21,62		623,470			
	VV		"R2" 4,1+31,45		35,550			
	VV		Mezisoučet		659,020			
	VV		Součet		760,836			
235	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	886,754	53,20	47 175,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		760,836*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		886,754			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	713191411	Montáž izolace tepelné střeš šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	231,401	102,77	23 781,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)*2,5		231,401			
	VV		Mezisoučet		231,401			
	VV		Součet		231,401			
237	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,577	16 503,38	9 522,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		231,401*0,04*0,06		0,555			
	VV		0,555*1,04 Přepočtené koeficientem množství		0,577			
238	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	28 725,17	57 450,34	CS ÚRS 2022 01
D 762			Konstrukce tesařské				434 437,23	
239	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,212	2 714,29	3 289,72	CS ÚRS 2022 01
240	K	762331813x	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů	m3	40,000	5 803,39	232 135,60	
	VV		"odhad" 40		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		40,000			
241	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	63,136	326,44	20 610,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		(8,4+6,75+4,65+2,25+1,3+1,15+2,05+4,5+3,7+2,95+2,2+3,45+0,85+0,65+3,35+4,75)/cos(33)		63,136			
	VV		Mezisoučet		63,136			
	VV		Součet		63,136			
242	M	61223265	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm nepohledový	m3	1,212	11 848,58	14 360,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		(8,4+6,75+4,65+2,25+1,3+1,15+2,05+4,5+3,7+2,95+2,2+3,45+0,85+0,65+3,35+4,75)/cos(33)*0,12*0,16		1,212			
	VV		Mezisoučet		1,212			
	VV		Součet		1,212			
243	K	762341046	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	92,560	205,54	19 024,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)		92,560			
	VV		Mezisoučet		92,560			
	VV		Součet		92,560			
244	K	762342511	Montáž kontralátí na podklad bez tepelné izolace	m	138,840	58,03	8 056,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)*1,5		138,840			
	VV		Mezisoučet		138,840			
	VV		Součet		138,840			
245	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,333	16 322,03	5 435,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		138,840*0,04*0,06		0,333			
246	K	762342812	Demontáž laťování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	624,286	42,32	26 419,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		(551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)		624,286			
	VV		Mezisoučet		624,286			
	VV		Součet		624,286			
247	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	64,302	755,65	48 589,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		"atika" 15/cos(33)*0,4		7,154			
	VV		"parapety" 47,65*0,15		7,148			
	VV		"ostatní" 50		50,000			
	VV		Mezisoučet		64,302			
	VV		Součet		64,302			
248	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,189	2 176,27	11 292,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,212+92,56*0,022+0,333+64,302*0,025		5,189			
	VV		Mezisoučet		5,189			
	VV		Součet		5,189			
249	K	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	54,600	631,12	34 459,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		39*1,4		54,600			
	VV		Mezisoučet		54,600			
	VV		Součet		54,600			
250	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	54,600	41,11	2 244,61	CS ÚRS 2022 01
251	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	4 259,19	8 518,38	CS ÚRS 2022 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				6 520 132,03	
252	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	1 085,537	1 040,96	1 130 000,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(6,35*7+1,5+2,95+2,7+2,32+6,65*2)*2,6+(5,57*7+5,1+0,92)*2,35		280,546			
	VV		"otvory" -0,7*2-0,8*2		-3,000			
	VV		Mezisoučet		277,546			
	VV		3NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(6,35*4+2,15+6,05+6,5*2+6,1)*2,6+(5,55*8+5,1+1,3+5,5+1,5)*2,35		272,850			
	VV		"otvory" -0,6*2*2-0,9*2		-4,200			
	VV		Mezisoučet		268,650			
	VV		4NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(6,35*7+6,6*2+5,65+6+2,15)*2,6+(5,5+5,65+5,55*6+5,1+5,57*2+1,65+3,92)*2,35		341,481			
	VV		"otvory" -0,9*2-0,8*2		-3,400			
	VV		Mezisoučet		338,081			
	VV		8NP					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní" (4,7*4+12,45+1,77+2,15+6,4+4,8+12,6+1,3+3,35+4,35+3,45)* 3-1,5*2*2-0,9*2*3-0,8*2		201,260			
	VV		Mezisoučet		201,260			
	VV		Součet		1 085,537			
253	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	51,000	1 053,54	53 730,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		8NP					
	VV		"vnitřní" (4,25*4)*3		51,000			
	VV		Mezisoučet		51,000			
	VV		Součet		51,000			
254	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	157,396	1 077,54	169 600,49	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		"vnitřní" (6,55+2,55+2,25)*2,6-0,8*2		27,910			
	VV		Mezisoučet		27,910			
	VV		3NP					
	VV		"vnitřní" (4,1+2,5+2,36+6,4+2,6+2,2)*2,6-0,8*2*3-0,9*2		45,816			
	VV		Mezisoučet		45,816			
	VV		4NP					
	VV		"vnitřní" (4,2+2,7+2,5+1,4+6,55+2,55+2,2)*2,6-0,8*2*5		49,460			
	VV		Mezisoučet		49,460			
	VV		8NP					
	VV		"vnitřní" (6,55+2,17+2,58+1,77)*3-0,8*2*2-0,9*2		34,210			
	VV		Mezisoučet		34,210			
	VV		Součet		157,396			
255	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	56,838	1 463,89	83 204,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		3NP					
	VV		"vnitřní" 5,9*2,35-0,9*2		12,065			
	VV		Mezisoučet		12,065			
	VV		4NP					
	VV		"vnitřní" 1,6*2,6-0,8*2+1,75*2,35-0,9*2		4,873			
	VV		Mezisoučet		4,873			
	VV		8NP					
	VV		"vnitřní" (4,1+1,25+2,75+6,4)*3-0,9*2*2		39,900			
	VV		Mezisoučet		39,900			
	VV		Součet		56,838			
256	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	96,267	1 500,46	144 444,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		"vnitřní" (5+2,54)*2,6		19,604			
	VV		Mezisoučet		19,604			
	VV		3NP					
	VV		"vnitřní" (4,35+2,35)*2,6-0,8*2-0,9*2+(4,95)*2,35-0,8*2*2		22,453			
	VV		Mezisoučet		22,453			
	VV		4NP					
	VV		"vnitřní" (4,3+2,35)*2,6-0,8*2+(5)*2,35-0,8*2*2		24,240			
	VV		Mezisoučet		24,240			
	VV		8NP					
	VV		"vnitřní" (5,52+3,15+1,92)*3-0,9*2		29,970			
	VV		Mezisoučet		29,970			
	VV		Součet		96,267			
257	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	459,635	736,45	338 498,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		"vnitřní" (5,55)*2,35+(0,55+2+2,25+0,95)*2,6		27,993			
	VV		Mezisoučet		27,993			
	VV		3NP					
	VV		"vnitřní" (1,9+1,9+2,9+2,8+1,2)*2,6+(3,85+5,6)*2,35		50,028			
	VV		"vnitřní"					
	VV		(1,85+0,5+0,7+1,1+0,65+0,8*6+0,9*5+1,1+0,6+0,95+1,05+0,9 5+1,27+0,9+0,85*2+0,9*2)*2,45		59,829			
	VV		Mezisoučet		109,857			
	VV		4NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(5,65+9,25+5,6+3,85+2,75+2,27+1,1+0,6+0,95)*2,6+(5,55)*2, 35-0,9*2*2		92,695			
	VV		"vnitřní"					
	VV		(1,15+5,5+0,95+0,6+0,7+0,9+0,95*2+0,85*2+0,8+0,4+1+0,8*7 +1+0,9*6)*2,45		67,620			
	VV		Mezisoučet		160,315			
	VV		5NP					
	VV		"vnitřní" 2,9*2,6+2,8*2,6+1,3*2,6		18,200			
	VV		Mezisoučet		18,200			
	VV		6NP					
	VV		"vnitřní" (2,8+2,75+1,25)*2,6		17,680			
	VV		Mezisoučet		17,680			
	VV		7NP					
	VV		"vnitřní" (2,8+2,8+1,35)*2,6		18,070			
	VV		Mezisoučet		18,070			
	VV		8NP					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(0,9+3,45+2,57+2,5+0,75*5+0,85*5+4,25+0,9+1,75+6,25+1,1 2+2,85+1,3)*3		107,520			
	VV		Mezisoučet		107,520			
	VV		Součet		459,635			
258	K	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	5,250	916,90	4 813,73	CS ÚRS 2022 01
	VV		8NP					
	VV		"vnitřní" (0,85+0,9)*3		5,250			
	VV		Mezisoučet		5,250			
	VV		Součet		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	157,548	773,03	121 789,33	CS ÚRS 2022 01
VV			2NP					
VV			"vnitřní" (3,1+2,95)*2,6+(3,6+1,82+0,55+0,4)*2,35		30,700			
VV			Mezisoučet		30,700			
VV			"3NP					
VV			"vnitřní" (2,35+1,65+2,95+2,95)*2,6+(3,1+3,6+2,25)*2,35		46,773			
VV			Mezisoučet		46,773			
VV			"4NP					
VV			"vnitřní" (2,92)*2,6+(2,9+3,1+3,7+2,25)*2,35		35,675			
VV			Mezisoučet		35,675			
VV			8NP					
VV			"vnitřní" (1,9+1,05+3,6+0,45+2,95+3,1+1,75)*3		44,400			
VV			Mezisoučet		44,400			
VV			Součet		157,548			
260	K	763121511	SDK stěna předsazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	390,436	696,98	272 126,08	CS ÚRS 2022 01
VV			"1PP"					
VV			2,85*3,1		8,835			
VV			Mezisoučet		8,835			
VV			2NP					
VV			(1,25+0,8+0,9+0,78+0,95+0,8+0,84+0,75+0,88+0,8+0,9+0,8+0,9+0,8+1,15+1,05+1*6+0,95*7+0,9*2+1,45+0,95*5+0,9+0,8*2)*2,45		91,875			
VV			(1,5+0,9+3,3+1,5+1,1+1,05+1,55)*2,6-0,9*2-0,7*2		25,140			
VV			Mezisoučet		117,015			
VV			3NP					
VV			(0,9+0,55+0,6+1+0,7+2,25+1*2+0,95*2+0,95+0,95*13)*2,45		56,840			
VV			(4,2+6,75+3,3+1,05+1,25)*2,6-0,9*2-0,6*2-0,9*2		38,230			
VV			(1,25+1+1,6)*2,35		9,048			
VV			Mezisoučet		104,118			
VV			4NP					
VV			(0,65*2+0,4+0,8+1,05+0,95+0,75+1*13+0,9*4+1,45+0,8+2,3)*2,45		64,680			
VV			(1,55+0,5+3,3)*2,6-0,9*2-0,6*2		10,910			
VV			(1,55+1+1,1)*2,35		8,578			
VV			Mezisoučet		84,168			
VV			8NP					
VV			(0,65+1,5+0,4+0,55+0,25*10+0,8+0,45+0,45+0,7+0,48+1,97+2,05+1,65+1,05+1+1,6+1,05+1,15+2,65+3,25)*3-0,7*2		76,300			
VV			Mezisoučet		76,300			
VV			Součet		390,436			
261	K	763121515	SDK stěna předsazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	18,765	733,56	13 765,25	CS ÚRS 2022 01
VV			2NP					
VV			"vnitřní" (0,85*2)*2,45+0,45*2,6		5,335			
VV			Mezisoučet		5,335			
VV			3NP					
VV			"vnitřní" 0,85*2*2,45		4,165			
VV			Mezisoučet		4,165			
VV			4NP					
VV			"vnitřní" 0,85*2*2,45		4,165			
VV			Mezisoučet		4,165			
VV			8NP					
VV			"vnitřní" 0,85*2*3		5,100			
VV			Mezisoučet		5,100			
VV			Součet		18,765			
262	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 514,000	922,54	1 396 725,56	CS ÚRS 2022 01
VV			"SDKA" 1514		1 514,000			
VV			Mezisoučet		1 514,000			
VV			Součet		1 514,000			
263	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	468,700	935,12	438 290,74	CS ÚRS 2022 01
VV			"SDKF" 468,7		468,700			
VV			Mezisoučet		468,700			
VV			Součet		468,700			
264	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	135,230	281,95	38 128,10	CS ÚRS 2022 01
VV			8NP					
VV			"706" 8,05		8,050			
VV			"707" 7,65		7,650			
VV			"708" 10,7		10,700			
VV			"708A" 12,5		12,500			
VV			"709" 10,75		10,750			
VV			"710" 7,75		7,750			
VV			"711" 8		8,000			
VV			"712" 7,7		7,700			
VV			"713" 5,18		5,180			
VV			"717" 35,6		35,600			
VV			"735" 21,35		21,350			
VV			Mezisoučet		135,230			
VV			Součet		135,230			
265	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI REI 15 dvourstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	17,289	935,12	16 167,29	CS ÚRS 2022 01
VV			"SDKPF" 14,5/cos(33)		17,289			
VV			Mezisoučet		17,289			
VV			Součet		17,289			
266	K	763161821	Demontáž SDK podkroví s dvourstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	101,998	281,95	28 758,34	CS ÚRS 2022 01
VV			8NP					
VV			"706" 3,65*1,35/cos(33)		5,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"707" 3,41*1,35/cos(33)		5,489			
	VV		"708" 4,67*1,35/cos(33)		7,517			
	VV		"708A" 9,1*1,35/cos(33)		14,648			
	VV		"709" 4,63*1,35/cos(33)		7,453			
	VV		"710" 3,63*1,35/cos(33)		5,843			
	VV		"711" 3,57*1,35/cos(33)		5,747			
	VV		"712" 3,34*1,35/cos(33)		5,376			
	VV		"713" 2,22*1,35/cos(33)		3,574			
	VV		"717" 15,46*1,35/cos(33)		24,886			
	VV		"735" 5,66*2,31/cos(33)		15,590			
	VV		Mezisoučet		101,998			
	VV		Součet		101,998			
267	K	763164715	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	545,400	1 120,58	611 164,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		"obklad ocelových nosníků 8NP" 10,5*2*2+14,3*3*2+14*4+2*3+1,8*2+14,7*2+12,8*2+6,5*3+12,7*3+32,8*3+15,1+12,1+8,2*2+2*2*2+1,8*2+1,25*4+8,1*2+9,1*2+20+30		545,400			
	VV		Mezisoučet		545,400			
	VV		Součet		545,400			
268	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	14,400	1 105,25	15 915,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,12*8+0,68*8		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		Součet		14,400			
269	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	110,480	3 192,76	352 736,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		(2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2		27,620			
	VV		Mezisoučet		27,620			
	VV		3NP					
	VV		(2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2		27,620			
	VV		Mezisoučet		27,620			
	VV		4NP					
	VV		(2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2		27,620			
	VV		Mezisoučet		27,620			
	VV		8NP					
	VV		(2,05+3,6+1,42*2+3,9+1,42)*2		27,620			
	VV		Mezisoučet		27,620			
	VV		Součet		110,480			
270	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	24,000	6 385,52	153 252,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		"2NP" 6		6,000			
	VV		"3NP" 6		6,000			
	VV		"4NP" 6		6,000			
	VV		"8NP" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
271	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	565,900	338,34	191 466,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		"minerální podhled" 565,9		565,900			
	VV		Mezisoučet		565,900			
	VV		Součet		565,900			
272	M	763-1	Minerální podhled	m2	594,195	524,43	311 613,68	
	VV		565,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		594,195			
273	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	2 991,629	169,17	506 093,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP"					
	VV		"S01" 19,6		19,600			
	VV		"S02" 42,45		42,450			
	VV		"S03/1" 10,6		10,600			
	VV		"S03/2" 22,45		22,450			
	VV		"S03/3" 15,8		15,800			
	VV		"S03/4" 7,65		7,650			
	VV		"S03/5" 5,9		5,900			
	VV		"S03/6" 48,2		48,200			
	VV		"S03/7" 1,9		1,900			
	VV		"S04" 8,7		8,700			
	VV		"S05" 7,45		7,450			
	VV		"S06" 11,05		11,050			
	VV		"S07" 7,3		7,300			
	VV		"S08" 11,25		11,250			
	VV		"S09" 4,25		4,250			
	VV		"S10" 5,25		5,250			
	VV		"S11" 5,7		5,700			
	VV		"S12" 32,2		32,200			
	VV		"S13/14" 37,7-0,28		37,420			
	VV		"S15" 2,8		2,800			
	VV		"S16" 22,1		22,100			
	VV		"S16A" 6,5		6,500			
	VV		"S17" 5,9+5,45		11,350			
	VV		"S18" 9,8		9,800			
	VV		"S19" 19,65		19,650			
	VV		"S20" 24,65-0,25		24,400			
	VV		"S21" 13,75		13,750			
	VV		"S22" 51,8		51,800			
	VV		"S23" 8,35		8,350			
	VV		"S24" 50,25		50,250			
	VV		"S25" 15,6		15,600			
	VV		"S26" 49,35		49,350			
	VV		"S27" 5,6+5,75		11,350			
	VV		"S28" 31,35		31,350			
	VV		"S29" 7,55		7,550			
	VV		"S30" 42,7		42,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"S31"	5,55		5,55			
VV			Mezisoučet		689,320			
VV		"101"	6,82+10,15		16,970			
VV		"102A"	33,6		33,600			
VV		"102B"	0		0,000			
VV		"103"	0		0,000			
VV		"103A"	0		0,000			
VV		"103B"	0		0,000			
VV		"103C"	0		0,000			
VV		"103D"	0		0,000			
VV		"104"	0		0,000			
VV		"105"	0		0,000			
VV		"106"	0		0,000			
VV		"107"	0		0,000			
VV		"108-109"	2,8+5,15+28,7		36,650			
VV		"110"	4,1+14,2		18,300			
VV		"111"	18,35		18,350			
VV		"112"	17,85		17,850			
VV		"113A"	4		4,000			
VV		"113-114"	32,55		32,550			
VV		"115"	18,45		18,450			
VV		"116"	18,35		18,350			
VV		"117"	18,5		18,500			
VV		"118"	18,35		18,350			
VV		"119"	18,35		18,350			
VV		"120"	18,35		18,350			
VV		"121"	18,35		18,350			
VV		"122"	15,8		15,800			
VV		"123"	15		15,000			
VV		"124"	2,38+3		5,380			
VV		"125"	4,3+2,25		6,550			
VV		"125A"	1,1		1,100			
VV		"126-126A"	14,35+5,55		19,900			
VV		"127"	18,4		18,400			
VV		"128-129"	28,75+3,85+4,15		36,750			
VV		"130"	8,6+1,45+1,45+3,45		14,950			
VV		"131"	10,4+1,15+1,3+1,15+2,25+1,05		17,300			
VV		"132"	18,5		18,500			
VV		"133"	84,7		84,700			
VV		"133A"	2,1		2,100			
VV		"133B"	2		2,000			
VV			Mezisoučet		565,400			
VV			3NP					
VV		"201"	10,1+6,85		16,950			
VV		"202"	49,8		49,800			
VV		"202A"	7,05		7,050			
VV		"202B"	4,9		4,900			
VV		"202C"	1,9		1,900			
VV		"203"	3,1+4,95+4,1		12,150			
VV		"204-205"	32,45+4,6		37,050			
VV		"206-207"	35,35		35,350			
VV		"208"	18,35		18,350			
VV		"209"	18,35		18,350			
VV		"210"	18,4		18,400			
VV		"211"	18,35		18,350			
VV		"212-213"	37,25		37,250			
VV		"214"	18,45		18,450			
VV		"215"	18,4		18,400			
VV		"216"	18,3		18,300			
VV		"217"	18,25		18,250			
VV		"218"	18,35		18,350			
VV		"219"	18,3		18,300			
VV		"220"	18,45		18,450			
VV		"221"	18,2		18,200			
VV		"222"	15,7		15,700			
VV		"223"	14,85		14,850			
VV		"224"	2,35+3		5,350			
VV		"225"	9,1		9,100			
VV		"226"	18,85		18,850			
VV		"227-228"	33,05+4,15		37,200			
VV		"229"	18,2		18,200			
VV		"230"	3,6+11,4		15,000			
VV		"231"	2,4+0,9+11,05+1,3+1+1,05		17,700			
VV		"232"	8,25+1,2+1,25+1,25+6		17,950			
VV		"233"	107,7		107,700			
VV		"233A"	2,25		2,250			
VV		"233B"	2		2,000			
VV			Mezisoučet		704,400			
VV			4NP					
VV		"301"	10,1+6,8		16,900			
VV		"302"	49,85		49,850			
VV		"302A"	1,92		1,920			
VV		"303"	1,52+1,1+1,52+7,12+1,95		13,210			
VV		"303A"	13,05		13,050			
VV		"304"	18,85		18,850			
VV		"305"	18,65		18,650			
VV		"306"	16,7		16,700			
VV		"307"	18,05		18,050			
VV		"308-309"	36,9		36,900			
VV		"310-311"	37,1		37,100			
VV		"312"	18,35		18,350			
VV		"313"	18,45		18,450			
VV		"314"	18,35		18,350			
VV		"315"	18,3		18,300			
VV		"316"	18,35		18,350			
VV		"317"	18,3		18,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"318" 18,35		18,350			
	VV		"319" 18,2		18,200			
	VV		"320" 18,45		18,450			
	VV		"321" 18,25		18,250			
	VV		"322" 15,65		15,650			
	VV		"323" 15,05		15,050			
	VV		"324" 2,4+2,95		5,350			
	VV		"325" 9,15		9,150			
	VV		"326-327" 37,45		37,450			
	VV		"328-329" 36,9		36,900			
	VV		"330" 14,5		14,500			
	VV		"331" 11,45+1,05+1,4+1,1+2,55+0,7		18,250			
	VV		"332" 17,6		17,600			
	VV		"333" 108,2		108,200			
	VV		"333A" 2,3		2,300			
	VV		"333B" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		706,930			
	VV		"701" 10,15+6,85		17,000			
	VV		"702" 36,5		36,500			
	VV		"703" 18		18,000			
	VV		"704" 11,2		11,200			
	VV		"705" 12,9		12,900			
	VV		"718" 115,56-0,47*0,47		115,339			
	VV		"720" 10,7		10,700			
	VV		"721" 1,26		1,260			
	VV		"731" 2,4+10,35+1,45+1,45+1,4		17,050			
	VV		"732" 6,35+1,33+1,4+2,55+5,7		17,330			
	VV		"733" 62,45		62,450			
	VV		"733A" 3,8		3,800			
	VV		"735B" 2,05		2,050			
	VV		Mezisoučet		325,579			
	VV		Součet		2 991,629			
274	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	63 922,86	127 845,72	CS ÚRS 2022 01
D 764			Konstrukce klempířské	744 728,97				
275	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	12,520	54,41	681,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		(2,65+7,85)/cos(33)		12,520			
	VV		Mezisoučet		12,520			
	VV		Součet		12,520			
276	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	23,788	48,36	1 150,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		(6,45+4,65+8,85)/cos(33)		23,788			
	VV		Mezisoučet		23,788			
	VV		Součet		23,788			
277	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	70,600	66,50	4 694,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		41,5		41,500			
	VV		"lodžie" 4,85*6		29,100			
	VV		Mezisoučet		70,600			
	VV		Součet		70,600			
278	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	66,200	48,36	3 201,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,2+64		66,200			
	VV		Mezisoučet		66,200			
	VV		Součet		66,200			
279	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	20,270	60,45	1 225,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		17/cos(33)		20,270			
	VV		Mezisoučet		20,270			
	VV		Součet		20,270			
280	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,445	60,45	87,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,445		1,445			
	VV		Mezisoučet		1,445			
	VV		Součet		1,445			
281	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	41,500	60,45	2 508,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		41,5		41,500			
	VV		Mezisoučet		41,500			
	VV		Součet		41,500			
282	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	63,550	48,36	3 073,28	CS ÚRS 2022 01
	VV		23,9+10,5+21,75		56,150			
	VV		0,65+6,75		7,400			
	VV		Mezisoučet		63,550			
	VV		Součet		63,550			
283	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	10,000	193,45	1 934,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
284	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	15,000	54,41	816,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
285	K	764004801	Demontáž podokapniho žlabu do suti	m	106,000	48,36	5 126,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		64,7+41,3		106,000			
	VV		Mezisoučet		106,000			
	VV		Součet		106,000			
286	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000	48,36	483,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	87,296	320,40	27 969,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)-0,94*1,4*4		87,296			
	VV		Mezisoučet		87,296			
	VV		Součet		87,296			
288	K	764121403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	87,296	2 190,78	191 246,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)-0,94*1,4*4		87,296			
	VV		Mezisoučet		87,296			
	VV		Součet		87,296			
289	K	764121405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	100,190	2 190,78	219 494,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		"fasáda" 96,5+3,69		100,190			
	VV		Mezisoučet		100,190			
	VV		Součet		100,190			
290	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	17,885	1 358,96	24 305,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		15/cos(33)		17,885			
	VV		Mezisoučet		17,885			
	VV		Součet		17,885			
291	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	2,000	199,49	398,98	CS ÚRS 2022 01
292	K	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	47,650	731,47	34 854,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		47,65		47,650			
	VV		Mezisoučet		47,650			
	VV		Součet		47,650			
293	K	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 330 mm	m	18,455	673,43	12 428,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		13,05/cos(45)		18,455			
	VV		Mezisoučet		18,455			
	VV		Součet		18,455			
294	K	764521414	Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 330 mm	m	179,650	758,07	136 187,28	CS ÚRS 2022 01
	VV		7+64,05+10,95+48,4+17,05+24,25+6,35+1,6		179,650			
	VV		Mezisoučet		179,650			
	VV		Součet		179,650			
295	K	764521434	Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z Al plechu rš 330 mm	kus	19,000	296,21	5 627,99	CS ÚRS 2022 01
	VV		19		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		Součet		19,000			
296	K	764521464	Kotlík hranatý pro podokapní žlabu z Al plechu 330/100 mm	kus	12,000	1 032,52	12 390,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		12		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
297	K	764523406	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 500 mm	m	3,300	1 437,55	4 743,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,3		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		Součet		3,300			
298	K	764523426	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 500 mm	kus	2,000	394,15	788,30	CS ÚRS 2022 01
299	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	43,300	801,59	34 708,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,15*5		15,750			
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		3,1+3,1+1,95+2,15*2+0,9*2+1,5		15,750			
	VV		Mezisoučet		43,300			
	VV		Součet		43,300			
300	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	7 301,26	14 602,52	CS ÚRS 2022 01
D 765			Krytina skládaná				121 141,10	
301	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	624,286	108,81	67 928,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		(551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)		624,286			
	VV		Mezisoučet		624,286			
	VV		Součet		624,286			
302	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	624,286	17,65	11 018,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		(551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)		624,286			
	VV		Mezisoučet		624,286			
	VV		Součet		624,286			
303	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	84,738	90,68	7 684,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		53,2		53,200			
	VV		(9,45+9,45+7,55)/cos(33)		31,538			
	VV		Mezisoučet		84,738			
	VV		Součet		84,738			
304	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prejůů z suti za sklon přes 30°	m	84,738	14,87	1 260,05	CS ÚRS 2022 01
305	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	92,560	78,59	7 274,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		"šikmá střecha" 65,45/cos(45)		92,560			
	VV		Mezisoučet		92,560			
	VV		Součet		92,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	M	63150819	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlnáknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	101,816	105,79	10 771,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		92,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		101,816			
307	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	624,286	20,55	12 829,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		(551,45-0,66*10-0,56*38)/cos(33)		624,286			
	VV		Mezisoučet		624,286			
	VV		Součet		624,286			
308	K	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	1 187,66	2 375,32	CS ÚRS 2022 01
D 766			Konstrukce truhlářské			9 620 882,20		
309	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	14,840	79,40	1 178,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"8NP" 5,3*2,8		14,840			
	VV		Mezisoučet		14,840			
	VV		Součet		14,840			
310	K	766123510	Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m	m2	705,666	1 411,97	996 379,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		"2NP" (41,95+4,98+15,6+5,05)*2,6		175,708			
	VV		"3NP" (42,05+4,75+14,75+1,75+5,53+3,2)*2,6		187,278			
	VV		"4NP" (5,8+7,95+42+5+15,65+5,45)*2,6		212,810			
	VV		"8NP" (5,45+33,15+5,9+5,45)*2,6		129,870			
	VV		Mezisoučet		705,666			
	VV		Součet		705,666			
311	M	DP	Dřevěné příčky prosklení výšky 2,63m včetně dveří a povrchové úpravy	m2	705,666	9 209,80	6 499 042,73	
312	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	109,200	133,08	14 532,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		(13,65+5,85)*0,8*7		109,200			
	VV		Mezisoučet		109,200			
	VV		Součet		109,200			
313	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	70,000	85,49	5 984,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"2NP" 18		18,000			
	VV		"3NP" 21		21,000			
	VV		"4NP" 25		25,000			
	VV		"8NP" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		70,000			
314	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívavých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000	1 015,02	21 315,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		21		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		21,000			
315	M	D1	Dveře interiérové 600x1970 včetně kování a štítku	ks	3,000	9 191,59	27 574,77	
316	M	D2	Dveře interiérové 800x1970 včetně kování a štítku	ks	18,000	9 191,59	165 448,62	
317	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvřívavých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	1 015,02	6 090,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
318	M	D3	Dveře interiérové 900x1970 včetně kování a štítku	ks	2,000	9 191,59	18 383,18	
319	M	D4	Dveře interiérové 1000x1970 včetně kování a štítku	ks	2,000	9 191,59	18 383,18	
320	M	D5	Dveře interiérové 1150x1970 včetně kování a štítku	ks	1,000	15 281,72	15 281,72	
321	M	D6	Dveře interiérové 1250x1970 včetně kování a štítku	ks	1,000	18 552,35	18 552,35	
322	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvřívavých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	7,000	2 255,60	15 789,20	CS ÚRS 2022 01
323	M	D10	Dveře interiérové 1200x1970 protipožární včetně kování a štítku	ks	7,000	69 754,57	488 281,99	
324	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvřívavých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	59,000	1 015,02	59 886,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		5+33+21		59,000			
	VV		Mezisoučet		59,000			
	VV		Součet		59,000			
325	M	D1	Dveře interiérové 600x1970 včetně kování a štítku	ks	5,000	9 191,59	45 957,95	
326	M	D7	Dveře interiérové 700x1970 včetně kování a štítku	ks	33,000	9 191,59	303 322,47	
327	M	D2	Dveře interiérové 800x1970 včetně kování a štítku	ks	21,000	6 935,98	145 655,58	
328	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvřívavých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	2,000	2 030,04	4 060,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
329	M	D8	Dveře interiérové 1450x1970 včetně kování a štítku	ks	2,000	15 056,16	30 112,32	
330	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvřívavých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	2 030,04	2 030,04	CS ÚRS 2022 01
331	M	D9	Dveře interiérové 1850x1970 včetně kování a štítku	ks	1,000	15 056,16	15 056,16	
332	K	766671009	Montáž střešního okna do krytiny ploché 94 x 140 cm	kus	4,000	3 157,85	12 631,40	CS ÚRS 2022 01
333	M	61124522	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 94x140cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	4,000	13 617,08	54 468,32	CS ÚRS 2022 01
334	M	61124166	lemování střešních oken 94x140cm	kus	4,000	2 397,71	9 590,84	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
335	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	59,000	1 015,02	59 886,18	CS ÚRS 2022 01	
	VV		59		59,000				
	VV		Mezisoučet		59,000				
	VV		Součet		59,000				
336	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	59,000	5 977,35	352 663,65	CS ÚRS 2022 01	
337	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	1 466,14	4 398,42	CS ÚRS 2022 01	
338	M	61182329	zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	3,000	6 766,81	20 300,43	CS ÚRS 2022 01	
339	K	998766204	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	94 322,37	188 644,74	CS ÚRS 2022 01	
D 767			Konstrukce zámečnické						5 084 084,22
340	K	767132821	Demontáž příček šroubovaných k dalšímu použití	m2	54,300	599,54	32 555,02	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"protihluková stěna" (20,95+6,2)*2		54,300				
	VV		Mezisoučet		54,300				
	VV		Součet		54,300				
341	K	767136101	Montáž příček z plechových dílců rozteč sloupků do 600 mm	m2	54,300	568,41	30 864,66	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"protihluková stěna" (20,95+6,2)*2		54,300				
	VV		Mezisoučet		54,300				
	VV		Součet		54,300				
342	M	767-1	Protihluková stěna stávající	m2	54,300	9 022,42	489 917,41		
343	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	1,445	243,61	352,02	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"okno 8NP" 1,445		1,445				
	VV		Mezisoučet		1,445				
	VV		Součet		1,445				
344	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	17,128	319,39	5 470,51	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"S01" 1,8+2,75*1,15*2+0,45*1,15		8,643				
	VV		"701" 1,94*1,15*2+0,86		5,322				
	VV		"801" 2,75*1,15		3,163				
	VV		Mezisoučet		17,128				
	VV		Součet		17,128				
345	K	767161850	Demontáž madel rovných do suti	m	3,450	207,06	714,36	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"S16A" 1,5*2*1,15		3,450				
	VV		Mezisoučet		3,450				
	VV		Součet		3,450				
346	K	767162115	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnic prvků délky přes 4,0 do 5,0 m	kus	6,000	11 841,92	71 051,52	CS ÚRS 2022 01	
347	M	Z1	Zábradlí lodžiové 4850x1000	ks	6,000	63 382,49	380 294,94		
348	K	767162812	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně dl přes 3,0 do 6,0 m	kus	6,000	3 532,28	21 193,68	CS ÚRS 2022 01	
	VV		6		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		Součet		6,000				
349	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	4,945	563,90	2 788,49	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"8NP-9NP" 2,15*1,15*2		4,945				
	VV		Mezisoučet		4,945				
	VV		Součet		4,945				
350	M	Z4	Schodišťové madlo	m	4,945	3 947,31	19 519,45		
351	K	767211312x	Montáž kovového schodiště rovného kotveného na ocelovou konstrukci	m	5,000	4 208,96	21 044,80		
	VV		"8NP-9NP" 2,5*2		5,000				
	VV		Mezisoučet		5,000				
	VV		Součet		5,000				
352	M	Z2	Schodiště ocelové 8NP-9NP včetně povrchové úpravy	soubor	1,000	297 739,81	297 739,81		
353	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hm přes 15 do 25 kg z trubek do zdi	m	14,985	1 691,70	25 350,12	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"1PP-1NP" (4,1+3,5)*1,15		8,740				
	VV		"8NP-9NP" 1,3+2,15*1,15*2		6,245				
	VV		Mezisoučet		14,985				
	VV		Součet		14,985				
354	M	Z3	Schodišťové zábradlí	m	14,985	14 097,53	211 251,49		
355	K	767316312	Montáž střešního bodového světlíku přes 1,5 do 2 m2	kus	2,000	5 639,01	11 278,02	CS ÚRS 2022 01	
356	M	SV1	Požární světlík včetně žebříku	ks	2,000	99 246,60	198 493,20		
357	K	767492803	Demontáž fasádního dvousměrného roštu	m2	54,300	338,34	18 371,86	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"protihluková stěna" (20,95+6,2)*2		54,300				
	VV		Mezisoučet		54,300				
	VV		Součet		54,300				
358	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdiva pl přes 2,5 m2	m2	123,717	2 255,60	279 056,07	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"O1" 1,45*2,4*1		3,480				
	VV		"O2" 1,11*2,6*1		2,886				
	VV		"O3" 2,36*2,6*12		73,632				
	VV		"O4" 1,66*2,6*1		4,316				
	VV		"O5" 1,51*2,6*1		3,926				
	VV		"O6" (1,53*2+10,585)*2,6*1		35,477				
	VV		Mezisoučet		123,717				
	VV		Součet		123,717				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	M	O1	Okno hliníkové 1450x2400 dle specifikace	ks	1,000	62 796,03	62 796,03	
360	M	O2	Okno hliníkové 1110x2600 dle specifikace	ks	1,000	51 608,23	51 608,23	
361	M	O3	Okno hliníkové 2360x2600 dle specifikace	ks	12,000	110 723,12	1 328 677,44	
362	M	O4	Okno hliníkové 1660x2600 dle specifikace	ks	1,000	77 881,52	77 881,52	
363	M	O5	Okno hliníkové 1510x2600 dle specifikace	ks	1,000	70 374,86	70 374,86	
364	M	O6	Okno hliníkové 1530+10585+1530x2600	ks	1,000	720 198,76	720 198,76	
365	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	197,630	169,17	33 433,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		98+51,98+47,65		197,630			
	VV		Mezisoučet		197,630			
	VV		Součet		197,630			
366	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	197,630	169,17	33 433,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		98+51,98+47,65		197,630			
	VV		Mezisoučet		197,630			
	VV		Součet		197,630			
367	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	5 639,01	5 639,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		"VD1" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
368	M	VD1	Vchodové dveře na střechu 1000x2000	ks	1,000	78 946,16	78 946,16	
369	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	1,000	16 014,79	16 014,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
370	M	G1	Vrata sekční 3330x3300 včetně integrovaných dveří	ks	1,000	86 161,84	86 161,84	
371	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000	112,78	112,78	CS ÚRS 2022 01
372	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1,000	3 383,41	3 383,41	CS ÚRS 2022 01
373	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 691,70	1 691,70	CS ÚRS 2022 01
374	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1,000	49 922,17	49 922,17	CS ÚRS 2022 01
375	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	38,600	2 205,98	85 150,83	CS ÚRS 2022 01
	VV		38,6		38,600			
	VV		Mezisoučet		38,600			
	VV		Součet		38,600			
376	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	38,600	189,47	7 313,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		38,6		38,600			
	VV		Mezisoučet		38,600			
	VV		Součet		38,600			
377	K	767996805	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	5 304,112	29,10	154 349,66	CS ÚRS 2022 01
	VV		"konstrukce vztl"					
	VV		"IPE 200" (6,25*11+0,8*3)*1,1*22,4		1 753,136			
	VV		"HEB 240" (0,3*6+37)*1,1*83,2		3 550,976			
	VV		Mezisoučet		5 304,112			
	VV		Součet		5 304,112			
378	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	49 843,96	99 687,92	CS ÚRS 2022 01
D	771		Podlahy z dlaždic				659 705,06	
379	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	256,000	11,28	2 887,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dlažba" 256		256,000			
	VV		Mezisoučet		256,000			
	VV		Součet		256,000			
380	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	269,164	16,92	4 554,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dlažba" 256		256,000			
	VV		Mezisoučet		256,000			
	VV		110,6*0,065+91,922*0,065		13,164			
	VV		Mezisoučet		13,164			
	VV		Součet		269,164			
381	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	256,000	225,56	57 743,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dlažba" 256		256,000			
	VV		Mezisoučet		256,000			
	VV		Součet		256,000			
382	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	12,000	112,78	1 353,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,8*3*5		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
383	M	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	m	13,200	281,95	3 721,74	CS ÚRS 2022 01
	VV		12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,200			
384	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	110,600	281,95	31 183,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		110,6		110,600			
	VV		Mezisoučet		110,600			
	VV		Součet		110,600			
385	M	771-2	Keramický sokl	m	110,600	434,77	48 085,56	
386	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	32,100	338,34	10 860,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		"lodžie" 5,35*6		32,100			
	VV		Mezisoučet		32,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		32,100			
387	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	157,990	338,34	53 454,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		2NP					
	VV		"125" 4,3		4,300			
	VV		"125A" 1,15		1,150			
	VV		"130" 11,8		11,800			
	VV		"131" 17,6		17,600			
	VV	dlazbab2NP	Mezisoučet		34,850			
	VV		3NP					
	VV		"203" 5,25+3,1+4,25		12,600			
	VV		"231" 17,85		17,850			
	VV		"232" 17,25		17,250			
	VV		"233A" 2,4		2,400			
	VV	dlazbab3NP	Mezisoučet		50,100			
	VV		4NP					
	VV		"303" 13,6		13,600			
	VV		"331" 2,6+1,2+1,45+1,15+11,45		17,850			
	VV		"333A" 2,4		2,400			
	VV	dlazbab4NP	Mezisoučet		33,850			
	VV		8NP					
	VV		"721" 1,26		1,260			
	VV		"731" 17,15		17,150			
	VV		"732" 16,98		16,980			
	VV		"733A" 3,8		3,800			
	VV	dlazbab8NP	Mezisoučet		39,190			
	VV		Součet		157,990			
388	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	256,000	676,68	173 230,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dlažba" 256		256,000			
	VV		Mezisoučet		256,000			
	VV		Součet		256,000			
389	M	771-1	Keramická dlažba	m2	294,400	421,10	123 971,84	
	VV		256*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		294,400			
390	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	205,060	281,95	57 816,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		160,5+222,8*0,2		205,060			
	VV		Mezisoučet		205,060			
	VV		Součet		205,060			
391	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	444,000	56,39	25 037,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		333,4+110,6		444,000			
	VV		Mezisoučet		444,000			
	VV		Součet		444,000			
392	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	222,800	169,17	37 691,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		222,8		222,800			
	VV		Mezisoučet		222,800			
	VV		Součet		222,800			
393	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	269,164	56,39	15 178,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		269,164		269,164			
	VV		Mezisoučet		269,164			
	VV		Součet		269,164			
394	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	6 467,70	12 935,40	CS ÚRS 2022 01
D	776		Podlahy povlakové				3 676 395,91	
395	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	2 396,300	45,11	108 097,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		"vinyl" 1957,7		1 957,700			
	VV		"koberec" 438,6		438,600			
	VV		Mezisoučet		2 396,300			
	VV		Součet		2 396,300			
396	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 396,300	2,26	5 415,64	CS ÚRS 2022 01
397	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 396,300	22,56	54 060,53	CS ÚRS 2022 01
398	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	2 396,300	214,28	513 479,16	CS ÚRS 2022 01
399	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	3 087,679	45,11	139 285,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1PP"					
	VV		"S01" 19,65		19,650			
	VV		"S02" 44,3		44,300			
	VV		"S03/1" 10,85		10,850			
	VV		"S03/2" 22,45		22,450			
	VV		"S03/3" 15,85		15,850			
	VV		"S03/4" 7,85		7,850			
	VV		"S03/5" 6		6,000			
	VV		"S03/6" 48,5		48,500			
	VV		"S03/7" 2,05		2,050			
	VV		"S04" 8,2		8,200			
	VV		"S05" 7,45		7,450			
	VV		"S06" 11,3		11,300			
	VV		"S07" 7,32		7,320			
	VV		"S08" 11,2		11,200			
	VV		"S09" 4,35		4,350			
	VV		"S10" 5,25		5,250			
	VV		"S11" 5,65		5,650			
	VV		"S12" 32,35+ 1,05		33,400			
	VV		"S13/14" 37,65-0,28		37,370			
	VV		"S15" 2,9		2,900			
	VV		"S16" 22,15		22,150			
	VV		"S16A" 2,6+1,85		4,450			
	VV		"S17" 12,1		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"S18" 9,8		9,800			
VV			"S19" 19,15		19,150			
VV			"S20" 24,7-0,25		24,450			
VV			"S21" 13,85		13,850			
VV			"S22" 53		53,000			
VV			"S23" 8,35		8,350			
VV			"S24" 50,9+2,15		53,050			
VV			"S25" 16,1		16,100			
VV			"S26" 50,3		50,300			
VV			"S27" 12,05		12,050			
VV			"S28" 31,65		31,650			
VV			"S29" 7,75		7,750			
VV			"S30" 46,8		46,800			
VV			"S31" 5,8		5,800			
VV			Mezisoučet		702,690			
VV			"101" 10,25+6,8		17,050			
VV			"102A" 33,55		33,550			
VV			"102B" 0		0,000			
VV			"103" 0		0,000			
VV			"103A" 0		0,000			
VV			"103B" 0		0,000			
VV			"103C" 0		0,000			
VV			"103D" 0		0,000			
VV			"104" 0		0,000			
VV			"105" 0		0,000			
VV			"106" 0		0,000			
VV			"107" 0		0,000			
VV			"108-109" 37,3-0,4		36,900			
VV			"110" 18,45		18,450			
VV			"111" 18,25		18,250			
VV			"112" 18,1		18,100			
VV			"113A" 3,95		3,950			
VV			"113-114" 32,8		32,800			
VV			"115" 18,15		18,150			
VV			"116" 18,35		18,350			
VV			"117" 18,35		18,350			
VV			"118" 18,35		18,350			
VV			"119" 18,15		18,150			
VV			"120" 18,35		18,350			
VV			"121" 18,35		18,350			
VV			"122" 15,85		15,850			
VV			"123" 14,95		14,950			
VV			"124" 2,37+3,25		5,620			
VV			"125" 2,25		2,250			
VV			"125A" 0		0,000			
VV			"126-126A" 20		20,000			
VV			"127" 18,65+4,15		22,800			
VV			"128-129" 32,75		32,750			
VV			"130" 3,550		3,550			
VV			"131" 0		0,000			
VV			"132" 18,65		18,650			
VV			"133" 87,2		87,200			
VV			"133A" 2,1		2,100			
VV			"133B" 2,1		2,100			
VV	pvcb2np		Mezisoučet		534,920			
VV			3NP					
VV			"201" 10,55+6,85		17,400			
VV			"202" 50,05		50,050			
VV			"202A" 7,1		7,100			
VV			"202B" 4,95		4,950			
VV			"202C" 1,9		1,900			
VV			"204-205" 38,95		38,950			
VV			"206-207" 34,5		34,500			
VV			"208" 18,2		18,200			
VV			"209" 18,4		18,400			
VV			"210" 18,4		18,400			
VV			"211" 18,45		18,450			
VV			"212-213" 37,1		37,100			
VV			"214" 18,4		18,400			
VV			"215" 18,25		18,250			
VV			"216" 18,25		18,250			
VV			"217" 18,05		18,050			
VV			"218" 18,45		18,450			
VV			"219" 18,15		18,150			
VV			"220" 18,35		18,350			
VV			"221" 18,15		18,150			
VV			"222" 15,9		15,900			
VV			"223" 14,9		14,900			
VV			"224" 2,35+3,15		5,500			
VV			"225" 9,1		9,100			
VV			"226" 18,7		18,700			
VV			"227-228" 4,15+33,1		37,250			
VV			"229" 18,15		18,150			
VV			"230" 14,9		14,900			
VV			"233" 111,5		111,500			
VV			"233B" 2,1		2,100			
VV	pvcb3np		Mezisoučet		659,450			
VV			4NP					
VV			"301" 10,2+6,8		17,000			
VV			"302" 49,85		49,850			
VV			"302A" 1,95		1,950			
VV			"303A" 13,05		13,050			
VV			"304" 18,85		18,850			
VV			"305" 18,65+0,8*0,1		18,730			
VV			"306" 16,7+1*0,17		16,870			
VV			"307" 18,05		18,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"308-309" 36,9		36,900			
	VV		"310-311" 37,1		37,100			
	VV		"312" 18,35		18,350			
	VV		"313" 18,45		18,450			
	VV		"314" 18,35		18,350			
	VV		"315" 18,3		18,300			
	VV		"316" 18,35		18,350			
	VV		"317" 18,3		18,300			
	VV		"318" 18,35		18,350			
	VV		"319" 18,2		18,200			
	VV		"320" 18,45		18,450			
	VV		"321" 18,25		18,250			
	VV		"322" 15,65		15,650			
	VV		"323" 15,05		15,050			
	VV		"324" 2,4+2,95+0,9*0,1		5,440			
	VV		"325" 9,15		9,150			
	VV		"326-327" 37,45		37,450			
	VV		"328-329" 36,9+0,8*0,1		36,980			
	VV		"330" 14,5		14,500			
	VV		"332" 17,6		17,600			
	VV		"333" 111,6		111,600			
	VV		"333A" 2,3		2,300			
	VV		"333B" 2		2,000			
	VV	pvcb4np	Mezisoučet		679,420			
	VV		8NP					
	VV		"701" 10,6+6,85		17,450			
	VV		"702" 36,45		36,450			
	VV		"703" 18		18,000			
	VV		"704" 11,2		11,200			
	VV		"705" 12,9		12,900			
	VV		"706" 12,9		12,900			
	VV		"707" 12,2		12,200			
	VV		"708" 24,3		24,300			
	VV		"708A" 16,9		16,900			
	VV		"709" 16,8		16,800			
	VV		"710" 12,55		12,550			
	VV		"711" 12,7		12,700			
	VV		"712" 12,15		12,150			
	VV		"713" 8		8,000			
	VV		"717" 55,97		55,970			
	VV		"718" 115,6-0,47*0,47		115,379			
	VV		"720" 11,65		11,650			
	VV		"733" 66,95		66,950			
	VV		"733B" 2		2,000			
	VV		"735" 34,75		34,750			
	VV	pvcb8NP	Mezisoučet		511,199			
	VV	podlahypovlak	Součet		3 087,679			
400	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	438,600	214,28	93 983,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		"koberec" 438,6		438,600			
	VV		Mezisoučet		438,600			
	VV		Součet		438,600			
401	M	776-1	Zátěžový koberec	m2	482,460	518,79	250 295,42	
	VV		438,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		482,460			
402	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	1 957,700	248,12	485 744,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		"vinyl" 1957,7		1 957,700			
	VV		Mezisoučet		1 957,700			
	VV		Součet		1 957,700			
403	M	776-2	Vinylová podlaha	m2	2 153,470	766,91	1 651 517,68	
	VV		1957,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 153,470			
404	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	3 705,215	5,64	20 897,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		podlahypovlak*1,2		3 705,215			
	VV		Mezisoučet		3 705,215			
	VV		Součet		3 705,215			
405	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 527,500	78,95	120 596,13	CS ÚRS 2022 01
	VV		"vinyl" 1527,5		1 527,500			
	VV		Mezisoučet		1 527,500			
	VV		Součet		1 527,500			
406	M	776-3	Soklová lišta k vinylové podlaze	m	1 558,050	67,67	105 433,24	
	VV		1527,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 558,050			
407	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	199,200	33,83	6 738,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		"koberec" 199,2		199,200			
	VV		Mezisoučet		199,200			
	VV		Součet		199,200			
408	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	203,184	45,11	9 165,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		199,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		203,184			
409	K	776421711	Vložení narezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	199,200	11,28	2 246,98	CS ÚRS 2022 01
410	M	776-1	Zátěžový koberec	m2	21,912	518,79	11 367,73	
	VV		199,2*0,11 *Přepočtené koeficientem množství		21,912			
411	K	776991111	Spárování silikonem	m	1 726,700	2,26	3 902,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		199,2		199,200			
	VV		1527,5		1 527,500			
	VV		Mezisoučet		1 726,700			
	VV		Součet		1 726,700			
412	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 957,700	5,64	11 041,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		"vinyl" 1957,7		1 957,700			
	VV		Mezisoučet		1 957,700			
	VV		Součet		1 957,700			
413	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	1 957,700	5,64	11 041,43	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	36 043,10	72 086,20	CS ÚRS 2022 01
D 777			Podlahy lité	1 036 151,69				
415	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	618,892	111,65	69 099,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		"epoxidové stěrky - sokl" 609,7		609,700			
	VV		schodysepo		9,192			
	VV		Mezisoučet		618,892			
	VV		Součet		618,892			
416	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	826,027	140,98	116 453,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		"epoxidové stěrky" 707,8		707,800			
	VV		Mezisoučet		707,800			
	VV		"schody"					
	VV		"1PP"					
	VV		"18x260/183,3" 18*1,1*(0,26+0,1833)		8,777			
	VV		"4x300/150" 4*0,95*(0,3+1,15)		5,510			
	VV		"18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)		7,580			
	VV		"5x275/170" 5*1,435*(0,275+0,17)		3,193			
	VV		"2x300/150" 2*2,05*(0,3+0,15)		1,845			
	VV		"18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)		7,580			
	VV		"2NP"					
	VV		"16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)		13,741			
	VV		"16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)		7,594			
	VV		"3NP"					
	VV		"16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)		13,741			
	VV		"16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)		7,594			
	VV		"4NP"					
	VV		"16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)		13,741			
	VV		"16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)		7,594			
	VV		"8NP"					
	VV		"19x258/186" 19*1,25*(0,258+0,186)		10,545			
	VV	schodysepo	Mezisoučet		109,035			
	VV		"schody-sokly"					
	VV		"1PP"					
	VV		"18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1		0,798			
	VV		"4x300/150" 4*(0,3+1,15)*0,1		0,580			
	VV		"18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1		0,798			
	VV		"5x275/170" 5*(0,275+0,17)*0,1		0,223			
	VV		"2x300/150" 2*(0,3+0,15)*0,1		0,090			
	VV		"18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1		0,798			
	VV		"2NP"					
	VV		"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723			
	VV		"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723			
	VV		"3NP"					
	VV		"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723			
	VV		"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723			
	VV		"4NP"					
	VV		"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723			
	VV		"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723			
	VV		"8NP"					
	VV		"19x258/186" 19*(0,258+0,186)*0,1		0,844			
	VV		"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723			
	VV	schodysepo	Mezisoučet		9,192			
	VV		Součet		826,027			
417	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	886,997	157,89	140 047,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		"epoxidové stěrky" 707,8		707,800			
	VV		"epoxidové stěrky - sokl" 609,7*0,1		60,970			
	VV		schodysepo		109,035			
	VV		schodysepo		9,192			
	VV		Mezisoučet		886,997			
	VV		Součet		886,997			
418	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	886,997	665,39	590 198,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		"epoxidové stěrky" 707,8		707,800			
	VV		"epoxidové stěrky - sokl" 609,7*0,1		60,970			
	VV		schodysepo		109,035			
	VV		schodysepo		9,192			
	VV		Mezisoučet		886,997			
	VV		Součet		886,997			
419	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	886,997	112,78	100 035,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		"epoxidové stěrky" 707,8		707,800			
	VV		"epoxidové stěrky - sokl" 609,7*0,1		60,970			
	VV		schodysepo		109,035			
	VV		schodysepo		9,192			
	VV		Mezisoučet		886,997			
	VV		Součet		886,997			
420	K	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	10 158,35	20 316,70	CS ÚRS 2022 01
D 781			Dokončovací práce - obklady	882 324,00				
421	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	551,900	11,28	6 225,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		"SDK-obklad" 517,2		517,200			
	VV		"Stávající stěny - oškrábání-obklad" 34,7		34,700			
	VV		Mezisoučet		551,900			
	VV	obklad	Součet		551,900			
422	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	551,900	16,92	9 338,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		obklad		551,900			
	VV		Mezisoučet		551,900			
	VV		Součet		551,900			
423	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	704,655	225,56	158 941,98	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2NP					
VV			"108-109" 2,55*2		5,100			
VV			"110" 2,05*2		4,100			
VV			"111" 1,85*2		3,700			
VV			"112" 2,2*2		4,400			
VV			"113" 2,2*2		4,400			
VV			"114" 2,2*2		4,400			
VV			"115" 2,2*2		4,400			
VV			"116" 1,8*2		3,600			
VV			"117" 2,2*2		4,400			
VV			"118" 2,2*2		4,400			
VV			"119" 2,4*2		4,800			
VV			"120" 2,2*2		4,400			
VV			"121" 2,2*2		4,400			
VV			"122" 2*2		4,000			
VV			"123" 2,5*2		5,000			
VV			"125A" 4,2*2-0,6*2		7,200			
VV			"125" 9,3*2-1,15*1-0,75*2		15,950			
VV			"128-129" 2,5*2+2*2		9,000			
VV			"130" 12,9*2-0,6*2*2-0,8*2+5,1*2*2-0,6*2*2		39,800			
VV			"131" 6,3*2-0,7*2-0,8*2-0,6*2+4,5*2-0,6*2+12,85*2-0,6*2*3+4,4*2-0,6*2+4,3*2-0,6*2+4,5*2-0,6*2		61,100			
VV			"132" 3,1*2		6,200			
VV			Mezisoučet		204,750			
VV			3NP					
VV			"202A" 3,75*2		7,500			
VV			"203" (10,15+6,15+8,8)*2-0,8*2*5		42,200			
VV			"204-205" 4*2		8,000			
VV			"206-207" 3,45*2		6,900			
VV			"208" 2*2		4,000			
VV			"209" 3*2		6,000			
VV			"210" 2,85*2		5,700			
VV			"211" 2,9*2		5,800			
VV			"212" 2,9*2		5,800			
VV			"213" 3,1*2		6,200			
VV			"214" 2,9*2		5,800			
VV			"215" 3,1*2		6,200			
VV			"216" 2,85*2		5,700			
VV			"217" 3,1*2		6,200			
VV			"218" 2,8*2		5,600			
VV			"219" 3,1*2		6,200			
VV			"220" 2,8*2		5,600			
VV			"221" 3*2		6,000			
VV			"222" 2,8*2		5,600			
VV			"226" 2,7*2		5,400			
VV			"227-228" 3,1*2+2,85*2		11,900			
VV			"229" 3,1*2		6,200			
VV			"231" (6,25+12,6+4,6+4,05+4,05)*2-0,7*2*4*2-0,8*2*3		47,100			
VV			"232" (10,05+11,7+4,5+4,45+4,5)*2-0,8*2*3-0,7*2*3*2		57,200			
VV			"233A" 6,35*2-0,8*2		11,100			
VV			Mezisoučet		289,900			
VV			4NP					
VV			"303" 5,6*2-0,8*2*2+12,4*2-1,45*1,1-0,7*2*3-0,8*2+4,95*2-0,7*2+4,35*2-0,7*2+4,9*2-0,7*2		49,605			
VV			"304" 4,5*2		9,000			
VV			"305" 3,9*2		7,800			
VV			"306" 2,55*2		5,100			
VV			"307" 1,85*2		3,700			
VV			"308-309" 3,3*2		6,600			
VV			"310-311" 3*2		6,000			
VV			"312" 3*2		6,000			
VV			"313" 2,9*2		5,800			
VV			"314" 3*2		6,000			
VV			"315" 3,1*2		6,200			
VV			"316" 3*2		6,000			
VV			"321" 3,2*2		6,400			
VV			"322" 2,85*2		5,700			
VV			"326-327" 2,95*2		5,900			
VV			"328-329" 3,4*2		6,800			
VV			"331" 12,85*2-0,7*2*3-0,8*2+4,1*2-0,7*2+4,8*2-0,7*2+4,2*2-0,7*2+6,7*2-0,8*2*2-0,7*2+3,4*2-0,7*2		56,100			
VV			"333A" 6,45*2-0,8*2		11,300			
VV			Mezisoučet		210,005			
VV			Součet		704,655			
424	K	781474154x	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně úpravy hran hliníkovými profily a spárování silikonem	m2	551,900	733,07	404 581,33	
VV			obklad		551,900			
VV			Mezisoučet		551,900			
VV			Součet		551,900			
425	M	781-1	Keramický obklad	m2	634,685	421,10	267 265,85	
VV			551,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		634,685			
428	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	551,900	33,83	18 670,78	CS ÚRS 2022 01
VV			obklad		551,900			
VV			Mezisoučet		551,900			
VV			Součet		551,900			
429	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	8 650,24	17 300,48	CS ÚRS 2022 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				496 128,56	
430	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	53,942	9,02	486,56	CS ÚRS 2022 01
VV			"600x1970x150" 3*(0,6+1,97*2)*0,35		4,767			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"800x1970x150" 14*(0,8+1,97*2)*0,35		23,226			
	VV		"800x1970x100" 4*(0,8+1,97*2)*0,3		5,688			
	VV		"900x1970x100" 2*(0,9+1,97*2)*0,3		2,904			
	VV		"1000x1970x100" 2*(1+1,97*2)*0,3		2,964			
	VV		"1150x1970x150"1*(1,15+1,97*2)*0,35		1,782			
	VV		"1250x1970x150" 1*(1,25+1,97*2)*0,35		1,817			
	VV		"1200x1970x100" 7*(1,2+1,97*2)*0,3		10,794			
	VV		Mezisoučet		53,942			
	VV	zarubne	Součet		53,942			
431	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	53,942	135,34	7 300,51	CS ÚRS 2022 01
432	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	53,942	360,90	19 467,67	CS ÚRS 2022 01
433	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	1 998,780	9,02	18 029,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1031-16,5*8+11,5*8*0,35-7,65*21+8,3*21*0,35-11,05*6+9,4*6*1,25		835,755			
	VV		471,2-16,5-5,25-16,35-1,65+3,75*0,3+3,65*0,2*9-11+9,95*0,2-7,65*6+8,25*6*0,35-5,95*6+7,05*6*0,35-3,41*6+6,15*6*0,35		373,120			
	VV		876+24,3*6,4-1,45*1,4*6*2+(1,45+1,4*2)*6*2*0,2-0,61+2,3*0,2-4,45+6,4*0,2-3,4+5,95*0,2-3,5*8+6,3*8*0,2-12,05*7+9,8*7*0,2		923,280			
	VV		(-1,6+4,85*0,2)*3-2,9*2+5,45*2*0,2-0,33*10+1,7*10*0,2-1,05+3,05*0,2-3,5+5,75*0,2-2,8*2+6*0,2*2-5,5*7+6,75*7*0,35-7,65*21+8,25*21*0,35		-133,375			
	VV		Mezisoučet		1 998,780			
	VV	naterfas	Součet		1 998,780			
434	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1 998,780	45,11	90 164,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		naterfas		1 998,780			
	VV		Mezisoučet		1 998,780			
	VV		Součet		1 998,780			
435	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 998,780	180,45	360 679,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		naterfas		1 998,780			
	VV		Mezisoučet		1 998,780			
	VV		Součet		1 998,780			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>534 880,43</b>	
436	K	784-1	Nátěr stěn speciální pro projekci	m2	75,000	76,69	5 751,75	
437	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9 527,100	9,02	85 934,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		"stěny" 6669,8		6 669,800			
	VV		"stropy" 2758,4		2 758,400			
	VV		"schody" 66,6+15		81,600			
	VV		"podkrovi" 17,3		17,300			
	VV		Mezisoučet		9 527,100			
	VV	malby	Součet		9 527,100			
438	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	34,700	76,69	2 661,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		"Stávající stěny - oškrábání -obklad" 34,7		34,700			
	VV		Mezisoučet		34,700			
	VV		Součet		34,700			
439	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9 527,100	13,53	128 901,66	CS ÚRS 2022 01
	VV		malby		9 527,100			
	VV		Mezisoučet		9 527,100			
	VV		Součet		9 527,100			
440	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	9 527,100	32,71	311 631,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		malby		9 527,100			
	VV		Mezisoučet		9 527,100			
	VV		Součet		9 527,100			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>354 952,37</b>	
441	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	326,950	236,29	77 255,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		"sever" 4,92*11+5,4*10+7,25*3+1,25+16,6+3,2*11+1,4*3*2		191,320			
	VV		"východ" 5*3+3,81*3+2,2*3+3,2+2,23+2,1		40,560			
	VV		"sever" 3,55*3+4,95*9+2,2*3+7,9*3+1,45*1,1*6		95,070			
	VV		Mezisoučet		326,950			
	VV		Součet		326,950			
442	M	786-1	Vnitřní žaluzie	m2	326,950	828,07	270 737,49	
443	K	998786204	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	3 479,93	6 959,86	CS ÚRS 2022 01
<b>D 787</b>			<b>Dokončovací práce - zasklívání</b>				<b>2 046 383,97</b>	
444	K	787111214x	Skleněné zábradlí výšky 1,1m	m	65,100	24 924,43	1 622 580,39	
445	K	787111215x	Skleněné zábradlí francouzských oken	m	21,000	18 270,40	383 678,40	
	VV		1,5*14		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		21,000			
446	K	998787204	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v přes 24 do 36 m	%	2,000	20 062,59	40 125,18	CS ÚRS 2022 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 957 600,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 957 600,40	21,00%	621 096,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 578 696,48**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert  
Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 957 600,40**

### D1 - Kanalizace

**1 017 327,06**

721 17- - Potrubí z plastových trub

991 360,21

D2 - KG Systém - svodné

120 843,83

D3 - HT Systém (odpadní - svislé)

498 963,88

D4 - HT Systém (odpadní - přípojovací)

127 667,49

D5 - Polyetylenové potrubí – odpadní

134 891,67

7212731 - Ventiláčnická hlavice

27 340,52

D6 - Přívzdušňovací ventil - vnitřní

81 652,82

7212901 - Zkouška těsnosti kanalizace

25 966,85

### D7 - Vodovod

**1 233 832,74**

D8 - Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20

691 400,95

D9 - Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných

7 728,30

D10 - Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí

309 882,84

D11 - Armatury s jedním závitem

1 127,80

D12 - Výtokové ventily

1 127,80

D13 - Armatury se dvěma závity

86 100,91

D14 - Rohové plnopřítokové

36 622,08

D15 - Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini)

49 478,83

D16 - Revizní dvířka

47 367,74

D17 - Požární příslušenství a armatury

90 224,20

### D18 - Zařizovací předměty

**706 440,60**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI

Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 957 600,40**

D D1			Kanalizace				1 017 327,06	
D 721 17-			Potrubí z plastových trub				991 360,21	
D D2			KG Systém - svodné				120 843,83	
1	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	33,000	766,91	25 308,03	CS ÚRS 2022 01
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	49,000	890,96	43 657,04	CS ÚRS 2022 01
3	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	20,000	1 172,91	23 458,20	CS ÚRS 2022 01
4	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	18,000	1 578,92	28 420,56	CS ÚRS 2022 01
D D3			HT Systém (odpadní - svislé)				498 963,88	
5	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	330,000	868,41	286 575,30	CS ÚRS 2022 01
6	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	214,000	992,47	212 388,58	CS ÚRS 2022 01
D D4			HT Systém (odpadní - přípojovací)				127 667,49	
7	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	96,000	563,90	54 134,40	
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	27,000	541,35	14 616,45	CS ÚRS 2022 01
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	26,000	586,46	15 247,96	CS ÚRS 2022 01
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	44,000	992,47	43 668,68	CS ÚRS 2022 01
D D5			Polyetylenové potrubí – odpadní				134 891,67	
11	K	7211736R	Odpadní PE D 32 svařovaný	m	5,000	654,13	3 270,65	
12	K	72117R	Sífon pro napojení přepadu od zásobníků Tv - Kalich pro úkapy	ks	2,000	1 127,80	2 255,60	
13	K	72117R.1	Sífon pro odvod kondenzátu DN 40	ks	57,000	1 691,70	96 426,90	
14	K	72117R.2	Napojovací souprava pro AP a myčku 50	ks	2,000	2 371,73	4 743,46	
15	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	14 097,53	28 195,06	CS ÚRS 2022 01
D 7212731			Ventilační hlavice				27 340,52	
16	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	10,000	1 184,63	11 846,30	CS ÚRS 2022 01
17	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	9,000	1 721,58	15 494,22	CS ÚRS 2022 01
D D6			Přívzdušňovací ventil - vnitřní				81 652,82	
18	K	721274123R	Přívzdušňovací ventil DN 100	ks	2,000	902,24	1 804,48	
19	K	721R	Plastová mřížka 200/200 před přívzduš. hlavicí	ks	2,000	451,12	902,24	
20	K	72598R	Revizní plastová dvířka u čistících kusů 200/200 mm	ks	25,000	676,68	16 917,00	
21	K	724R	Ponorné kalové čerpadlo se spínací automatikou (0,7 kW/ 230 V)	ks	1,000	45 112,09	45 112,09	
22	K	72598R.1	Čerpací zařízení Kondens lift	kpl	1,000	5 639,01	5 639,01	
23	K	722R	trubky ocelové pozinkované DN 32 (výtlak od čerpadla)	kpl	10,000	1 127,80	11 278,00	
D 7212901			Zkouška těsnosti kanalizace				25 966,85	
24	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	819,000	29,89	24 479,91	CS ÚRS 2022 01
25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	38,000	39,13	1 486,94	CS ÚRS 2022 01
D D7			Vodovod				1 233 832,74	
D D8			Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20				691 400,95	
26	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	185,000	494,86	91 549,10	CS ÚRS 2022 01
27	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	448,000	552,86	247 681,28	CS ÚRS 2022 01
28	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	168,000	678,73	114 026,64	CS ÚRS 2022 01
29	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	78,000	823,61	64 241,58	CS ÚRS 2022 01
30	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	67,000	1 112,37	74 528,79	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63x10,5 mm	m	66,000	1 505,66	99 373,56	CS ÚRS 2022 01
D D9			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných					7 728,30
32	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	772,83	7 728,30	CS ÚRS 2022 01
D D10			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí					309 882,84
33	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	1 022,000	69,47	70 998,34	CS ÚRS 2022 01
34	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	223,000	178,27	39 754,21	CS ÚRS 2022 01
35	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	114,000	225,63	25 721,82	CS ÚRS 2022 01
36	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	50,000	250,70	12 535,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	411,000	232,59	95 594,49	CS ÚRS 2022 01
38	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	198,000	302,23	59 841,54	CS ÚRS 2022 01
39	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	16,000	339,84	5 437,44	CS ÚRS 2022 01
D D11			Armatury s jedním závitem					1 127,80
D D12			Výtokové ventily					1 127,80
40	K	722 22R	Výtokový ventil DN 15 se zpětným ventilem a hadicovou přípojkou - napojení AP,MY a ÚT	ks	2,000	563,90	1 127,80	
D D13			Armatury se dvěma závitů					86 100,91
D D14			Rohové plnoprůtokové					36 622,08
41	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	66,000	554,88	36 622,08	CS ÚRS 2022 01
D D15			Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomin)					49 478,83
42	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	21,000	554,88	11 652,48	CS ÚRS 2022 01
43	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	45,000	609,01	27 405,45	CS ÚRS 2022 01
44	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	825,55	4 127,75	CS ÚRS 2022 01
45	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 921,78	3 843,56	CS ÚRS 2022 01
46	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	2 449,59	2 449,59	CS ÚRS 2022 01
D D16			Revizní dvířka					47 367,74
47	K	72598R.2	Dvířka nerezová 300/300 mm	ks	14,000	3 383,41	47 367,74	
D D17			Požární příslušenství a armatury					90 224,20
48	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	22 556,05	90 224,20	CS ÚRS 2022 01
D D18			Zařizovací předměty					706 440,60
49	K	725112022S	Klozet závěsný samonosný (mísa, rám, nádržka, rohový kohout DN 15 a prkénko)	kpl	27,000	4 333,58	117 006,66	
50	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	27,000	6 878,42	185 717,34	CS ÚRS 2022 01
51	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	8,000	9 202,87	73 622,96	CS ÚRS 2022 01
52	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	24,000	2 668,66	64 047,84	CS ÚRS 2022 01
53	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	6,000	12 422,63	74 535,78	CS ÚRS 2022 01
54	K	72524R	Sprchový kout zděný s odtokovým žlábkem a zástěnou	kpl	2,000	22 556,05	45 112,10	
55	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	24,000	2 248,16	53 955,84	CS ÚRS 2022 01
56	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	1 880,22	11 281,32	CS ÚRS 2022 01
57	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	2,000	2 974,78	5 949,56	CS ÚRS 2022 01
58	K	725R	dávkovač mýdla	kpl	15,000	1 240,58	18 608,70	
59	K	725R.1	zásobník toaletního papíru	kpl	15,000	2 634,32	39 514,80	
60	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	6,000	2 847,95	17 087,70	CS ÚRS 2022 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**UT - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 459 441,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 459 441,49	21,00%	726 482,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 185 924,20**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert  
Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 459 441,49**

D1 - Izolace tepelné	55 217,10
D2 - Kotelny a strojovny	906 340,28
D3 - Rozvod potrubí	326 821,64
D4 - Potrubí z trubek ocelové spojované lisováním, vč.tvarovek a uložení	287 025,10
D5 - Potrubí z trubek ocelové spojované svařováním, vč.tvarovek a uložení	39 796,54
D6 - Armatury	502 874,20
D7 - Otopná tělesa	1 275 690,82
D8 - Ocelová desková tělesa sS hladkou přední deskou - provedení PLAN, vč.odvzdušňovacího ventilu,	1 275 690,82
D9 - - výšky 300mm	263 905,72
D10 - - výšky 600mm	1 011 785,10
D11 - Demontáže	293 228,46
D12 - 0316: Kovové stavební doplňkové konstrukce	19 307,95
D13 - 0319: Topná zkouška	79 961,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI

Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 459 441,49**

D	D1	Izolace tepelné					55 217,10	
1	K	Pol1	Izol tepelna pro ocelové lisované potrubí do DN 50 hadicemi tl.30mm	m	60,000	563,90	33 834,00	
2	K	Pol2	Izol tepelna pro ocelové svařované potrubí do DN 100 hadicemi tl.40mm	m	18,000	1 127,80	20 300,40	
3	K	Pol3	Izo.tepelná - přesun hmot výšky od 6m do 24m	%	1,000	541,35	541,35	
4	K	Pol4	Izol tepelná - zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	541,35	541,35	

D	D2	Kotelny a strojovny					906 340,28	
5	K	Pol5	Kompaktní domovní předávací stanice voda - voda, Qút= 450 kW, Qtv=100kW	soubor	1,000	879 685,79	879 685,79	
6	K	Pol6	Strojovny - přesun hmot výšky od 6m do 24m	%	3,000	8 796,86	26 390,58	
7	K	Pol7	Strojovny - zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	263,91	263,91	

D	D3	Rozvod potrubí					326 821,64	
---	----	----------------	--	--	--	--	------------	--

D	D4	Potrubí z trubek ocelové spojované lisováním, vč.tvarovek a uložení					287 025,10	
8	K	Pol8	do DN 15	m	310,000	620,29	192 289,90	
9	K	Pol9	do DN 25	m	36,000	1 127,80	40 600,80	
10	K	Pol10	do DN 50	m	24,000	2 255,60	54 134,40	

D	D5	Potrubí z trubek ocelové spojované svařováním, vč.tvarovek a uložení					39 796,54	
11	K	Pol11	do DN 25	m	18,000	1 015,02	18 270,36	
12	K	Pol12	Tlakove zkoušky měděného. potrubí do DN 50	m	370,000	22,56	8 347,20	
13	K	Pol13	Tlakove zkoušky měděného. potrubí do DN 100	m	18,000	33,83	608,94	
14	K	Pol14	Rozvod potrubí - -přesun hmot výšky od 6m do 24m	%	3,000	3 142,51	9 427,53	
15	K	Pol15	Rozvod potrubí - zvětšený presun do 1000 m	%	1,000	3 142,51	3 142,51	

D	D6	Armatury					502 874,20	
16	K	Pol16	íRadiátorový ventil regulační s AFC technologií - přímý DN 15	kus	117,000	1 691,70	197 928,90	
17	K	Pol17	Radiátorová spojka jednoduchá přímá uzavírací s vyp. DN15	kus	117,000	1 127,80	131 952,60	
18	K	Pol18	Termostatická hlavice standardní	kus	117,000	1 353,36	158 343,12	
19	K	Pol19	Vypouštěcí kohout - DN 10	kus	8,000	563,90	4 511,20	
20	K	Pol20	Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	kus	12,000	225,56	2 706,72	
21	K	Pol21	Armatury - přesun hmot výšky od 6m do 24m	%	1,000	4 954,44	4 954,44	
22	K	Pol22	Armatury - zvětšený přesun do 1000 m	%	0,500	4 954,44	2 477,22	

D	D7	Otopná tělesa					1 275 690,82	
---	----	---------------	--	--	--	--	--------------	--

D	D8	Ocelová desková tělesa sS hladkou přední deskou - provedení PLAN, vč.odvzdušňov:					1 275 690,82	
---	----	--	--	--	--	--	--------------	--

D	D9	- výšky 300mm					263 905,72	
---	----	---------------	--	--	--	--	------------	--

23	K	Pol23	typ 33 PLAN délky 1200 až 1500 mm	kus	26,000	10 150,22	263 905,72	
----	---	-------	-----------------------------------	-----	--------	-----------	------------	--

D	D10	- výšky 600mm					1 011 785,10	
---	-----	---------------	--	--	--	--	--------------	--

24	K	Pol24	typ 21 PLAN - délky do1400mm	kus	26,000	9 022,42	234 582,92	
----	---	-------	------------------------------	-----	--------	----------	------------	--

25	K	Pol25	typ 22VK - délky 1500mm	kus	65,000	8 458,52	549 803,80	
----	---	-------	-------------------------	-----	--------	----------	------------	--

26	K	Pol26	Montáž ocel.deskových těles	kus	117,000	1 691,70	197 928,90	
----	---	-------	-----------------------------	-----	---------	----------	------------	--

27	K	Pol27	Otopná tělesa - přesun hmot výšky od 6m do 24m	%	2,000	9 823,16	19 646,32	
----	---	-------	--	---	-------	----------	-----------	--

28	K	Pol28	Otopná tělesa - zvětšený presun do 1000 m	%	1,000	9 823,16	9 823,16	
----	---	-------	---	---	-------	----------	----------	--

D	D11	Demontáže					293 228,46	
---	-----	-----------	--	--	--	--	------------	--

29	K	Pol29	Demontážzařízení stávající výměňkové stanice a odvoz do šrotu	soubor	1,000	225 560,46	225 560,46	
----	---	-------	---	--------	-------	------------	------------	--

30	K	Pol30	Demontáž stávajících otopných těles včetně armatur a odvoz do šrotu	soubor	120,000	563,90	67 668,00	
----	---	-------	---	--------	---------	--------	-----------	--

D	D12	0316: Kovové stavební doplňkové konstrukce					19 307,95	
---	-----	--	--	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol31	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	40,000	451,12	18 044,80	
32	K	Pol32	Doplňkové konstrukce - přesun hmot výšky do 30 m	%	5,000	180,45	902,25	
33	K	Pol33	Doplňkové konstrukce - zvětšený přesun do 1000 m	%	2,000	180,45	360,90	

D D13

0319: Topná zkouška

79 961,04

34	K	Pol34	Topná zkouška dle ČSN 06 0310, vyregulování systému, nastavení reg.ventilů	hod	72,000	1 110,57	79 961,04	
----	---	-------	--	-----	--------	----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 458 581,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 458 581,96	21,00%	1 776 302,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 234 884,17**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert  
Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**8 458 581,96**

D1 - Zař. č. 1 Větrání chodeb	668 482,62
D2 - Zař.č. 2 Chlazení kanceláří	6 111 127,25
D3 - Zař.č. 3 Chlazení RACKů	455 844,54
D4 - Zař. Č.4 Požární větrání	615 627,65
D5 - Nátěry	22 827,00
D6 - Izolace	438 580,10
D7 - Uvedení do chodu	146 092,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 458 581,96**

D		D1	Zař. č. 1 Větrání chodeb	668 482,62				
1	K	1.1.	Sestavná jednotka venkovní provedení (filtrace, rekuperace, el ohřev) Qv=2600m3/h;p=350Pa; P=2x1,1kW (400V;2,3A); Qtel=6kW specifikace viz technický list	ks	1,000	386 588,26	386 588,26	
2	K	1.2.	Kruhový tlumič Js 450 s jádrem	ks	2,000	9 469,09	18 938,18	
3	K	1.3.	Požární klapka hranatá 400x200 spínání ruční, teplotní, koncový spínač	ks	2,000	3 951,99	7 903,98	
4	K	1.4.	Požární klapka hranatá 400x250 spínání ruční, teplotní, koncový spínač	ks	1,000	4 154,38	4 154,38	
5	K	1.5.	Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 280x140R1	ks	1,000	1 228,44	1 228,44	
6	K	1.6.	Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 400x200R1	ks	1,000	1 695,23	1 695,23	
7	K	1.7.	Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 425x225R1	ks	2,000	1 839,95	3 679,90	
8	K	1.8.	Talířový ventil Js 125 odtahový	ks	21,000	207,72	4 362,12	
9	K	Pol35	Talířový ventil Js 120 odtahový	ks	2,000	207,72	415,44	
10	K	1.9.	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 125	m	25,000	297,55	7 438,75	
11	K	Pol36	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 200	m	2,000	430,63	861,26	
12	K	Pol37	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 100	m	1,000	259,88	259,88	
13	K	1.10.	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 400	m	5,000	1 735,99	8 679,95	
14	K	Pol38	Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 315	m	35,000	1 227,52	42 963,20	
15	K	Pol39	Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 225	m	18,000	984,41	17 719,38	
16	K	Pol40	Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 180	m	56,000	849,16	47 552,96	
17	K	Pol41	Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 160	m	15,000	790,95	11 864,25	
18	K	Pol42	Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 125	m	56,000	648,85	36 335,60	
19	K	Pol43	Potrubí spiro vč tvar kusů Js Js 100	m	3,000	623,17	1 869,51	
20	K	1.11.	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs - obvod 1890/100%	m2	2,000	905,22	1 810,44	
21	K	Pol44	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs - 1500/50%	m2	40,000	905,22	36 208,80	
22	K	Pol45	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs - 1050/50%	m2	6,000	905,22	5 431,32	
23	K	1.12.	Ventilátor do podhledu s doběhem chodu; Qv=80m3/h; P=30W(230V);p=120Paks		1,000	2 715,79	2 715,79	
24	K	1.13.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	60,000	98,92	5 935,20	
25	K	1.14.	Závěsy	kg	120,000	98,92	11 870,40	

D		D2	Zař.č. 2 Chlazení kancelář	6 111 127,25				
26	K	2.1.	VRF split systém 2NP: venkovní jednotka, Qch=56 kW; P=12,77kW (400V; 50A); 62 dB(A) 1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač Qch=1,6kW (4 ks), Qch=2,2kW (20ks), Qch=3,6kW (2ks), Qch= 4,5kW (1ks), potrubí chladiva 150m včetně tvarovek, kabelů a lišt	ks	1,000	1 631 833,35	1 631 833,35	
27	K	2.2.	VRF split systém 3NP: venkovní jednotka, Qch=56; P=12,77kW (400V; 50A); 62 dB(A) 1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač Qch=2,2kW (13 ks), Qch=3,6kW (3 ks), Qch=4,5 kW (5 ks), potrubí chladiva 150m včetně tvarovek, kabelů a lišt	ks	1,000	1 490 995,37	1 490 995,37	
28	K	2.3.	VRF split systém 4NP: venkovní jednotka Qcg=56kW; P=12,77kW (400V; 50A); 62 dB(A) 1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač Qch=1,6kW(2ks), Och=2,2kW(22ks), Qch=2,8kW (1ks), Qch=3,6kW(2ks), potrubí chladiva 150m včetně tvarovek, kabelů a lišt	ks	1,000	1 647 330,02	1 647 330,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	2.4.	VRF split systém vnř. venkovní jednotka, Qch=3,0 kW; P=10,9kW (400V; 50A); 61 dB(A) 1240x760x1690mm jednotka nástěnná kabelový ovladač Qch=1,6kW(13ks), Qch=2,2kW(2ks), Qch=2,8kW(2ks), Qch=3,6kW (1ks), Qch=3,6kW(3ks), Qch=4,5kW (2 kusy) včetně viz výše	ks	1,000	1 317 227,71	1 317 227,71	
30	K	2.5.	Drobný montážní materiál	kg	80,000	98,92	7 913,60	
31	K	2.6.	Závěsy	kg	160,000	98,92	15 827,20	

**D D3 Zař.č. 3 Chlazení RACKŮ 455 844,54**

32	K	3.1.	Rack č.m. 133A (2.NP) Split systém sestávající: vnitřní nástěnná jednotka Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=2kW (230V; 20A); 47 dB(A); chlazení do -15°C trasa potrubí vhladiva 25m z toho převýšení 18m	ks	1,000	89 649,20	89 649,20	
33	K	3.2.	Rack č.m. 233A (3.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=2 kW (230V; 20A); 47 dB(A); chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 22m z toho převýšení 15m	ks	1,000	82 897,04	82 897,04	
34	K	3.3.	Rack č.m. 333A (4.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=0,84kW (230V; 16A); 49 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 18m z toho převýšení 12m	ks	1,000	78 113,24	78 113,24	
35	K	3.4.	Rack č.m. 733A (8.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=2kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=0,84kW (230V; 16A); 49 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 8m z toho převýšení 1m	ks	1,000	59 661,46	59 661,46	
36	K	3.5.	Náhradní zdroj č.m.S10 (1.PP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=3,5kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=1,4kW (230V; 10A); 48 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 13m z toho převýšení 2m	ks	1,000	71 209,12	71 209,12	
37	K	3.6.	UPS č.m.703 (8.NP) Split systém sestávající: vnitřní jednotka nástěnná Qch=5kW kabelový ovladač venkovní jednotka P=1,94 kW(230V; 10A); 49 dB(A) chlazení do -15°C trasa potrubí chladiva 6m z toho převýšení 2m	ks	1,000	69 863,08	69 863,08	
38	K	3.7.	Drobný montážní materiál (trasu potrubí chladiva ve venkovním prostoru kryt plastovou lištou)	kg	15,000	98,92	1 483,80	
39	K	3.7..1	Závěsy	kg	30,000	98,92	2 967,60	

**D D4 Zař. Č.4 Požární větrání 615 627,65**

40	K	4.1.	Centrální schodiště Přívodní sestavná jednotka (filtr, ventilátor, příslušenství) vnitřní provedení Qv=11000m3/h; p=300Pa; P=2,2kW (400V;4,7A); specifikace viz tech list	ks	1,000	145 598,75	145 598,75	
41	K	4.2.	Přívodní sestavná jednotka (filtr, ventilátor, příslušenství) venkovní provedení Qv=11000m3/h; p=200Pa; P=2,2kW (400V;4,7A); specifikace viz tech list	ks	1,000	145 598,75	145 598,75	
42	K	4.3.	Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 1025x325R1	ks	8,000	4 726,63	37 813,04	
43	K	4.4.	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 4000/100%	m2	12,000	905,22	10 862,64	
44	K	Pol46	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 3500/60%	m2	50,000	905,22	45 261,00	
45	K	Pol47	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 2630/60%	m2	22,000	905,22	19 914,84	
46	K	Pol48	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 1890/60%	m2	16,000	905,22	14 483,52	
47	K	4.5.	Boční schodiště Přívodní sestavná jednotka (filtr, ventilátor, příslušenství) venkovní provedení Qv=7200m3/h; p=250Pa; P=105kW (400V;3,2A); specifikace viz tech list	ks	1,000	85 017,63	85 017,63	
48	K	4.6.	Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá425x325R1	ks	7,000	2 247,98	15 735,86	
49	K	4.7.	Potrubí sk I z ocel pozink plech vč tvar kusů; 30%vs obvod 3500/100%	m2	8,000	905,22	7 241,76	
50	K	Pol47	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 2630/60%	m2	34,000	905,22	30 777,48	
51	K	Pol48	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů; 30%vs obvod 1890/60%	m2	24,000	905,22	21 725,28	
52	K	Pol49	1500/60%	m2	6,000	986,85	5 921,10	
53	K	4.8.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	100,000	98,92	9 892,00	
54	K	4.9.	Závěsy	kg	200,000	98,92	19 784,00	

**D D5 Nátěry 22 827,00**

55	K	Pol50	Nátěr vzř zařízení ve venkovním prostoru (tón nátěru určí architekt)	m2	50,000	456,54	22 827,00	
----	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

**D D6 Izolace 438 580,10**

56	K	Pol51	Tepelná izolace s oplechováním - 10 cm minerální plsti na trny + obal AL folií	m2	70,000	2 845,75	199 202,50	
----	---	-------	--	----	--------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol52	Požární izolace vzt potrubí - 6 cm minerální plsti na trny + obal AL folií	m2	110,000	2 176,16	239 377,60	

D D7

Uvedení do chodu

146 092,80

58	K	Pol53	Příprava ke komplexnímu vyzkoušená	hod	140,000	456,54	63 915,60	
59	K	Pol54	Komplexní vyzkoušení	hod	70,000	456,54	31 957,80	
60	K	Pol55	Zkušební provoz	hod	70,000	456,54	31 957,80	
61	K	Pol56	Zaučení obsluhy	hod	40,000	456,54	18 261,60	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**18 785 355,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 785 355,17	21,00%	3 944 924,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 730 279,76**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert  
Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**18 785 355,17**

D1 - Rozvaděč RHZ úpravy	405 909,60
D2 - Rozvaděč RPO	269 310,17
D3 - Rozvaděč XRS1, RVZT	706 825,20
D4 - Ostatní púpravy rozvaděčů	146 794,75
D5 - Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK	2 979 045,76
D6 - EPS	2 606 702,13
D7 - EZS	4 681 320,01
D8 - Kably	5 196 416,43
D9 - Hromosvod	1 153 087,00
D10 - Svítidla	639 944,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI

Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**18 785 355,17**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Rozvaděč RHZ úpravy</b>				<b>405 909,60</b>	
1	K	1.1.1	Vyzbrojení rozvaděčové skříňe - přípojnice, svorky, praporce, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	25 804,12	25 804,12
2	K	1.1.2	Usazení rozvodnice	ks	1,000	938,33	938,33
3	K	1.1.3	Vyzbrojení rozvodnice - jističe, chrániče, pomocné kontakty, napěťové spouště, relé a stykače, přepínače na dveře rozvodnice; přep. ochrana B; pojistkový odpínač; pojistková sada; signalizační kontrolky na dveře rozvaděče a další	kpl	1,000	285 920,44	285 920,44
4	K	1.1.4	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	17 593,72	17 593,72
5	K	1.1.5	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	5 864,57	5 864,57
6	K	1.1.6	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	4 105,20	4 105,20
7	K	1.1.7	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	2,000	14 074,97	28 149,94
8	K	1.1.8	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	3,000	9 383,32	28 149,96
9	K	1.1.9	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	9 383,32	9 383,32

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Rozvaděč RPO</b>				<b>269 310,17</b>	
10	K	1.2.1	Rozvaděčová skříň, oceloplechové provedení, zapuštěná, vyzbrojení DIN lištami; krycí panely v rozteči dle rozteče DIN lišt; zámek 2x čtyřhran	kpl	1,000	55 126,98	55 126,98
11	K	1.2.2	Usazení rozvodnice	ks	1,000	649,61	649,61
12	K	1.2.3	Vyzbrojení rozvodnice - jističe, chrániče, pomocné kontakty, napěťové spouště, relé a stykače, přepínače na dveře rozvodnice; přep. ochrana B; pojistkový odpínač; pojistková sada; přepínač sítí by-pass; signalizační kontrolky na dveře rozvaděče a další	kpl	1,000	37 533,26	37 533,26
13	K	1.2.4	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	938,33	938,33
14	K	1.2.5	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	1 759,37	1 759,37
15	K	1.2.6	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	586,46	586,46
16	K	1.2.7	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	1,000	4 691,66	4 691,66
17	K	1.2.8	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	1 876,66	1 876,66
18	K	1.2.9	UPS (400V, 6,5kW, 45min)	ks	1,000	163 215,55	163 215,55
19	K	1.2.10	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	2 932,29	2 932,29

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Rozvaděč XRS1, RVZT</b>				<b>706 825,20</b>	
20	K	1.3.1	Rozvaděčová skříň, oceloplechové provedení, vyzbrojení DIN lištami; krycí panely v rozteči dle rozteče DIN lišt; zámek	ks	6,000	14 074,97	84 449,82
21	K	1.3.2	Usazení rozvodnice	ks	6,000	938,33	5 629,98
22	K	1.3.3	Vyzbrojení rozvodnice - hl. vypínač; přep. Ochrana C; jističe; proudový chránič na DIN; vyvážení rozvodnice a další	kpl	6,000	69 382,40	416 294,40
23	K	1.3.4	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	6,000	3 518,74	21 112,44
24	K	1.3.5	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	6,000	5 864,57	35 187,42
25	K	1.3.6	Popis prvků rozvaděče	ks	6,000	1 759,37	10 556,22
26	K	1.3.7	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	6,000	14 074,97	84 449,82
27	K	1.3.8	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	6,000	7 506,65	45 039,90
28	K	1.3.9	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	4 105,20	4 105,20

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Ostatní púpravy rozvaděčů</b>				<b>146 794,75</b>	
29	K	1.4.1	Revize, demontáž stávajících rozvaděčů (ref. 5ks)	kpl	1,000	70 374,86	70 374,86
30	K	1.4.2	Přepojení stávajících rozvaděčů	kpl	1,000	54 134,51	54 134,51
31	K	1.4.3	Úprava predelektroměrového jištění na 3x400A, včetně prací spojených s PRE Distribuce a.s.	kpl	1,000	17 593,72	17 593,72
32	K	1.4.3.1	Další více nespecifikované příslušenství	soubor	1,000	4 691,66	4 691,66

D D5 Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace 2 979 045,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	2.1	Přístrojová krabice KP 68	ks	1 200,000	72,82	87 384,00	
34	K	2.2	Demontáž stávajících prvků elektroinstalace v doitčených prostorách	hod	200,000	315,78	63 156,00	
35	K	2.3	Přístrojová krabice vhodná pro montáž do rámu dveří vč. Montáže	ks	100,000	94,17	9 417,00	
36	K	2.4	Svorkovnice WAGO	kpl	1,000	10 087,06	10 087,06	
37	K	2.6	Prostup příčkou do 20cm	ks	300,000	216,54	64 962,00	
38	K	2.10	Drážkování pro uložení kabelových tras	hod	300,000	315,78	94 734,00	
39	K	2.11	Zasekání pro uložení kabelových tras pod omítku	hod	60,000	315,78	18 946,80	
40	K	2.12	Uložení kabelových tras do drážek ve zdivu, zapravení	hod	500,000	315,78	157 890,00	
41	K	2.13	Uložení kabelových tras do SDK příček vč. Příchytek	hod	160,000	315,78	50 524,80	
42	K	2.14	Svorkovnice (např. Wago)	kpl	1,000	6 052,24	6 052,24	
43	K	2.15	Podlahový box 8M	ks	6,000	4 304,42	25 826,52	
44	K	2.16	Osazení boxů příslušnými moduly dle legendy a popisu a zapojení (dle PD) s využitím demontovaných modulů	ks	6,000	1 747,59	10 485,54	
45	K	2.17	Konektor RJ45 Cat.6	ks	70,000	110,30	7 721,00	
46	K	2.18	Přístroj zásuvka datová 2xRJ45, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)	ks	179,000	599,00	107 221,00	
47	K	2.19	Přístroj zásuvka 230V, vč. Masky, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)	ks	806,000	246,43	198 622,58	
48	K	2.20	Zásuvka IP44, 230V, 16A	ks	20,000	305,90	6 118,00	
49	K	2.21	Přístroj zásuvka HDMI	ks	10,000	3 482,55	34 825,50	
50	K	2.22	Rámeček modul (barvu a typ upřesní architekt), přesná velikost jednotlivých rámečků bude specifikována v dalším stupni PD	ks	1 300,000	24,98	32 474,00	
51	K	2.23	Vypínač č.1 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)	ks	45,000	232,81	10 476,45	
52	K	2.24	Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt), předpokládáno provedení s metalickým povrchem	ks	97,000	278,55	27 019,35	
53	K	2.26	Tlačítko CS/TS	ks	2,000	978,93	1 957,86	
54	K	2.27	Vypínač č.6 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)	ks	4,000	239,26	957,04	
55	K	2.28	Tlač. spínač jednonásobný vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)	ks	55,000	243,01	13 365,55	
56	K	2.29	pohybový spínač světel 230V, 360°	ks	55,000	1 640,46	90 225,30	
57	K	2.30	Elektroinstalační trubka prům 50mm ohebná	m	10,000	58,01	580,10	
58	K	2.32	Elektroinstalační trubka prům 25mm ohebná	m	1 800,000	34,19	61 542,00	
59	K	2.33	Elektroinstalační trubka prům 16mm ohebná	m	600,000	30,56	18 336,00	
60	K	2.34	Elektroinstalační parapetní kanál se stíněnou přepážkou	m	40,000	923,21	36 928,40	
61	K	2.35	Příslušenství pro PVC trubky	kpl	1,000	9 383,32	9 383,32	
62	K	2.36	Pokládka PVC chrániček dle typu materiálu zdivo/SDK/podlaha	hod	600,000	315,78	189 468,00	
63	K	2.37	kabelový žlab Mars 250x50, včetně víka, kotvícího materiálu	m	650,000	665,48	432 562,00	
64	K	2.38	Žebřík kabelový KZ 200/ 60, včetně kotvení	m	28,000	480,42	13 451,76	
65	K	2.39	Koordinace přípravy s dodavatelem AV techniky a nájemcem	hod	10,000	315,78	3 157,80	
66	K	2.40	Napájecí zdroj LED pásek 12V/5A	ks	5,000	4 572,74	22 863,70	
67	K	2.41	Zapojení přístrojů elektroinstalace v truhl. výrobku - zasedací místnosti, stoly a další v koordinaci s dodavatelem truhl. atypů a architektky	hod	10,000	315,78	3 157,80	
68	K	2.42	Datový rack 600x600, 25U	ks	4,000	43 987,75	175 951,00	
69	K	2.44	Patch panel 24p, Cat.6, včetně zapojení datových kabelů	ks	28,000	4 420,49	123 773,72	
70	K	2.45	vyvazovací panel	ks	28,000	401,54	11 243,12	
71	K	2.46	Drobné příslušenství datových rozvaděčů (vyvazovací lišta, montážní sady, ranžirování, patch kabely	kpl	1,000	205 727,38	205 727,38	
72	K	2.47	Wifi AP, specifikace dle investora, stropní montáž - pouze datová příprava - RJ45	ks	61,000	404,52	24 675,72	
73	K	2.48	Proměření datové kabeláže	ks	730,000	105,56	77 058,80	
74	K	2.49	Zapojení prvků VZT/ZTI/UT/CHL vč. ochranného pospojení na přípojnicí PE příslušného rozvaděče	ks	140,000	51,97	7 275,80	
75	K	2.50	Bezdotykový osoušeč rukou s Hepa filtrem, bílý plast, kód: 924224104	ks	8,000	15 598,46	124 787,68	
76	K	2.51	Zapojení ochranného pospojení na ocelové prvky	kpl	1,000	35 728,78	35 728,78	
77	K	2.52	Proměření (mapování) stávajících zachovávaných rozvaděčů a dalších technologií	hod	24,000	586,46	14 075,04	
78	K	2.53	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	17 593,72	17 593,72	
79	K	2.54	Vyhotovení prováděcí dokumentace elektroinstalace	kpl	1,000	187 666,30	187 666,30	
80	K	2.55	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	37 533,26	37 533,26	
81	K	2.56	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	14 074,97	14 074,97	

D D6

EPS

2 606 702,13

82	K	3.1	Akumulátor 12 V DC /24 Ah	ks	2,000	2 564,12	5 128,24	
----	---	-----	---------------------------	----	-------	----------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	3.2	Ústředna EPS (ref. FlexES Control FX10, 5 pozic)	ks	1,000	132 673,56	132 673,56	
84	K	3.3	Ovládací panel 5,7" 1/4 VGA	ks	1,000	25 873,33	25 873,33	
85	K	3.4	Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	4 905,49	4 905,49	
86	K	3.5	Mikromodul sběrnice (ref. esserbus/esserbus-Plus GT)	ks	5,000	5 878,42	29 392,10	
87	K	3.6	Panel OPPO (ref. FBF2003-EDP,RS485, CZ)	ks	1,000	17 764,83	17 764,83	
88	K	3.7	Dotykový externí ovl.panel, na povrch	ks	2,000	66 475,06	132 950,12	
89	K	3.8	Nerezový vytápěný KTPO (ref. SD-04.2 třídy 3)	ks	1,000	35 546,07	35 546,07	
90	K	3.9	Adresovatelný Opticko-kouřový hlásič (ref. IQ8Quad)	ks	326,000	2 138,46	697 137,96	
91	K	3.10	Patice pro hlásiče	ks	326,000	401,43	130 866,18	
92	K	3.11	Adresovatelný tlačítkový hlásič - Elektronika tlačítka (ref. IQ8) s oddělovačem	ks	59,000	2 541,42	149 943,78	
93	K	3.12	Skříň tlačítkového hlásiče červená	ks	59,000	437,00	25 783,00	
94	K	3.13	Adresovatelná akustická siréna vč. majáku a platformy venkovní provedení	ks	2,000	5 994,75	11 989,50	
95	K	3.14	Adresovatelná akustická siréna vč. majáku a platformy vnitřní provedení	ks	32,000	5 733,00	183 456,00	
96	K	3.15	Relé modul vč. Konektroú REL4	ks	18,000	6 429,66	115 733,88	
97	K	3.16	Instalační příslušenství pro ústřednu EPS	kpl	1,000	28 035,88	28 035,88	
98	K	3.17	Koordinace ovládání SHZ s dodavatelem SHZ	kpl	1,000	8 444,98	8 444,98	
99	K	3.18	Koordinace ovládání únikových dveří s dodavatelem dveří a ACS	kpl	1,000	8 444,98	8 444,98	
100	K	3.19	Koordinace ovládání přídržných magnetů dveří na CHUC	kpl	1,000	8 444,98	8 444,98	
101	K	3.20	Koordinace ovládání EVR s dodavatelem EVR	kpl	1,000	8 444,98	8 444,98	
102	K	3.21	Inženýrská činnost	kpl	1,000	8 444,98	8 444,98	
103	K	3.22	Požárně odolné kabelové přichytky	kpl	1,000	336 175,31	336 175,31	
104	K	3.23	Programování ústředny	kpl	1,000	81 201,77	81 201,77	
105	K	3.24	Zkušební provoz	h	72,000	730,82	52 619,04	
106	K	3.25	Protokol o funkčnosti EPS	ks	2,000	4 060,09	8 120,18	
107	K	3.26	Zaškolení obsluhy	h	8,000	1 055,62	8 444,96	
108	K	3.27	Vydání obslužného manuálu	ks	2,000	8 120,18	16 240,36	
109	K	3.28	Prováděcí projektová dokumentace EPS	kpl	1,000	67 499,78	67 499,78	
110	K	3.29	Nonstop servis a podpora	kpl	1,000	31 578,46	31 578,46	
111	K	3.30	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	26 999,59	26 999,59	
112	K	3.31	Drobné výše nespecifikované položky	soubor	1,000	208 417,86	208 417,86	

D D7

EZS

4 681 320,01

113	K	4.1	Kontroler systému EKV/PZTS Rozhraní: 1x LAN, 2x Wiegand, 2x CAN bus, 2x relé, 6x dvojitě i trojitě vyvážený vstup, 3x napájecí svorky, USB, akustická a optická signalizace, paměť událostí 1mil, počet oprávnění na ID kartu: neomezený, počet zařízení v clus	ks	9,000	74 626,06	671 634,54	
114	K	4.2	Sběrniceový dveřní modul Rozhraní: 2x Wiegand, 2x CAN bus, 2x relé, 6x dvojitě i trojitě vyvážený vstup, 3x napájecí svorky, USB, akustická a optická signalizace	ks	2,000	11 502,09	23 004,18	
115	K	4.3	Sběrniceový rozšiřující modul vstupů Rozhraní: 2x CAN bus, 12x dvojitě i trojitě vyvážený vstup, 2x napájecí svorky	ks	7,000	35 685,71	249 799,97	
116	K	4.4	Sběrniceový rozšiřující modul výstupů Rozhraní: 2x CAN bus, 4x NO/C relé	ks	16,000	10 822,81	173 164,96	
117	K	4.5	Komunikační zařízení pro kontroler výtahu	ks	2,000	38 597,91	77 195,82	
118	K	4.6	Ovládání výtahu pomocí EKV (doplnění řídicího systému na stávající výtah pro řízení přístupu do všech pater)	ks	2,000	75 815,38	151 630,76	
119	K	4.7	Snímač identifikačních karet Mifare/Desfire Komunikační rozhraní: Wiegand, CAN bus, Vstupy/výstupy: 2x vyvážený vstup, 1x relé Uživatelské rozhraní: buzzer, optická signalizace vícebarevná Venkovní provedení	ks	8,000	13 635,13	109 081,04	
120	K	4.8	Snímač identifikačních karet Mifare/Desfire s klávesnicí, Komunikační rozhraní: Wiegand, CAN bus, Vstupy/výstupy: 2x vyvážený vstup, 1x relé Uživatelské rozhraní: buzzer, optická signalizace vícebarevná Venkovní provedení	ks	23,000	17 505,75	402 632,25	
121	K	4.9	Bezdrátový přijímač signálů z WRT-4, 4 samostatné výstupy Wiegand 26 bitů - ovládání 4 samostatných zařízení (např. 2xvjezdová a 2xvjezdová závora); nastavitelný přijímací dosah do cca 61 m. Použití jako čtečka s velmi dlouhým dosahem - vjezdů na parkovi	ks	1,000	13 833,40	13 833,40	
122	K	4.10	Bezdrátová klíčenka se 4 tlačítky, indikace činnosti LED, vestavěný RFID čip Pyramid pro načítání na čtečkách řady Pyramid a Delta (ID číslo RFID čipu se shoduje s ID číslem bezdrátové části)	ks	20,000	993,10	19 862,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	4.11	Ovládací, nastrezovací a dočasný terminál s dotykovým 7" displejem a integrovaným snímačem karet EM nebo Mifare classic, Desfire EV1 Komunikační rozhraní: LAN, 1x Wiegand, CAN bus Vstupy/výstupy: 2x vyvážený vstup, TMP, PFLT, 2x Palá	ks	1,000	154 554,03	154 554,03	
124	K	4.12	Připojení ovládní tuniketu (aut. dveří)	ks	5,000	1 055,62	5 278,10	
125	K	4.13	Systémový aktivní prvek SWITCH 24port	ks	1,000	42 630,93	42 630,93	
126	K	4.14	Vnitřní sířena	ks	1,000	813,37	813,37	
127	K	4.15	Systémový zdroj pro technologii PZTS/EKV 12VDC/10A včetně záložního akumulátoru 40Ah	ks	14,000	22 646,25	317 047,50	
128	K	4.16	Zadlabací elektromechanický reverzní zámeček bez akustické signalizace se třemi mikrosínači-zarážka, závora a klika pro všechny interiérové i venkovní profilové dveře s uzamčením bez klíčů.	ks	25,000	19 537,42	488 435,50	
129	K	4.17	Bezpečnostní kování klika x klika pro elektromechanické zámky, rozteč 92 mm. Součástí balení dělený čtyřhran 9 mm	ks	25,000	6 865,61	171 640,25	
130	K	4.18	Propojovací 8mi žilový kabel pro elektromechanický zámeček (délka 6m), zakončen konektorem AA	ks	25,000	1 710,32	42 758,00	
131	K	4.19	Kabelová průchodka pro zadlabání do dveří, délka pouzdra 461 mm, včetně úchytů 500 mm, šířka 20mm, hloubka 17 mm/vnitřní průchodka o délce 40cm a o vnějším průměru 10mm.	ks	25,000	1 388,55	34 713,75	
132	K	4.20	Mg. Kontakt pro otevíravé výplně fasády, drátový, vrtaný	ks	55,000	818,43	45 013,65	
133	K	4.21	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	55,000	679,49	37 371,95	
134	K	4.22	Duální PIR + MW detektor, dosah 20m, drátový, vč. Konzole pro instalaci	ks	22,000	5 612,40	123 472,80	
135	K	4.23	Duální detektor PIR/MW s sntimaskingem, dosahem 20m, vestavenými EOL rezistory, stupeň 3, drátový, vč. Konzole pro instalaci	ks	29,000	7 659,36	222 121,44	
136	K	4.24	Úvodní software balík pro konfiguraci PZTS a EKV	kpl	1,000	377 858,88	377 858,88	
137	K	4.25	Připojení na PCO	kpl	1,000	150 223,27	150 223,27	
138	K	4.26	Přepojení čidel EZS ležících mimo rekonstruovaný prostor na kontrolery PZTS	kpl	1,000	24 360,53	24 360,53	
139	K	4.27	Koordinace ovládní EKV s dodavatelem EPS	kpl	1,000	24 360,53	24 360,53	
140	K	4.28	Programování systému	kpl	1,000	162 403,53	162 403,53	
141	K	4.29	Zkušební provoz	h	16,000	1 055,62	16 889,92	
142	K	4.30	Protokol o funkčnosti s EPS	ks	1,000	8 120,18	8 120,18	
143	K	4.31	Zaškolení obsluhy	h	4,000	1 055,62	4 222,48	
144	K	4.32	Vydání obslužného manuálu	ks	2,000	8 120,18	16 240,36	
145	K	4.33	Vyhotovení dokumentace provedení stavby	ks	1,000	95 330,87	95 330,87	
146	K	4.34	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	38 164,83	38 164,83	
147	K	4.35	Drobný nespecifikovaný materiál	kptl	1,000	185 454,44	185 454,44	

#### D D8

#### Kabely

5 196 416,43

148	K	5.1	Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 150mm2 (*)	m	45,000	2 359,00	106 155,00	
149	K	5.2	Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 240mm2 (*)	m	40,000	3 694,91	147 796,40	
150	K	5.3	Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 35mm2 (*)	m	350,000	588,07	205 824,50	
151	K	5.4	Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 16mm2 (*)	m	180,000	273,89	49 300,20	
152	K	5.5	Kabel CYKY-J do průřezu 3 X 1,5mm2 (*)	m	14 550,000	34,99	509 104,50	
153	K	5.6	Kabel CYKY-J do průřezu 3 X 2,5mm2 (*)	m	11 500,000	46,48	534 520,00	
154	K	5.7	Kabel CYKY-J do průřezu 5 X 2,5mm2 (*)	m	500,000	62,12	31 060,00	
155	K	5.8	Kabel CY 16mm2 (*)	m	400,000	70,10	28 040,00	
156	K	5.9	Kabel CY 6mm2 (*)	m	2 500,000	38,74	96 850,00	
157	K	5.10	Kabel UTP Cat.6	m	22 500,000	38,37	863 325,00	
158	K	5.11	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	11 500,000	70,92	815 580,00	
159	K	5.12	Kabel JYSTY 2x1x0,8	m	13 400,000	115,07	1 541 938,00	
160	K	5.13	Kabeláž s funkční odolností při požár (2x požární odvětrávání, VZT klapky, EPS, CS, TS)	kpl	1,000	256 727,50	256 727,50	
161	K	5.14	Drobná nespecifikovaná kabeláž	soubor	1,000	10 195,33	10 195,33	

#### D D9

#### Hromosvod

1 153 087,00

162	K	6.1	Podpurná trubka 3,2m se stranovým vývodem + JT 2,5m	ks	10,000	22 901,33	229 013,30	
163	K	6.2	Ukotvení jimačů dle PD	ks	10,000	1 778,95	17 789,50	
164	K	6.3	Příslušenství pro montáž a upevnění vodiče HVI long	kpl	1,000	18 473,40	18 473,40	
165	K	6.4	Příslušenství pro montáž a upevnění jimačů	kpl	1,000	9 383,32	9 383,32	
166	K	6.5	Vodič HVI long šedý, s = 75 cm	m	450,000	1 418,14	638 163,00	
167	K	6.6	Držák vedení HVI pod vrut	ks	250,000	458,88	114 720,00	
168	K	6.7	Zaváděcí tyč nerez 16/1000 mm	ks	9,000	1 339,38	12 054,42	
169	K	6.8	Držák zaváděcí tyče	ks	9,000	304,78	2 743,02	
170	K	6.9	Drát AlMgSi D8	m	280,000	62,06	17 376,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	6.10	Držák vedení AlMgSi D8	kpl	1,000	23 721,74	23 721,74	
172	K	6.11	Svorka univerzální MV Al	ks	50,000	100,96	5 048,00	
173	K	6.12	Montáž hromosvodu	kpl	1,000	36 089,67	36 089,67	
174	K	6.13	Vypracování dokumentace DPS	kpl	1,000	11 729,14	11 729,14	
175	K	6.14	Vypracování dokumentace DSPS	kpl	1,000	11 729,14	11 729,14	
176	K	6.15	Koordinace se stavbou, fotodokumentace realizace	kpl	1,000	5 052,55	5 052,55	

D D10

Svítlidla

639 944,12

177	K	7.1	Demontáž stávajícího osvětlení	kpl	1,000	154 824,70	154 824,70	
178	K	7.2	Montáž svítidel do pozice dle PD	ks	715,000	360,90	258 043,50	
179	K	7.3	Zapojení svítidel, dle instrukcí výrobce příslušného svítidla	ks	715,000	173,23	123 859,45	
180	K	7.4	Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu	kpl	1,000	103 216,47	103 216,47	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**SV - Svítidla a příslušenství**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 585 550,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 585 550,36	21,00%	962 965,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 548 515,94**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**SV - Svítidla a příslušenství**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert  
Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**4 585 550,36**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**SV - Svítidla a příslušenství**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI

Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 585 550,36**

1	K	S1	stropní svítidlo 65W, LED, UGR<19, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	220,000	10 187,21	2 241 186,20	
2	K	S2	podhledové svítidlo 20W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	16,000	4 026,25	64 420,00	
3	K	S3	podhledové svítidlo 10W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	115,000	4 026,25	463 018,75	
4	K	S4	stropní svítidlo 11W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	59,000	4 219,79	248 967,61	
5	K	S5	stropní svítidlo 120W, LED, UGR<19, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	5,000	19 466,50	97 332,50	
6	K	S6	stropní směrovatelné svítidlo 12W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	22,000	7 620,06	167 641,32	
7	K	S7	podhledové svítidlo 23W, LED, UGR<19, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	54,000	5 673,03	306 343,62	
8	K	S8	stropní svítidlo 17W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	27,000	6 054,22	163 463,94	
9	K	P1	podhledové svítidlo 14W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	82,000	3 627,46	297 451,72	
10	K	P2	nástěnné svítidlo 10W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	22,000	4 388,68	96 550,96	
11	K	P3	stropní svítidlo 20W, LED, IP54, včetně příslušenství	ks	18,000	1 224,16	22 034,88	
12	K	P4	stropní svítidlo 30W, LED, IP65, včetně příslušenství	ks	60,000	1 729,36	103 761,60	
13	K	N1	nouzové stropní svítidlo s piktogramem 1W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství	ks	8,000	3 659,84	29 278,72	
14	K	N2	nouzové nástěnné svítidlo s piktogramem 1W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství	ks	22,000	2 980,84	65 578,48	
15	K	N3	nouzové podhledové svítidlo 5W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství	ks	33,000	4 123,02	136 059,66	
16	K	N4	nouzové stropní svítidlo 5W, LED, 1h, autotest, včetně příslušenství	ks	20,000	4 123,02	82 460,40	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

IČ:

DIČ:

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**992 804,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	992 804,22	21,00%	208 488,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 201 293,11**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert  
Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**992 804,22**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel:

SFDI

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**992 804,22**

1	K	BA	Rozvaděč nástěnný oceloplechový s montážní deskou	ks	1,000	33 834,07	33 834,07	
2	K	BA.1	Výzbroj silnoprúdová rozvaděče pro jištěné vývody dle technologického schéma, hlavní vypínač, servisní zásuvka, přepětová ochrana, napájení systému MaR	kpl.	1,000	73 307,15	73 307,15	
3	K	BA.2	Programovatelný regulátor pro vstupní a výstupní body dle technologického schéma, komunikace s programovatelným regulátorem v rozvaděči BB, komunikační rozhraní pro integraci zařízení VZT 2 Chlazení kanceláří do systému MaR, komunikační rozhraní pro integ	kpl.	1,000	84 585,17	84 585,17	
4	K	BA.3	Kompletní kabeláž pro silové připojení komponentů a ovládání komponentů systému MaR kabely s měděnými žilami a kabely stíněné s měděnými žilami vhodných průřezů, komunikačních kabelů pro integraci cizích systémů, vč. úchytných a nosných komponentů kabelov	kpl.	1,000	22 556,05	22 556,05	
5	K	BT1.1 až 4	Čidlo teploty do VZT kanálu, 400 mm	ks	4,000	2 368,38	9 473,52	
6	K	BP1.1 až 2	Snímač tlakové diference pro vzduch	ks	2,000	12 405,83	24 811,66	
7	K	SP1.1 až 3	Spínač (hlídač) tlakové diference pro vzduch	ks	3,000	12 405,83	37 217,49	
8	K	ST1.1	Hlídač teploty do VZT kanálu, termostat	ks	1,000	6 315,69	6 315,69	
9	K	KD1.1	Regulátor výkonu elektrického ohříváče, max.18 kW	ks	1,000	9 022,42	9 022,42	
10	K	Y1.1	Pohon pro VZT klapku, nouzová funkce	ks	1,000	5 639,01	5 639,01	
11	K	Y1.2	Pohon pro VZT klapku, dvoupolohový	ks	1,000	5 639,01	5 639,01	
12	K	Y1.3	Pohon pro VZT klapku, spojitá regulace polohy	ks	1,000	6 766,81	6 766,81	
13	K	BB	Rozvaděč nástěnný oceloplechový s montážní deskou	ks	1,000	107 141,22	107 141,22	
14	K	BB.1	Výzbroj silnoprúdová rozvaděče pro jištěné vývody dle technologického schéma, hlavní vypínač, servisní zásuvka, přepětová ochrana, napájení systému MaR	kpl.	1,000	33 834,07	33 834,07	
15	K	BB.2	Programovatelný regulátor pro vstupní a výstupní body dle technologického schéma, komunikace s programovatelným regulátorem v rozvaděči BA, komunikační rozhraní pro integraci zařízení UT, obslužný terminál v čelní desce rozvaděče.	kpl.	1,000	73 307,15	73 307,15	
16	K	BB.3	Kompletní kabeláž pro silové připojení komponentů a ovládání komponentů systému MaR kabely s měděnými žilami a kabely stíněné s měděnými žilami vhodných průřezů, komunikačních kabelů pro integraci cizích systémů, vč. úchytných a nosných komponentů kabelov	kpl.	1,000	16 917,03	16 917,03	
17	K	BT3.1 až 5	Čidlo teploty ponorné/přiložné, vč. jímký	ks	5,000	2 255,60	11 278,00	
18	K	BT3.11	Čidlo teploty venkovní	ks	1,000	1 466,14	1 466,14	
19	K	Y3.1, Y3.3	Servopohon pro regulační ventil DN50, spojitá regulace	ks	2,000	6 202,91	12 405,82	
20	K	Y3.1, Y3.3.1	Ventil regulační trojcestný DN50	ks	2,000	6 766,81	13 533,62	
21	K	Y3.4	Servopohon pro regulační ventil DN25, spojitá regulace	ks	1,000	5 075,11	5 075,11	
22	K	Y3.4.1	Ventil regulační trojcestný DN25	ks	1,000	3 383,41	3 383,41	
23	K	Y3.2, Y3.5	Servopohon pro regulační ventil DN15, spojitá regulace	ks	2,000	5 075,11	10 150,22	
24	K	Y3.2, Y3.5.1	Ventil regulační trojcestný DN15	ks	2,000	3 383,41	6 766,82	
25	K	SL3.1	Hlídač zaplavení prostoru	ks	1,000	1 691,70	1 691,70	
26	K	Pol58	Požární ucpávky	kpl.	1,000	6 766,81	6 766,81	
27	K	Pol59	Žlab kabelový úložný zinkovaný 50x35 mm, vč. víka	m	30,000	1 127,80	33 834,00	
28	K	Pol60	Materiál úchytný a nosný pro kabelovou trasu	kpl.	1,000	5 639,01	5 639,01	
29	K	Pol61	Programové vybavení regulátoru rozvaděče BA	kpl.	1,000	16 917,03	16 917,03	
30	K	Pol62	Programové vybavení regulátoru rozvaděče BB	kpl.	1,000	16 917,03	16 917,03	
31	K	Pol63	Oživení, uvedení do provozu	kpl.	1,000	16 917,03	16 917,03	
32	K	Pol64	Revize rozvaděčů	kpl.	1,000	2 255,60	2 255,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol65	Podružný materiál	kpl.	1,000	16 917,03	16 917,03	
34	K	Pol66	Provozní, funkční, komplexní zkoušky	kpl.	1,000	16 917,03	16 917,03	
35	K	Pol67	Zaučení obsluhy, vypracování uživatelských manuálů	kpl.	1,000	2 255,60	2 255,60	
36	K	Pol68	Výchozí revizní zpráva	kpl.	1,000	22 556,05	22 556,05	
37	K	Pol69	Dokumentace skutečného provedení (4 paré+CD ROM)	kpl.	1,000	56 390,11	56 390,11	
38	K	Pol70	Koordinace s ostatními profesemi	kpl.	1,000	56 390,11	56 390,11	
39	K	Pol71	Spolupráce se zástupcem provozovatele investora	kpl.	1,000	27 067,26	27 067,26	
40	K	Pol72	Ostatní náklady	kpl.	1,000	78 946,16	78 946,16	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SFDI

Účastník:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Ing. arch. Robert Hofman

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

281 69 522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**18 566 268,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 566 268,00	21,00%	3 898 916,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 465 184,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Účastník**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI

Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>18 566 268,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 566 268,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 195 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 469 520,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 496 748,00
VRN5 - Finanční náklady	405 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sídla SFDI II.

Objekt:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 13.10.2022

Zadavatel: SFDI

Projektant: Ing. arch. Robert Hofman

Účastník: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**18 566 268,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

18 566 268,00

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 195 000,00

1	K	012002002	Zaměření krovu na severní straně objektu	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
33	K	0120020022	Geodetické zaměření stavby	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
2	K	012002003	Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – rozměry a dimenze sloupů, trámů, průvlaků, tloušťka stropních desek.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	012002004	Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – výztuž železobetonové nosné konstrukce stropu pod navrhovanou nástavbou. Dimenze a typ výztuže.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
4	K	012002005	Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – výztuž svislých nosných konstrukcí (sloupů a stěn). Dimenze a typ výztuže	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
5	K	012002006	Stavební průzkum - tvar železobetonové nosné konstrukce – pevnost betonu dle ČSN EN 206-1, ČSN EN 1992-1-1	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	K	012002007	Stavební průzkum - inženýrskogeologický průzkum, podloží, dimenze základů.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
7	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	4 900 000,00	4 900 000,00	
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	440 000,00	440 000,00	
9	K	013264000-1	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
10	K	013334000	Prováděcí rozpočet	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	
11	K	0140000003	Náklady na DIR	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	0140000004	Pasport stávajícího stavu a repasport po dokončení stavby dotčených konstrukcí	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

#### D VRN3 Zařízení staveniště

4 469 520,00

13	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	323 590,00	323 590,00	
14	K	030001002	Informační tabule	soubor	1,000	31 600,00	31 600,00	
15	K	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálu	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
16	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	soubor	1,000	1 522 110,00	1 522 110,00	
17	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	26 010,00	26 010,00	
18	K	039002000-2	Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle projektu DIO po celou dobu provádění stavby	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00	
19	K	039002000-3	Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny	soubor	1,000	1 800 010,00	1 800 010,00	
20	K	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	
21	K	039002000-5	Zdvíhací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie včetně zajištění napojení dostatečné kapacity	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00	
22	K	039002000-6	Vzorkování	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
23	K	039002000-8	Čištění komunikací po dobu výstavby	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	

#### D VRN4 Inženýrská činnost

7 496 748,00

24	K	041103000	Autorský dozor projektanta	soubor	1,000	756 000,00	756 000,00	
25	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
26	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
27	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
28	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
29	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	6 520 748,00	6 520 748,00	

#### D VRN5 Finanční náklady

405 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	051002001	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	180 000,00	180 000,00	
31	K	051002002	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	0,00	0,00	
32	K	051002003	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	225 000,00	225 000,00	

# SEZNAM FIGUR

Kód: SK21066N  
 Stavba: Rekonstrukce sídla SFDI II.

Datum: 13.10.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SK21066N</b>	<b>Rekonstrukce sídla SFDI II.</b>		
<b>naterfas</b>			<b>1 998,780</b>
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy</b>		
<b>dlazbab2NP</b>			<b>34,850</b>
	2NP		0,000
	"125" 4,3		4,300
	"125A" 1,15		1,150
	"130" 11,8		11,800
	"131" 17,6		17,600
dlazbab2NP	Mezisoučet		34,850
<b>Použití figury:</b>			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	157,990
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968
<b>dlazbab3NP</b>			<b>50,100</b>
	3NP		0,000
	"203" 5,25+3,1+4,25		12,600
	"231" 17,85		17,850
	"232" 17,25		17,250
	"233A" 2,4		2,400
dlazbab3NP	Mezisoučet		50,100
<b>Použití figury:</b>			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	157,990
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968
<b>dlazbab4NP</b>			<b>33,850</b>
	4NP		0,000
	"303" 13,6		13,600
	"331" 2,6+1,2+1,45+1,15+11,45		17,850
	"333A" 2,4		2,400
dlazbab4NP	Mezisoučet		33,850
<b>Použití figury:</b>			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	157,990
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968
<b>dlazbab8NP</b>			<b>39,190</b>
	8NP		0,000
	"721" 1,26		1,260
	"731" 17,15		17,150
	"732" 16,98		16,980
	"733A" 3,8		3,800
dlazbab8NP	Mezisoučet		39,190
<b>Použití figury:</b>			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	157,990
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968
<b>HIS</b>			<b>144,340</b>
	"dodatečná hyroizolace" 30,8*4,25+17,4*0,5		139,600
	"nové podlahy 1PP" (7,6+6,7+0,75*2)*0,3		4,740
HIS	Součet		144,340
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	144,340
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	288,680
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	176,239

Kód	Popis	MJ	Výměra
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	176,239
<b>HIV</b>			<b>84,140</b>
	"dodatečná hydroizolace" 74,1		74,100
	"nové podlahy 1PP" 5+2,05+1,15+1,6*1,15		10,040
HIV	Součet		84,140
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	84,140
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	168,280
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	98,065
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	98,065
<b>IPE100</b>			<b>0,102</b>
	"IPE 100"		0,000
	"1PP" (1,5*4+1,3*2)*8,1/1000		0,070
	"1NP" 1,3*8,1*2/1000		0,021
	"2NP" 1,3*8,1/1000		0,011
IPE100	Mezisoučet		0,102
<b>Použití figury:</b>			
413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,102
13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,112
<b>IPE160</b>			<b>0,095</b>
	"IPE160"		0,000
	"1PP" 2*3*15,8/1000		0,095
IPE160	Součet		0,095
<b>Použití figury:</b>			
413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,095
13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,105
<b>jámyr</b>			<b>7,625</b>
	"S16A" 2,4*1+2,55*1/2		3,675
	"S01" 3,95*1		3,950
jámyr	Součet		7,625
<b>Použití figury:</b>			
131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,625
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,625
162211229	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	30,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,765
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	7,625
<b>jámys</b>			<b>184,480</b>
	"pro dodatečnou hydroizolaci a energokanáň"		0,000
	105*0,4		42,000
	20,8*6,85		142,480
jámys	Součet		184,480
<b>Použití figury:</b>			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	184,480
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,765
<b>leseni</b>			<b>242,000</b>
	130+21*2+40+15*2		242,000
leseni	Součet		242,000
<b>Použití figury:</b>			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	242,000
941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 25 do 40 m za první a ZKD den použití	m2	7 260,000
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	242,000
<b>malby</b>			<b>9 527,100</b>
	"stěny" 6669,8		6 669,800
	"stropy" 2758,4		2 758,400



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"schody" 66,6+15		81,600
	"podkrovní" 17,3		17,300
malby	Součet		9 527,100
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9 527,100
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9 527,100
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	9 527,100
<b>maz1PP</b>			<b>0,492</b>
	"nové podlahy 1PP" (5+2,05+1,15)*0,06		0,492
maz1PP	Součet		0,492
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,492
631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,492
631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,492
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,031
<b>mazb</b>			<b>152,968</b>
	"1PP" (2,55+3,95)*0,06		0,390
	"2NP" (pvcb2NP+dlazbab2NP)*0,06		34,186
	"3NP" (pvcb3np+dlazbab3NP)*0,06		42,573
	"4NP" (pvcb4np+dlazbab4NP)*0,06		42,796
	"8NP" (pvcb8np+dlazbab8NP)*0,06		33,023
mazb	Mezisoučet		152,968
<b>Použití figury:</b>			
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	152,968
<b>násyp</b>			<b>36,750</b>
	105*0,35		36,750
násyp	Součet		36,750
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	36,750
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	281,180
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,765
<b>naterfas</b>			<b>1 998,780</b>
	1031-16,5*8+11,5*8*0,35-7,65*21+8,3*21*0,35-11,05*6+9,4*6*1,25		835,755
	471,2-16,5-5,25-16,35-1,65+3,75*0,3+3,65*0,2*9-11+9,95*0,2-7,65*6+8,25*6*0,35-5,95*6+7,05*6*0,35-3,41*6+6,15*6*0,35		373,120
	876+24,3*6,4-1,45*1,4*6*2+(1,45+1,4*2)*6*2*0,2-0,61+2,3*0,2-4,45+6,4*0,2-3,4+5,95*0,2-3,5*8+6,3*8*0,2-12,05*7+9,8*7*0,2		923,280
	(-1,6+4,85*0,2)*3-2,9*2+5,45*2*0,2-0,33*10+1,7*10*0,2-1,05+3,05*0,2-3,5+5,75*0,2-2,8*2+6*0,2*2-5,5*7+6,75*7*0,35-7,65*21+8,25*21*0,35		-133,375
naterfas	Součet		1 998,780
<b>Použití figury:</b>			
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	1 998,780
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1 998,780
783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 998,780
<b>obklad</b>			<b>551,900</b>
	"SDK-obklad" 517,2		517,200
	"Stávající stěny - oškrábání -obklad" 34,7		34,700
obklad	Součet		551,900
<b>Použití figury:</b>			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	551,900
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	551,900
781474154x	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně úpravy hran hliníkovými profily a spárování silikonem	m2	551,900
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	551,900
<b>ornice</b>			<b>105,000</b>
	"dvorek" 105		105,000
ornice	Součet		105,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	105,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	281,180
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	105,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	105,000
<b>podlahypovlak</b>			<b>3 087,679</b>
	"1PP"		0,000
	"S01" 19,65		19,650
	"S02" 44,3		44,300
	"S03/1" 10,85		10,850
	"S03/2" 22,45		22,450
	"S03/3" 15,85		15,850
	"S03/4" 7,85		7,850
	"S03/5" 6		6,000
	"S03/6" 48,5		48,500
	"S03/7" 2,05		2,050
	"S04" 8,2		8,200
	"S05" 7,45		7,450
	"S06" 11,3		11,300
	"S07" 7,32		7,320
	"S08" 11,2		11,200
	"S09" 4,35		4,350
	"S10" 5,25		5,250
	"S11" 5,65		5,650
	"S12" 32,35+ 1,05		33,400
	"S13/14" 37,65-0,28		37,370
	"S15" 2,9		2,900
	"S16" 22,15		22,150
	"S16A" 2,6+1,85		4,450
	"S17" 12,1		12,100
	"S18" 9,8		9,800
	"S19" 19,15		19,150
	"S20" 24,7-0,25		24,450
	"S21" 13,85		13,850
	"S22" 53		53,000
	"S23" 8,35		8,350
	"S24" 50,9+2,15		53,050
	"S25" 16,1		16,100
	"S26" 50,3		50,300
	"S27" 12,05		12,050
	"S28" 31,65		31,650
	"S29" 7,75		7,750
	"S30" 46,8		46,800
	"S31" 5,8		5,800
	"101" 10,25+6,8		17,050
	"102A" 33,55		33,550
	"102B" 0		0,000
	"103" 0		0,000
	"103A" 0		0,000
	"103B" 0		0,000
	"103C" 0		0,000
	"103D" 0		0,000
	"104" 0		0,000
	"105" 0		0,000
	"106" 0		0,000
	"107" 0		0,000
	"108-109" 37,3-0,4		36,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
"110"	18,45		18,450
"111"	18,25		18,250
"112"	18,1		18,100
"113A"	3,95		3,950
"113-114"	32,8		32,800
"115"	18,15		18,150
"116"	18,35		18,350
"117"	18,35		18,350
"118"	18,35		18,350
"119"	18,15		18,150
"120"	18,35		18,350
"121"	18,35		18,350
"122"	15,85		15,850
"123"	14,95		14,950
"124"	2,37+3,25		5,620
"125"	2,25		2,250
"125A"	0		0,000
"126-126A"	20		20,000
"127"	18,65+4,15		22,800
"128-129"	32,75		32,750
"130"	3,550		3,550
"131"	0		0,000
"132"	18,65		18,650
"133"	87,2		87,200
"133A"	2,1		2,100
"133B"	2,1		2,100
3NP			0,000
"201"	10,55+6,85		17,400
"202"	50,05		50,050
"202A"	7,1		7,100
"202B"	4,95		4,950
"202C"	1,9		1,900
"204-205"	38,95		38,950
"206-207"	34,5		34,500
"208"	18,2		18,200
"209"	18,4		18,400
"210"	18,4		18,400
"211"	18,45		18,450
"212-213"	37,1		37,100
"214"	18,4		18,400
"215"	18,25		18,250
"216"	18,25		18,250
"217"	18,05		18,050
"218"	18,45		18,450
"219"	18,15		18,150
"220"	18,35		18,350
"221"	18,15		18,150
"222"	15,9		15,900
"223"	14,9		14,900
"224"	2,35+3,15		5,500
"225"	9,1		9,100
"226"	18,7		18,700
"227-228"	4,15+33,1		37,250
"229"	18,15		18,150
"230"	14,9		14,900
"233"	111,5		111,500
"233B"	2,1		2,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4NP		0,000
	"301" 10,2+6,8		17,000
	"302" 49,85		49,850
	"302A" 1,95		1,950
	"303A" 13,05		13,050
	"304" 18,85		18,850
	"305" 18,65+0,8*0,1		18,730
	"306" 16,7+1*0,17		16,870
	"307" 18,05		18,050
	"308-309" 36,9		36,900
	"310-311" 37,1		37,100
	"312" 18,35		18,350
	"313" 18,45		18,450
	"314" 18,35		18,350
	"315" 18,3		18,300
	"316" 18,35		18,350
	"317" 18,3		18,300
	"318" 18,35		18,350
	"319" 18,2		18,200
	"320" 18,45		18,450
	"321" 18,25		18,250
	"322" 15,65		15,650
	"323" 15,05		15,050
	"324" 2,4+2,95+0,9*0,1		5,440
	"325" 9,15		9,150
	"326-327" 37,45		37,450
	"328-329" 36,9+0,8*0,1		36,980
	"330" 14,5		14,500
	"332" 17,6		17,600
	"333" 111,6		111,600
	"333A" 2,3		2,300
	"333B" 2		2,000
	8NP		0,000
	"701" 10,6+6,85		17,450
	"702" 36,45		36,450
	"703" 18		18,000
	"704" 11,2		11,200
	"705" 12,9		12,900
	"706" 12,9		12,900
	"707" 12,2		12,200
	"708" 24,3		24,300
	"708A" 16,9		16,900
	"709" 16,8		16,800
	"710" 12,55		12,550
	"711" 12,7		12,700
	"712" 12,15		12,150
	"713" 8		8,000
	"717" 55,97		55,970
	"718" 115,6-0,47*0,47		115,379
	"720" 11,65		11,650
	"733" 66,95		66,950
	"733B" 2		2,000
	"735" 34,75		34,750
podlahypovlak	Součet		3 087,679
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	3 087,679
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	3 705,215

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>přebytek</b>			<b>56,765</b>
	jámys+jámyr-zásyp-násyp		56,765
přebytek	Součet		56,765
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,765
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	56,765
<b>pvcb2np</b>			<b>534,920</b>
	"101" 10,25+6,8		17,050
	"102A" 33,55		33,550
	"102B" 0		0,000
	"103" 0		0,000
	"103A" 0		0,000
	"103B" 0		0,000
	"103C" 0		0,000
	"103D" 0		0,000
	"104" 0		0,000
	"105" 0		0,000
	"106" 0		0,000
	"107" 0		0,000
	"108-109" 37,3-0,4		36,900
	"110" 18,45		18,450
	"111" 18,25		18,250
	"112" 18,1		18,100
	"113A" 3,95		3,950
	"113-114" 32,8		32,800
	"115" 18,15		18,150
	"116" 18,35		18,350
	"117" 18,35		18,350
	"118" 18,35		18,350
	"119" 18,15		18,150
	"120" 18,35		18,350
	"121" 18,35		18,350
	"122" 15,85		15,850
	"123" 14,95		14,950
	"124" 2,37+3,25		5,620
	"125" 2,25		2,250
	"125A" 0		0,000
	"126-126A" 20		20,000
	"127" 18,65+4,15		22,800
	"128-129" 32,75		32,750
	"130" 3,550		3,550
	"131" 0		0,000
	"132" 18,65		18,650
	"133" 87,2		87,200
	"133A" 2,1		2,100
	"133B" 2,1		2,100
pvcb2np	Mezisoučet		534,920
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	3 087,679
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968
<b>pvcb3np</b>			<b>659,450</b>
	3NP		0,000
	"201" 10,55+6,85		17,400
	"202" 50,05		50,050
	"202A" 7,1		7,100
	"202B" 4,95		4,950
	"202C" 1,9		1,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
"204-205"	38,95		38,950
"206-207"	34,5		34,500
"208"	18,2		18,200
"209"	18,4		18,400
"210"	18,4		18,400
"211"	18,45		18,450
"212-213"	37,1		37,100
"214"	18,4		18,400
"215"	18,25		18,250
"216"	18,25		18,250
"217"	18,05		18,050
"218"	18,45		18,450
"219"	18,15		18,150
"220"	18,35		18,350
"221"	18,15		18,150
"222"	15,9		15,900
"223"	14,9		14,900
"224"	2,35+3,15		5,500
"225"	9,1		9,100
"226"	18,7		18,700
"227-228"	4,15+33,1		37,250
"229"	18,15		18,150
"230"	14,9		14,900
"233"	111,5		111,500
"233B"	2,1		2,100
pvcb3np	Mezisoučet		659,450
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	3 087,679
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,968
<b>pvcb4np</b>			<b>679,420</b>
4NP			0,000
"301"	10,2+6,8		17,000
"302"	49,85		49,850
"302A"	1,95		1,950
"303A"	13,05		13,050
"304"	18,85		18,850
"305"	18,65+0,8*0,1		18,730
"306"	16,7+1*0,17		16,870
"307"	18,05		18,050
"308-309"	36,9		36,900
"310-311"	37,1		37,100
"312"	18,35		18,350
"313"	18,45		18,450
"314"	18,35		18,350
"315"	18,3		18,300
"316"	18,35		18,350
"317"	18,3		18,300
"318"	18,35		18,350
"319"	18,2		18,200
"320"	18,45		18,450
"321"	18,25		18,250
"322"	15,65		15,650
"323"	15,05		15,050
"324"	2,4+2,95+0,9*0,1		5,440
"325"	9,15		9,150
"326-327"	37,45		37,450
"328-329"	36,9+0,8*0,1		36,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"330" 14,5		14,500
	"332" 17,6		17,600
	"333" 111,6		111,600
	"333A" 2,3		2,300
	"333B" 2		2,000
pvcb4np	Mezisoučet		679,420
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	3 087,679
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 m3	m3	152,968
<b>pvcb8NP</b>			<b>511,199</b>
	8NP		0,000
	"701" 10,6+6,85		17,450
	"702" 36,45		36,450
	"703" 18		18,000
	"704" 11,2		11,200
	"705" 12,9		12,900
	"706" 12,9		12,900
	"707" 12,2		12,200
	"708" 24,3		24,300
	"708A" 16,9		16,900
	"709" 16,8		16,800
	"710" 12,55		12,550
	"711" 12,7		12,700
	"712" 12,15		12,150
	"713" 8		8,000
	"717" 55,97		55,970
	"718" 115,6-0,47*0,47		115,379
	"720" 11,65		11,650
	"733" 66,95		66,950
	"733B" 2		2,000
	"735" 34,75		34,750
pvcb8NP	Mezisoučet		511,199
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	3 087,679
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 m3	m3	152,968
<b>schodyepo</b>			<b>109,035</b>
	"schody"		0,000
	"1PP"		0,000
	"18x260/183,3" 18*1,1*(0,26+0,1833)		8,777
	"4x300/150" 4*0,95*(0,3+1,15)		5,510
	"18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)		7,580
	"5x275/170" 5*1,435*(0,275+0,17)		3,193
	"2x300/150" 2*2,05*(0,3+0,15)		1,845
	"18x260/183,3" 18*0,95*(0,26+0,1833)		7,580
	"2NP"		0,000
	"16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)		13,741
	"16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)		7,594
	"3NP"		0,000
	"16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)		13,741
	"16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)		7,594
	"4NP"		0,000
	"16x175/277" 16*1,9*(0,175+0,277)		13,741
	"16x175/277" 16*1,05*(0,175+0,277)		7,594
	"8NP"		0,000
	"19x258/186" 19*1,25*(0,258+0,186)		10,545
schodyepo	Mezisoučet		109,035
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	826,027
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	886,997
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	886,997
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	886,997
<b>schodysepo</b>			<b>9,192</b>
	"schody-sokly"		0,000
	"1PP"		0,000
	"18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1		0,798
	"4x300/150" 4*(0,3+1,15)*0,1		0,580
	"18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1		0,798
	"5x275/170" 5*(0,275+0,17)*0,1		0,223
	"2x300/150" 2*(0,3+0,15)*0,1		0,090
	"18x260/183,3" 18*(0,26+0,1833)*0,1		0,798
	"2NP"		0,000
	"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723
	"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723
	"3NP"		0,000
	"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723
	"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723
	"4NP"		0,000
	"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723
	"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723
	"8NP"		0,000
	"19x258/186" 19*(0,258+0,186)*0,1		0,844
	"16x175/277" 16*(0,175+0,277)*0,1		0,723
schodysepo	Mezisoučet		9,192
<b>Použití figury:</b>			
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	826,027
777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	618,892
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	886,997
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	886,997
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	886,997
<b>schodyZB</b>			<b>2,289</b>
	1PP		0,000
	"rampičky" (1,15+1,2*2)*0,05		0,178
	"schiště 1PP-1NP" (1,8+2,9)*1,15*0,15+1,2*0,2+18*1,1*0,26*0,1833/2		1,523
	"S27" 1,55*1,15*0,15+1,435*0,275*0,17*5/2		0,435
	"S29" 0,69*1,15*0,15+0,76*0,3*0,15*2/2		0,153
schodyZB	Součet		2,289
<b>Použití figury:</b>			
430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,289
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,343
<b>zarubne</b>			<b>53,942</b>
	"600x1970x150" 3*(0,6+1,97*2)*0,35		4,767
	"800x1970x150" 14*(0,8+1,97*2)*0,35		23,226
	"800x1970x100" 4*(0,8+1,97*2)*0,3		5,688
	"900x1970x100" 2*(0,9+1,97*2)*0,3		2,904
	"1000x1970x100" 2*(1+1,97*2)*0,3		2,964
	"1150x1970x150" 1*(1,15+1,97*2)*0,35		1,782
	"1250x1970x150" 1*(1,25+1,97*2)*0,35		1,817
	"1200x1970x100" 7*(1,2+1,97*2)*0,3		10,794
zarubne	Součet		53,942
<b>zásyp</b>			<b>98,590</b>
	20,8*6,7-22,65*1,8		98,590
zásyp	Součet		98,590
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	98,590



Kód	Popis	MJ	Výměra
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	281,180
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,765
<b>ZBvence</b>			<b>1,886</b>
	Nástavba střecha		0,000
	"obvodové" 20,15*0,25*0,2		1,008
	"vnitřní" 5,55*0,25*0,2		0,278
	"nad šachtou" (7,25-4,25)*0,2		0,600
ZBvence	Součet		1,886
<b>Použití figury:</b>			
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,886
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,236