

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-016
Stavba: **MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu**

KSO:
Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:
Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Shaft s.r.o.

IČ: 02093260
DIČ: CZ02093260

Projektant:
Stavební projekce Kodeš, Bezděkov 1017, Rakovník

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Rozpočty Kotek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 284 760,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 284 760,10	689 799,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 974 559,72
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-016

Stavba: MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Projektant: Stavební projekce Kodeš,

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel: Bezděkov 1017, Rakovník
Rozpočty Kotek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 284 760,10	3 974 559,72
2021-015-01	Vedlejší rozpočtové náklady	21 000,00	25 410,00
2021-015-02	Stavební část	2 870 140,78	3 472 870,34
2021-015-03	Zdravotně technické instalace	111 804,17	135 283,05
2021-015-04	Vytápění	141 470,40	171 179,18
2021-015-05	Elektroinstalace	140 344,75	169 817,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

IČ:

02093260

DIČ:

CZ02093260

Projektant:

Stavební projekce Kodeš, Bezděkov 1017, Rakovník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 000,00	21,00%	4 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 410,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Projektant:

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Projektant:

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

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

Náklady soupisu celkem

21 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					21 000,00
1	K	032103000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	042103001	Inženýrská činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	071103002	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-02 - Stavební část

KSO:

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

IČ:

02093260

DIČ:

CZ02093260

Projektant:

Stavební projekce Kodeš, Bezděkov 1017, Rakovník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 870 140,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 870 140,78	21,00%	602 729,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 472 870,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-02 - Stavební část

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Stavební projekce
Projektant: Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočty Kotek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 870 140,78

HSV - Práce a dodávky HSV

1 366 195,60

1 - Zemní práce	118 841,08
2 - Zakládání	38 878,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	314 343,63
5 - Komunikace pozemní	11 465,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	343 172,95
61 - Úprava povrchů vnitřních	173 221,84
62 - Úprava povrchů vnějších	26 042,85
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	132 408,26
64 - Osazování výplní otvorů	11 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	245 413,57
94 - Lešení a stavební výtahy	10 254,73
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	87 662,43
96 - Bourání konstrukcí	109 327,63
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	38 168,78
997 - Přesun sutě (dřev. odpad, tašky, klemp. prvky - počítáno se složením na pozemku investora)	285 439,28
998 - Přesun hmot	8 640,90

PSV - Práce a dodávky PSV

1 503 945,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	72 883,39
713 - Izolace tepelné	47 137,25
714 - Akustická a protiotřesová opatření	147 263,02
721 - Zdravotechnika	5 000,00
731 - Ústřední vytápění	5 000,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	175 280,62
740 - Elektromontáže	5 000,00
762 - Konstrukce tesařské	2 112,00
763 - Konstrukce suché výstavby	22 291,84
764 - Konstrukce klempířské	3 344,40
766 - Konstrukce truhlářské	705 416,35
771 - Podlahy z dlaždic	27 097,04
776 - Podlahy povlakové	187 527,63
781 - Dokončovací práce - obklady	63 181,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 872,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 537,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-02 - Stavební část

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočty Kotek

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

Náklady soupisu celkem

2 870 140,78

D HSV Práce a dodávky HSV 1 366 195,60

D 1 Zemní práce 118 841,08

1	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,354	999,00	26 327,65
	VV		"nepobytové místnosti - předpokl. štěrkový podsyp + rostlý terén"				
	VV		(NP_1+NP_2)*(0,1+0,1)		3,576		
	VV		((1,695-		0,067		
	VV		0,7+0,075+0,875)*0,075+0,93*0,15+2*0,26*0,1)*(0,1+0,1)				
	VV		Mezisosoučet		3,643		
	VV		"třída - předpokl. štěrkový podsyp + rostlý terén"				
	VV		(NP_3+NP_4)*(0,1+0,22)		22,505		
	VV		(2*0,095*0,1)*(0,1+0,22)		0,006		
	VV		Mezisosoučet		22,511		
	VV		"1.27" 5,002*0,04		0,200		
	VV		Mezisosoučet		0,200		
	VV		Součet		26,354		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	26,354	655,00	17 261,87
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	26,354	50,00	1 317,70
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,354	655,00	17 261,87
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	131,770	48,00	6 324,96
	VV		26,354*5		131,770		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,354	300,00	7 906,20
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	52,708	720,00	37 949,76
	VV		26,354*2,0		52,708		
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	93,564	48,00	4 491,07
	VV		(NP_1+NP_2)+((1,695-		18,216		
	VV		0,7+0,075+0,875)*0,075+0,93*0,15+2*0,26*0,1)				
	VV		(NP_3+NP_4)+(2*0,095*0,1)+ 5,002		75,348		
	VV		Součet		93,564		
	D	2	Zakládání				38 878,46
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	88,562	40,00	3 542,48
	VV		(NP_1+NP_2)+((1,695-		18,216		
	VV		0,7+0,075+0,875)*0,075+0,93*0,15+2*0,26*0,1)				
	VV		(NP_3+NP_4)+(2*0,095*0,1)		70,346		
	VV		Součet		88,562		
10	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	106,274	86,00	9 139,56
	VV		88,562*1,2		106,274		
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,526	1 210,00	18 786,46
	VV		((NP_1+NP_2)+((1,695-		1,457		
	VV		0,7+0,075+0,875)*0,075+0,93*0,15+2*0,26*0,1))*0,08				
	VV		((NP_3+NP_4)+(2*0,095*0,1))*0,2		14,069		
	VV		Součet		15,526		
12	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	18,480	132,00	2 439,36
	VV		"odvětrání podloží" 2,64*7		18,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	721174064	Potrubí KG větrací DN 125	m	16,940	140,00	2 371,60
	VV		"odvětrání podloží" 9,42+3,36+0,59+2,75+0,82		16,940		
14	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	5,000	100,00	500,00
15	M	42972835	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 100mm	kus	5,000	330,00	1 650,00
16	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00
17	M	42972836	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 125mm	kus	1,000	349,00	349,00
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				314 343,63
18	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetových tvárnic do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 450 mm	m2	0,624	1 122,00	700,13
	VV		"zazdívka nad dveřmi mezi 1.19 a 1.27" 0,8*0,6*1,3		0,624		
19	K	317141442	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	2,000	876,00	1 752,00
20	K	317142412	Překlad nosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	821,00	821,00
21	K	317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	847,00	1 694,00
22	K	317142448	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	996,00	996,00
23	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,323	12 100,00	16 008,30
	VV		"překlady P1,P2" 3,7*0,82*0,2		0,607		
	VV		"překlady P3,P4" 1,65*0,82*0,2		0,541		
	VV		"překlad výklenek 1.22 - L 60x60x5" 1,35*0,07*0,1		0,009		
	VV		"P5 - L 60x60x5" 1,92*0,15*0,2		0,058		
	VV		"překlad mezi 1.19 a 1.27 - 2x l č. 100" 1,2*0,45*0,2		0,108		
	VV		Součet		1,323		
24	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,237	89 990,00	21 327,63
	VV		"P3 - l č. 120" 1,55*6*11,1/1000		0,103		
	VV		"P4 - l č. 120" 1,35*6*11,1/1000		0,090		
	VV		"P5 - L 60x60x5" 1,92*2*4,57/1000		0,018		
	VV		"překlad výklenek 1.22 - L 60x60x5" 1,35*4,57/1000		0,006		
	VV		"překlad mezi 1.19 a 1.27 - 2x l č. 100" 1,2*2*8,34/1000		0,020		
	VV		Součet		0,237		
25	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,460	89 990,00	41 395,40
	VV		"P1 - l č. 180" 3,6*3*21,9/1000		0,237		
	VV		"P2 - l č. 180" 3,4*3*21,9/1000		0,223		
	VV		Součet		0,460		
26	K	319202121	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	9,820	2 199,00	21 594,18
	VV		6,28+0,97+2,57		9,820		
27	K	319202123	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	11,090	2 770,00	30 719,30
	VV		5,04+5,1+0,95		11,090		
28	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	2,400	3 399,00	8 157,60
	VV		2,4		2,400		
29	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	29,510	4 557,00	134 477,07
	VV		11,39+6,28+11,84		29,510		
30	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	8,000	120,00	960,00
	VV		"P5 - L 60x60x5" 2		2,000		
	VV		"překlad mezi 1.19 a 1.27 - 2x l č. 100" 4		4,000		
	VV		"pro NEP 100-2500" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
31	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	5,097	1 220,00	6 218,34
	VV		"zazdívka dveřního otvoru" (0,5+0,65)*(2,5+0,27)		3,186		
	VV		"přizděný sokl" 1,3*(1,2+0,27)		1,911		
	VV		Součet		5,097		
32	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	6,574	1 325,00	8 710,55
	VV		(1,77+0,875)*(2,75+0,27)-0,7*2,02		6,574		
33	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,846	1 303,00	5 011,34
	VV		1,52*(2,75+0,27)-1,0*2,02		2,570		
	VV		1,19*(2,5+0,27)-1,0*2,02		1,276		
	VV		Součet		3,846		
34	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	1,642	1 220,00	2 003,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,73*(2,75+0,27)-1,735*2,065		1,642		
35	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	30,670	10,00	306,70
	VV		"zazdívká dveřního otvoru" 2*(2,5+0,27)		5,540		
	VV		"přízděný sokl" (1,2+0,27)		1,470		
	VV		"příčka 75mm" (2,75+0,27)*2		6,040		
	VV		"příčka 100mm" (2,75+0,27)*2+(2,5+0,27)*2		11,580		
	VV		"příčka 150mm" (2,75+0,27)*2		6,040		
	VV		Součet		30,670		
36	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,183	120,00	501,96
	VV		"překlady P1,P2" 3,7*0,2*2		1,480		
	VV		"překlady P3,P4" 1,65*0,2*2*2		1,320		
	VV		"překlad výklenek 1.22 - L 60x60x5" 1,35*0,1		0,135		
	VV		"P5 - L 60x60x5" 1,92*0,2*2		0,768		
	VV		"překlad mezi 1.19 a 1.27 - 2x l č. 100" 1,2*0,2*2		0,480		
	VV		Součet		4,183		
37	K	346272216	Přízdívka z pórobetonových tvárcí tl 50 mm	m2	5,867	1 873,00	10 988,89
	VV		"zazdívká dveřního otvoru" 0,2*(2,5+0,27)		0,554		
	VV		"záchodový modul" 0,875*1,2+0,2*0,875+2,92*1,2+0,2*2,92		5,313		
	VV		Součet		5,867		
	D	5	Komunikace pozemní				11 465,73
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0/63	m2	9,599	285,00	2 735,72
	VV		3,815*2,37+1,04*0,19		9,239		
	VV		"nové fr. okno" 3,0*0,12		0,360		
	VV		Součet		9,599		
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,599	550,00	5 279,45
40	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,887	349,00	3 450,56
	VV		9,599*1,03		9,887		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				343 172,95
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				173 221,84
41	K	611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	3,758	399,00	1 499,44
	VV		"oprava po vybourání příček"				
	VV		(5,1+2,92+0,89)*0,1		0,891		
	VV		(6,28+2,55+4,61+2,17+1,735+1,77)*0,15		2,867		
	VV		Součet		3,758		
42	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	11,096	110,00	1 220,56
	VV		"P1, P2" (2*0,3+0,82)*3,2		4,544		
	VV		"P3, P4" (2*0,3+0,82)*1,25*2		3,550		
	VV		"P5" (0,3+0,15+0,3)*1,622		1,217		
	VV		"překlad výklenek" (0,2+0,3)*1,05		0,525		
	VV		"překlad mezi 1.19 a 1.27" (2*0,3+0,45)*1,2		1,260		
	VV		Součet		11,096		
43	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,380	220,00	83,60
	VV		"oprava po vybourané polopříčce" (1,8+0,1)*0,1*2		0,380		
44	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	176,134	380,00	66 930,92
	VV		O1+O2		176,134		
45	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,512	335,00	67 841,52
	VV		O1+O2+O3+O4		202,512		
46	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	159,690	220,00	35 131,80
	VV		O1+O3		159,690		
47	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,140	100,00	514,00
	VV		"m.č. 1.18" 2*(1,05+1,52)		5,140		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				26 042,85
48	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,305	45,00	1 093,73
	VV		1,05*1,52*7+3,0*2,36+1,04*2,1+0,65*1,06+0,88*0,9*2		22,709		
	VV		"m.č. 1.18" 1,05*1,52		1,596		
	VV		Součet		24,305		
49	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	41,000	220,00	9 020,00
	VV		40,0		40,000		
	VV		"m.č. 1.18" 1,0		1,000		
	VV		Součet		41,000		
50	K	R 620 001	Zdobné šambrány kolem nových oken	m	21,250	486,00	10 327,50
	VV		(2*1,7+1,4)*3+(2*1,75+3,35)		21,250		
51	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	53,810	48,00	2 582,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,05+2*1,52)*7+(3,0+2*2,36)+(1,04+2*2,1)+(0,65+2*1,06)+(0,88+2*0,9)*2		49,720		
	VV		"m.č. 1.18" 1,05+2*1,52		4,090		
	VV		Součet		53,810		
52	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	59,191	51,00	3 018,74
	VV		53,81*1,1		59,191		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				132 408,26
53	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,628	4 250,00	45 169,00
	VV		((NP_1+NP_2)+((1,695-0,7+0,075+0,875)*0,075+0,93*0,15+2*0,26*0,1))*0,12		2,186		
	VV		((NP_3+NP_4)+(2*0,095*0,1))*0,12		8,442		
	VV		Součet		10,628		
54	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	10,628	200,00	2 125,60
55	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,628	200,00	2 125,60
56	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,504	89 990,00	45 354,96
	VV		"kari síť 150/150/6"				
	VV		(10,628/0,12)*3,03*1,3/1000		0,349		
	VV		"cementový potěr"				
	VV		(NP_1+NP_2+NP_3+NP_4)*1,353*1,3/1000		0,155		
	VV		Součet		0,504		
57	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	10,555	255,00	2 691,53
	VV		"pod parapety"				
	VV		1,25*0,82*7+(0,65+0,88*2)*0,45		8,260		
	VV		"pod polopříčkou" 6,35*0,1*2		1,270		
	VV		"m.č. 1.18" 1,25*0,82		1,025		
	VV		Součet		10,555		
58	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	88,206	388,00	34 223,93
	VV		(NP_1+NP_2+NP_3+NP_4)		88,206		
59	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	71,764	10,00	717,64
	VV		"1.19 - obvod" 9,730		9,730		
	VV		"1.20 - obvod" 17,986		17,986		
	VV		"1.21 - obvod" 5,14		5,140		
	VV		"1.22 - obvod" 38,908		38,908		
	VV		Součet		71,764		
D	64		Osazování výplní otvorů				11 500,00
60	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné příčky	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
61	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				245 413,57
D	94		Lešení a stavební výtahy				10 254,73
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	157,765	65,00	10 254,73
	VV		99,556+13,209		112,765		
	VV		3,0*1,5*10		45,000		
	VV		Součet		157,765		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				87 662,43
63	K	953845213	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D přes 130 do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	29 990,00	29 990,00
64	K	953845223	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D přes 130 do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	12,000	2 879,00	34 548,00
	VV		15-3		12,000		
65	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	112,765	45,00	5 074,43
66	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	500,00	500,00
67	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
68	K	R 950 001	Požární ucpávky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D	96		Bourání konstrukcí				109 327,63
69	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	32,983	199,00	6 563,62
	VV		(5,1+2,92+0,89)*(0,1+2,75+0,02+0,025)-(0,9+0,7*2)*2,12		20,918		
	VV		"polopříčka 1.9/1.10" 6,35*(0,1+1,8)		12,065		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		32,983		
70	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	48,130	250,00	12 032,50
	VV		(6,28+2,55+4,61+2,17+1,735+1,77)*(0,1+2,75+0,02+0,025)-(0,9*3+0,7)*2,12		48,130		
	VV		Součet		48,130		
71	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	16,924	1 999,00	33 831,08
	VV		"1.27"				
	VV		(2,695+0,35+1,52)*2,85		13,010		
	VV		-(0,97*2,02+2,07*1,52)		-5,106		
	VV		Mezisoučet		7,904		
	VV		"okna"				
	VV		(1,25*0,34*(1,52+0,84+0,27)+1,05*0,48*1,52)*2		3,768		
	VV		"fr. dveře"				
	VV		3,2*(2,36+0,27)*0,82-				
	VV		(1,25*0,34*(1,52+0,84+0,27)+1,05*0,48*1,52)		5,017		
	VV		"výklenek"				
	VV		1,05*0,79*0,16		0,133		
	VV		"ostění dveří mezi 1.19/1.27" (2*2,1+1,04)*0,3*0,065		0,102		
	VV		Mezisoučet		9,020		
	VV		Součet		16,924		
72	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,652	1 999,00	1 303,35
	VV		"m.č. 1.23" 0,45*0,45*(0,1+2,75+0,02+0,025+0,3+0,025)		0,652		
73	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	0,480	199,00	95,52
	VV		"nad dveřmi mezi 1.19 a 1.27" 0,8*0,6		0,480		
74	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,804	1 999,00	17 599,20
	VV		(SP_1+SP_2+SP_3+SP_4+SP_5)*0,1		8,804		
	VV		Součet		8,804		
75	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,689	1 999,00	27 364,31
	VV		(SP_1+SP_2+SP_3+SP_4+SP_5)*0,15		13,206		
	VV		"pod příčkami tl. 100mm" (5,1-0,9+2,92-0,7+0,89-0,7)*0,1*0,15		0,099		
	VV		"pod příčkami tl. 150mm" (6,28-0,9+2,55-0,9+4,61+2,17-0,9+1,735-0,7+1,77)*0,15*0,15		0,354		
	VV		"komin m.č. 1.23" 0,45*0,45*0,15		0,030		
	VV		Součet		13,689		
76	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,804	100,00	880,40
77	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	13,689	100,00	1 368,90
78	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,564	250,00	4 141,00
	VV		0,9*2,02*6+0,7*2,02*4		16,564		
79	K	968062375	Vybourání dřevěných /plastových/ rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	13,445	250,00	3 361,25
	VV		1,05*1,52*6+0,65*1,06+0,88*0,9*2		11,849		
	VV		"m.č. 1.18" 1,05*1,52		1,596		
	VV		Součet		13,445		
80	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,146	250,00	786,50
	VV		2,07*1,52		3,146		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				38 168,78
81	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm	m	1,200	200,00	240,00
	VV		"zazdívka nad dveřmi mezi 1.19 a 1.27" 0,6*2		1,200		
82	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00
	VV		"P5 - L 60x60x5" 2		2,000		
	VV		"překlad mezi 1.19 a 1.27 - 2x l č. 100" 4		4,000		
	VV		"pro NEP 100-2500" 2		2,000		
	VV		"pro NEP 100-1250" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
83	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	1,350	105,00	141,75
	VV		"překlad výklenek 1.22 - L 60x60x5" 1,35		1,350		
84	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,340	120,00	400,80
	VV		"rýha pro odvětrání radonu" 2,75+0,59		3,340		
85	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 410 mm š do 200 mm	m	14,000	120,00	1 680,00
	VV		"překlady P1,P2" 3,7*2		7,400		
	VV		"překlady P3,P4" 1,65*4		6,600		
	VV		Součet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	18,000	680,00	12 240,00
	VV		"pro vybourání nových oken/dveří" 4,0*2		8,000		
	VV		"pro vybourání příček - viz statika" 10,0		10,000		
	VV		Součet		18,000		
87	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,350	2 550,00	3 442,50
	VV		0,45*3		1,350		
88	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,820	2 550,00	2 091,00
	VV		0,82		0,820		
89	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	176,134	95,00	16 732,73
	VV		O1+O2		176,134		
D 997			Přesun sutě (dřev. odpad, tašky, klemp. prvky - počítáno se složením na pozemku inves				285 439,28
90	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	105,640	655,00	69 194,20
91	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,640	655,00	69 194,20
92	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 478,960	48,00	70 990,08
	VV		105,64*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 478,960		
93	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	104,966	720,00	75 575,52
	VV		102,811+1,236+0,919		104,966		
94	K	997013631.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu (klempířské konstrukce)	t	0,072	720,00	51,84
95	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,359	720,00	258,48
96	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,243	720,00	174,96
	VV		0,011+0,232		0,243		
D 998			Přesun hmot				8 640,90
97	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	86,409	100,00	8 640,90
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 503 945,18
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				72 883,39
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	88,562	48,00	4 250,98
	VV		(NP_1+NP_2)+(1,695-0,7+0,075+0,875)*0,075+0,93*0,15+2*0,26*0,1)		18,216		
	VV		(NP_3+NP_4)+(2*0,095*0,1)		70,346		
	VV		Součet		88,562		
99	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,226	48,00	154,85
	VV		"1.19 - obvod" (9,730-1,0*2-1,04-0,9)*0,05		0,290		
	VV		"1.20 - obvod" (17,986-0,9-0,7)*0,05		0,819		
	VV		"1.21 - obvod" (5,14-0,7)*0,05		0,222		
	VV		"1.22 - obvod" (38,908-1,0)*0,05		1,895		
	VV		Součet		3,226		
100	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	120 000,00	3 600,00
	VV		(88,562+3,226)*0,00033		0,030		
101	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	177,124	80,00	14 169,92
	VV		88,562*2		177,124		
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,452	80,00	516,16
	VV		3,226*2		6,452		
103	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	106,979	225,00	24 070,28
	VV		(88,562+3,226)*1,1655		106,979		
104	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	106,979	225,00	24 070,28
	VV		(88,562+3,226)*1,1655		106,979		
105	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	4,903	45,00	220,64
	VV		(3,815+2,37+0,19*2+3,0+0,12*2)*0,5		4,903		
106	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	6,031	86,00	518,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,903*1,23		6,031		
107	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	9,805	121,00	1 186,41
	VV		(3,815+2,37+0,19*2+3,0+0,12*2)		9,805		
108	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,252	100,00	125,20
	D	713	Izolace tepelné				47 137,25
109	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	6,208	100,00	620,80
	VV		"1,27" 3,32*1,87		6,208		
110	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	88,206	120,00	10 584,72
	VV		(NP_1+NP_2+NP_3+NP_4)		88,206		
111	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	89,970	399,00	35 898,03
	VV		88,206*1,02		89,970		
112	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,337	100,00	33,70
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				147 263,02
113	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	65,438	990,00	64 783,62
	VV		"1,22" 6,28*10,42		65,438		
114	M	59036360	panel akustický otevřený nosný rošt š 24mm barvená hrana tl 40mm (desky s jádrem ze skelného vlákna vysoké hustoty tl. 40mm ukládané volně do viditelného rastru 600x600mm z "T" profilů)	m2	68,710	1 200,00	82 452,00
	VV		65,438*1,05		68,710		
115	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,274	100,00	27,40
	D	721	Zdravotechnika				5 000,00
116	K	R 721 001	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů ZTI	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	731	Ústřední vytápění				5 000,00
117	K	R 731 001	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů vytápění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				175 280,62
118	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	88,206	1 987,00	175 265,32
	VV		(NP_1+NP_2+NP_3+NP_4)		88,206		
119	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,153	100,00	15,30
	D	740	Elektromontáže				5 000,00
120	K	R 740 001	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů elektroinstalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	762	Konstrukce tesařské				2 112,00
121	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	10,000	100,00	1 000,00
	VV		"stř. kce 1.27" 2,0*5		10,000		
122	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	6,613	100,00	661,30
	VV		"stř. kce 1.27" 3,34*1,98		6,613		
123	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	4,507	100,00	450,70
	VV		"1,27" 2,965*1,52		4,507		
124	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,000	100,00	0,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				22 291,84
125	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. PE fólie	m2	3,466	1 210,00	4 193,86
	VV		"1,19" 1,52*2,28		3,466		
126	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,938	1 210,00	18 074,98
	VV		"1,20"		13,455		
	VV		2,92*2,7+1,622*0,7+2,57*0,9+0,8*0,95+(2,92+1,622)*0,3		1,483		
	VV		"1,21" 1,695*0,875		1,483		
	VV		Součet		14,938		
127	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,230	100,00	23,00
	D	764	Konstrukce klempířské				3 344,40
128	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,613	100,00	661,30
	VV		"stř. kce 1.27" 3,34*1,98		6,613		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	1,980	10,00	19,80
	VV		"stř. kce 1.27" 1,98		1,980		
130	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	11,830	10,00	118,30
	VV		1,05*6+2,07+0,65+0,88*2		10,780		
	VV		"m.č. 1.18" 1,05		1,050		
	VV		Součet		11,830		
131	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	5,320	10,00	53,20
	VV		"stř. kce 1.27" 3,34+1,98		5,320		
132	K	764216443	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 250 mm	m	8,400	10,00	84,00
	VV		1,05*7		7,350		
	VV		"m.č. 1.18" 1,05		1,050		
	VV		Součet		8,400		
133	K	764216444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm	m	2,410	999,00	2 407,59
	VV		0,65+0,88*2		2,410		
134	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,021	10,00	0,21
D	766		Konstrukce truhlářské				705 416,35
135	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	19,848	1 500,00	29 772,00
	VV		"O1_1" 1,05*1,52*7		11,172		
	VV		"O2_1" 3,0*2,36		7,080		
	VV		"m.č. 1.18" 1,05*1,52		1,596		
	VV		Součet		19,848		
136	M	61110012	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	19,848	18 900,00	375 127,20
137	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 otevíravých do zdiva	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
138	M	61110009	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,273	18 900,00	42 959,70
	VV		"O3_1" 0,65*1,06		0,689		
	VV		"O4_1" 0,88*0,9*2		1,584		
	VV		Součet		2,273		
139	K	766629631	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	68,600	100,00	6 860,00
	VV		2*(1,05+1,52)*7+2*(3,0+2,36)+2*(0,65+1,06)+2*(0,88+0,9)*2+2*(1,04+2,07)		63,460		
	VV		"m.č. 1.18" 2*(1,05+1,52)		5,140		
	VV		Součet		68,600		
140	M	59071025	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm	m	75,460	25,00	1 886,50
	VV		68,6*1,1		75,460		
141	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
142	M	61173203	dveře jednokřídle dřevěné prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	2,153	9 899,00	21 312,55
	VV		1,04*2,07		2,153		
143	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
144	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
145	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
146	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
147	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
148	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
149	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
150	M	61165340	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
151	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
152	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000	16 000,00	48 000,00
153	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
154	M	61182318	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
155	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	8,000	400,00	3 200,00
	VV		7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 1.18" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
156	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	10,000	680,00	6 800,00
	VV		1,25*7		8,750		
	VV		"m.č. 1.18" 1,25		1,250		
	VV		Součet		10,000		
157	K	766821141	Montáž krycích dvířek s kováním	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
158	M	60722254	dvířka dřevotřísková tl 18mm, vč. kování	m2	1,212	3 000,00	3 636,00
	VV		0,6*2,02		1,212		
159	K	R 766 101	D+M stůl obdélníkový, kategorie S, 600x1200x800mm	ks	4,000	4 000,00	16 000,00
160	K	R 766 102	D+M dětská židle stohovatelná, velikost 1, 260x240x250mm	ks	16,000	740,00	11 840,00
161	K	R 766 103	D+M učitelská židle stohovatelná, velikost 7, 510x400x460mm	ks	1,000	5 100,00	5 100,00
162	K	R 766 104	D+M stůl učitelský s uzamykatelnou zásuvkou, 735x1200x600mm	ks	1,000	7 210,00	7 210,00
163	K	R 766 105	D+M skříň kombinovaná, 2/3 dveře - 1/3 otevřená, 1803x800x480mm	ks	3,000	3 989,00	11 967,00
164	K	R 766 106	D+M skříň na matrace a lůžkoviny pro 9 souprav, 2205x1010x670mm	ks	2,000	4 210,00	8 420,00
165	K	R 766 107	D+M skříň na lehátka, 1805x1500x700mm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
166	K	R 766 108	D+M šatna věšáková čtyřmodul (vč. 6ks nových do místnosti č. 1.9 přemístěná šatna pro děti z 2. nebo 3. třídy), 1200x1000x350mm	ks	10,000	3 222,00	32 220,00
167	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,054	100,00	105,40
	D	771	Podlahy z dlaždic				27 097,04
168	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	30,634	95,00	2 910,23
	VV		SP_3+SP_5		30,634		
	VV		Součet		30,634		
169	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	47,446	25,00	1 186,15
	VV		"1.17" 10,340-0,8		9,540		
	VV		"1.20" 5,160-0,7*3		3,060		
	VV		"1.21" 4,440-0,7		3,740		
	VV		"1.22" 9,260-0,7		8,560		
	VV		"1.27" 9,970-0,97-0,91		8,090		
	VV		"1.23" 15,356-0,9		14,456		
	VV		Součet		47,446		
170	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	13,209	12,00	158,51
	VV		"1.20"		11,726		
	VV		0,9*0,075+2,92*2,7+1,622*0,4+2,57*0,9+0,8*0,95+0,7*0,075		1,483		
	VV		"1.21" 1,695*0,875		1,483		
	VV		Součet		13,209		
171	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	13,209	650,00	8 585,85
172	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,190	900,00	13 671,00
	VV		13,209*1,15		15,190		
173	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	22,478	10,00	224,78
	VV		0,9+0,075+0,93+2,92+4,95+0,8+0,95+1,77+0,075*2+0,9+0,94		18,038		
	VV		8+0,4+1,3+0,97+0,075		4,440		
	VV		2*(1,695+0,875)-0,7		22,478		
	VV		Součet		22,478		
174	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	0,853	188,00	160,36
	VV		0,948*0,9		0,853		
175	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,000	67,00	134,00
	VV		2		2,000		
176	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	2,796	10,00	27,96
	VV		2*0,948+0,9		2,796		
177	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,382	100,00	38,20
	D	776	Podlahy povlakové				187 527,63
178	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	81,273	55,00	4 470,02
	VV		SP_1+SP_2+SP_4		57,406		
	VV		"m.č. 1.9 - obvod 17,840m" 11,997		11,997		
	VV		"m.č. 1.10 - obvod 17,800m" 11,870		11,870		
	VV		Součet		81,273		
179	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt	m	96,230	5,00	481,15
	VV		"1.24" 15,516-0,9		14,616		
	VV		"1.26" 16,016-0,9		15,116		
	VV		"1.19" 14,276+9,66-1,19*2-0,9*3-1,52-0,91-0,7		15,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.25" 18,732-0,9*2		16,932		
	VV		"m.č. 1.9" 17,840-0,9		16,940		
	VV		"m.č. 1.10" 17,800-0,9		16,900		
	VV		Součet		96,230		
180	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	99,556	99,00	9 856,04
	VV		"1.9 - PVC" 3,62*6,35+0,9*0,37*2+0,99*0,34*2		24,326		
	VV		"1.19 - vinyl"		4,667		
	VV		1,04*0,17+1,52*2,28+0,9*0,075+0,72*1,19+1,0*0,1		26,330		
	VV		"1.22 - vinyl" 6,28*3,76+0,43*0,34+1,25*0,34*3+2,09*0,62		44,233		
	VV		"1.22 - koberec"		99,556		
	VV		6,28*6,67+1,25*0,34*3+0,83*0,34+1,11*0,62+1,0*0,1				
	VV		Součet				
181	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	99,556	3,00	298,67
182	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	99,556	12,00	1 194,67
183	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	99,556	188,00	18 716,53
184	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	44,233	366,00	16 189,28
	VV		"1.22 - koberec"		44,233		
	VV		6,28*6,67+1,25*0,34*3+0,83*0,34+1,11*0,62+1,0*0,1				
185	M	69751061	koberec zátežový role š 2m	m2	48,656	600,00	29 193,60
	VV		44,233*1,1		48,656		
186	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	24,326	366,00	8 903,32
	VV		"1.9 - PVC" 3,62*6,35+0,9*0,37*2+0,99*0,34*2		24,326		
187	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	26,759	800,00	21 407,20
	VV		24,326*1,1		26,759		
188	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	30,997	995,00	30 842,02
	VV		"1.19 - vinyl"		4,667		
	VV		1,04*0,17+1,52*2,28+0,9*0,075+0,72*1,19+1,0*0,1		26,330		
	VV		"1.22 - vinyl" 6,28*3,76+0,43*0,34+1,25*0,34*3+2,09*0,62		30,997		
	VV		Součet				
189	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm	m2	34,097	900,00	30 687,30
	VV		30,997*1,1		34,097		
190	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	61,940	45,00	2 787,30
	VV		"1.9 - PVC" 2*(3,62+6,35)+0,34*4-0,9*2+0,37*4		20,980		
	VV		"1.19 - vinyl" 2*(2,24+2,28)-1,04+0,17*2-0,9-1,0*2		5,440		
	VV		"1.22 - vinyl" (6,28+2*3,76)+0,34*7+0,44+0,04+0,19-1,99		14,860		
	VV		"1.22 - koberec" (6,28+2*6,67)+0,34*7+0,44+0,04+0,19-1,01-1,0		20,660		
	VV		Součet		61,940		
191	M	69751200	lišta koberecová 50x7mm	m	21,073	45,00	948,29
	VV		"1.22 - koberec" ((6,28+2*6,67)+0,34*7+0,44+0,04+0,19-1,01-1,0)*1,02		21,073		
192	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	21,400	61,00	1 305,40
	VV		"1.9 - PVC" (2*(3,62+6,35)+0,34*4-0,9*2+0,37*4)*1,02		21,400		
193	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	20,706	170,00	3 520,02
	VV		"1.19 - vinyl" (2*(2,24+2,28)-1,04+0,17*2-0,9-1,0*2)*1,02		5,549		
	VV		"1.22 - vinyl" ((6,28+2*3,76)+0,34*7+0,44+0,04+0,19-1,99)*1,02		15,157		
	VV		Součet		20,706		
194	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	11,940	150,00	1 791,00
	VV		"1.19" 0,9+1,0*2		2,900		
	VV		"1.22" 7,24		7,240		
	VV		"1.9" 0,9*2		1,800		
	VV		Součet		11,940		
195	M	55343115	profil přechodový Al samolepící 30mm dub, buk, javor, třešeň	m	12,179	399,00	4 859,42
	VV		11,94*1,02		12,179		
196	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,764	100,00	76,40
D	781		Dokončovací práce - obklady				63 181,74
197	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	33,792	95,00	3 210,24
	VV		"parapety" 1,25*0,62*6+(2,07+0,88)*0,2		5,240		
	VV		"m.č. 1.18" 1,25*0,62		0,775		
	VV		"parapety" 1,25*0,62*6+(2,07+0,88)*0,2		5,240		
	VV		"obklady -1.20" 2*(1,59+0,89)*1,5-0,7*1,5*3		4,290		
	VV		"obklady 1.21" 2*(1,23+0,89)*1,5-0,7*1,5-0,65*(1,5-1,22)+(2*0,28+0,65)*0,2		5,370		
	VV		"obklady 1.22" 2*(2,92+1,71)*1,5-0,7*1,5-0,88*(1,5-1,21)+(2*0,29+0,88)*0,2		12,877		
	VV		Součet		33,792		
198	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	42,822	12,00	513,86
	VV		O2+O4		42,822		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
199	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách VV (0,948*2+0,9)*2,0	m2	5,592	188,00	1 051,30
200	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry VV 2*2,0	m	4,000	10,00	40,00
201	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem VV O2+O4	m2	42,822	650,00	27 834,30
202	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 VV 42,518*1,15	m2	48,896	600,00	29 337,60
203	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem VV 2,1*3+0,875+1,3+1,2+0,15+0,88*2+0,65+0,9*4+0,88*2+2,92	m	20,515	40,00	820,60
204	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem VV 2,1*(7+4)+0,2*2+0,875+1,3+0,15+0,88*2+0,65+0,9*4+0,88*2+0,2*2+2,52	m	36,515	10,00	365,15
205	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,869	10,00	8,69
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 872,00
206	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek VV 40 VV "m.č. 1.18" 1,0 VV Součet	m2	41,000	12,00	492,00
207	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	41,000	180,00	7 380,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				27 537,90
208	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m VV O1+O3+3,466+14,938 VV "1.9" 2*(3,62+6,35)*2,75+3,62*6,35-0,9*2,02*2- VV 0,9*1,52*2+4*2,36*0,34+2*0,99*0,34+(0,9+2*1,52)*0,33 VV "1.3 - čáší" 2*(1,52+3,8)*2,75+1,52*3,8-1,32*2,5- VV (1,0+0,9+0,7+0,6)*2,02 VV "m.č. 1.18" 1,0 VV Součet	m2	280,999	12,00	3 371,99
209	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	280,999	86,00	24 165,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-03 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

IČ:

02093260

DIČ:

CZ02093260

Projektant:

Stavební projekce Kodeš, Bezděkov 1017, Rakovník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

111 804,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 804,17	21,00%	23 478,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

135 283,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-03 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Hlaváčkovovo nám. 222, Slaný

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Projektant:

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočty Kotecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

111 804,17

HSV - Práce a dodávky HSV

639,37

4 - Vodorovné konstrukce

552,97

998 - Přesun hmot

86,40

PSV - Práce a dodávky PSV

111 164,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 374,90

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 132,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

55 653,30

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

30 004,60

728 - Zdravotechnika - ostatní

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-03 - Zdravotně technické instalace

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočty Kotek

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

Náklady soupisu celkem

111 804,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				639,37
D	4		Vodorovné konstrukce				552,97
1	K	451572111	Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného fr. 0-4	m3	0,457	1 210,00	552,97
vv			(0,87+1,78+0,2+0,27+0,63+1,01)*(0,1+0,11+0,1)*(0,1+0,11+0,1)		0,457		
D	998		Přesun hmot				86,40
2	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,864	100,00	86,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				111 164,80
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 374,90
3	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	10,000	122,00	1 220,00
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	5,000	123,00	615,00
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000	76,00	608,00
6	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	233,00	699,00
7	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	23,000	10,00	230,00
vv			10+5+8		23,000		
8	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,029	100,00	2,90
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				15 132,00
9	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	40,000	65,00	2 600,00
10	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	10,000	68,00	680,00
11	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	40,000	22,00	880,00
12	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	10,000	22,00	220,00
13	K	72224151	Kulový uzávěr s vypouštěním	kus	2,000	323,00	646,00
14	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 3/8"	kus	10,000	349,00	3 490,00
15	K	722231201	Termostatický směšovací ventil DN 15 (38°C)	kus	1,000	1 109,00	1 109,00
16	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 50	m	50,000	10,00	500,00
17	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	50,000	100,00	5 000,00
18	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,070	100,00	7,00
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				55 653,30
19	K	725112015	Klozet keramický závěsný dětský s hlubokým splachováním	soubor	4,000	2 100,00	8 400,00
20	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00
21	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00
22	K	725211703	Umyvadlo dětské keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	2 100,00	8 400,00
23	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	725244103	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	9 547,00	9 547,00
25	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník na tekuté mýdlo	soubor	5,000	300,00	1 500,00
26	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů držák toaletních papírů	soubor	5,000	300,00	1 500,00
27	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sprchová odkládací polička	soubor	1,000	995,00	995,00
28	K	725291701	Doplňky zařízení koupelen a záchodů WC štětka	soubor	1,000	250,00	250,00
29	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,000	323,00	323,00
30	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,000	2 220,00	11 100,00
31	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	2 220,00	2 220,00
32	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,183	100,00	18,30
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				30 004,60
33	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	5,000	6 000,00	30 000,00
34	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,046	100,00	4,60
D		728	Zdravotnicka - ostatní				7 000,00
35	K	R 728 001	Stavební přípomocce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
36	K	R 728 002	Ostatní drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-04 - Vytápění

KSO:

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

IČ:

02093260

DIČ:

CZ02093260

Projektant:

Stavební projekce Kodeš, Bezděkov 1017, Rakovník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

141 470,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 470,40	21,00%	29 708,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 179,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-04 - Vytápění

Místo:

Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Projektant:

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

141 470,40

PSV - Práce a dodávky PSV

141 470,40

731 - Ústřední vytápění - kotelny

12 950,90

732 - Ústřední vytápění - strojovny

13 632,30

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

51 476,90

734 - Ústřední vytápění - armatury

16 114,80

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

21 396,50

736 - Ústřední vytápění - ostatní

25 899,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-04 - Vytápění

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočty Kotek

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

Náklady soupisu celkem

141 470,40

D PSV Práce a dodávky PSV 141 470,40

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 12 950,90

1	K	731139614	Montáž kotle litinového stacionárního na kapalná nebo plynná paliva o výkonu do 24 kW - zpětná montáž stávajícího kotle	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
2	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW - pro zpětné použití	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	731810402	Nucený odtah spalin dvoutrubkový pro kondenzační kotel vodorovný 100 mm přívod vzduchu přes stěnu	soubor	1,000	5 450,00	5 450,00
4	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,009	100,00	0,90

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 13 632,30

5	K	732331121	Nádoba tlaková expanzní pro topnou soustavu o objemu 6 l	soubor	1,000	3 210,00	3 210,00
6	K	732421401	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,0 m ³ /h pro vytápění	soubor	1,000	7 211,00	7 211,00
7	K	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 8,0 m průtok 5,0 m ³ /h pro vytápění	soubor	1,000	3 210,00	3 210,00
8	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,013	100,00	1,30

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 51 476,90

9	K	733222301	Potrubí měděné D 12x1 mm	m	15,000	134,00	2 010,00
10	K	733223301	Potrubí měděné D 15x1 mm	m	27,000	165,00	4 455,00
11	K	733223302	Potrubí měděné D 18x1 mm	m	30,000	180,00	5 400,00
12	K	733223304	Potrubí měděné D 28x1,5 mm	m	22,000	199,00	4 378,00
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	94,000	10,00	940,00

VV 15+27+30+22 94,000

14	K	733322221	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 17x2,0	m	732,000	34,00	24 888,00
15	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	732,000	10,00	7 320,00
16	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	72,000	22,00	1 584,00

VV 15+27+30 72,000

17	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	22,000	22,00	484,00
18	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,179	100,00	17,90

D 734 Ústřední vytápění - armatury 16 114,80

19	K	734163425	Filtr topné vody s vypouštěcí zátkou	soubor	3,000	933,00	2 799,00
20	K	734220102	Hydraulická výhybka	kus	1,000	288,00	288,00
21	K	734221682	Termostatická hlavice otopných těles VK	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
22	K	734222801	Ruční ovládání radiátorového ventilu	kus	4,000	325,00	1 300,00
23	K	734261413	Šroubení radiátorové regulačně-uzavírací	kus	10,000	342,00	3 420,00
24	K	734292715	Kohout kulový	kus	11,000	323,00	3 553,00
25	K	734292725	Kohout kulový s vypouštěním	kus	10,000	344,00	3 440,00
26	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 3/4" se servomotorem	kus	1,000	254,00	254,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,058	100,00	5,80
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				21 396,50
28	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm - těleso pro mateřské školky	kus	4,000	3 220,00	12 880,00
29	K	735152693	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	2 990,00	2 990,00
30	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač desítkruhový	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
31	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,265	100,00	26,50
D 736			Ústřední vytápění - ostatní				25 899,00
32	K	R 736 001	D+M systému MaR (modulační regulátor ekvitermní regulace, prostorový regulátor, čidlo vnější teploty)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
33	K	R 736 002	D+M autonomního detektoru hořlavých plynů	kpl	1,000	4 399,00	4 399,00
34	K	R 736 003	Stavební přípomocce	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
35	K	R 736 004	Ostatní drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

IČ:

02093260

DIČ:

CZ02093260

Projektant:

Stavební projekce Kodeš, Bezděkov 1017, Rakovník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočty Kotek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

140 344,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 344,75	21,00%	29 472,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 817,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-05 - Elektroinstalace

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Projektant: Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočty Kotek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 344,75

PSV - Práce a dodávky PSV

140 344,75

741 - Elektroinstalace - silnoproud

130 769,75

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

6 000,00

751 - Vzduchotechnika

3 575,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Objekt:

2021-015-05 - Elektroinstalace

Místo: Hlaváčkovo nám. 222, Slaný

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Stavební projekce
Kodeš, Bezděkov
1017, Rakovník

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočty Kotek

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

Náklady soupisu celkem

140 344,75

D PSV Práce a dodávky PSV 140 344,75

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 130 769,75

1	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000	20,00	160,00
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	8,000	34,00	272,00
3	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaný plný pod omítku	m	300,000	20,00	6 000,00
	vv		150+75+75		300,000		
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	150,000	48,00	7 200,00
	vv		130,434782608696*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		150,000		
5	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	75,000	51,00	3 825,00
	vv		65,2173913043478*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		75,000		
6	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	75,000	51,00	3 825,00
	vv		65,2173913043478*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		75,000		
7	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová podomítková	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
8	M	35711011	rozvodnice zapuštěná, plná dvířka, IP40/IP20	kus	1,000	9 990,00	9 990,00
9	K	741231011	Montáž svorkovnice	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
10	M	34562211	svorkovnice hlavního pospojování	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
11	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	100,00	400,00
12	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44	kus	4,000	220,00	880,00
13	K	741313001	Montáž zásuvka se zapojením vodičů	kus	4,000	100,00	400,00
14	M	34555200	zásuvka dvojnásobná 16A/230V,	kus	4,000	320,00	1 280,00
15	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů	kus	4,000	990,00	3 960,00
16	M	35822111	hlavní jistič 16A/1	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
17	M	35822107	jistič 16/1/B	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
18	M	35822109	jistič 10/1/B	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
19	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
20	M	35889206	chránič proudový 16A	kus	2,000	1 223,00	2 446,00
21	K	741322002	Montáž svodiče se zapojením vodičů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
22	M	35889540	svodič přepětí, typ kombi	kus	1,000	2 231,00	2 231,00
23	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
24	M	34774100	svítidlo LED stropní s pohybovým čidlem	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
25	M	34774102	svítidlo LED stropní krytí IP44	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
26	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové panelové hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	12,000	1 000,00	12 000,00
27	M	34825011	svítidlo stropní panelové čtvercové/obdélníkové - LED panel 52W	kus	12,000	3 200,00	38 400,00
28	K	741810002	Provedení revizní zkoušky	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
29	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,075	10,00	0,75

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 6 000,00

30	K	R 749 001	Stavební přípomoc	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
31	K	R 749 002	Ostatní drobný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

D 751 Vzduchotechnika 3 575,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	751111011	Montáž ventilátoru nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,000	765,00	1 530,00
33	M	42914110	ventilátor nástěnný s časovým doběhem a vlhkostním čidlem D 100mm	kus	2,000	1 022,00	2 044,00
34	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	1,000	1,00	1,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021-016
 Stavba: MŠ SLANÝ - adaptace bytu na třídu

Datum: 5. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
2021-015-02	Stavební část		
NP_1	Nová podlaha_vinyl (mimo třídu)		4,658
	"1.19 - obvod 9,730m" 4,658		4,658
	Součet		4,658
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,354
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	93,564
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	88,562
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,526
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,628
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,504
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	88,206
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	88,562
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	88,206
735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	88,206
NP_2	Nová podlaha_ker. dlažba (mimo třídu)		13,221
	"1.20 - obvod 17,986m" 11,738		11,738
	"1.21 - obvod 5,14m" 1,483		1,483
	Součet		13,221
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,354
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	93,564
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	88,562
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,526
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,628
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,504
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	88,206
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	88,562
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	88,206
735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	88,206
NP_3	Nová podlaha_vinyl (třída)		26,212
	"1.22 - obvod 23,684m" 26,212		26,212
	Součet		26,212
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,354
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	93,564
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	88,562
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,526
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,628
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,504
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	88,206
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	88,562
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	88,206
735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	88,206
NP_4	Nová podlaha_koberec (třída)		44,115
	"1.22 - obvod 29,704m" 44,115		44,115
	Součet		44,115
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,354
181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	93,564

Kód	Popis	MJ	Výměra
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	88,562
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	15,526
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,628
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,504
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	88,206
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	88,562
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	88,206
735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	88,206
O1	Plocha omítek - stávající		143,408
	"1.19" $(1,52+2,28+0,55)*(2,75+0,27)-$ $(1,04*2,1+1,19*2,5)+(2*(2,1+0,27)+1,04)*0,17+(2*(2,5+0,27)+1,19)*0,72$		13,806
	"1.20" $(0,97+2,92+4,95+0,8+0,9+0,948+0,4+1,3)*(2,75+0,27)-$ $(0,65*1,06+0,88*0,9*2)+(2*(0,65+1,06)+2*(0,88+0,9)*2)*0,19+1,3*0,15$		39,752
	"1.21" $(0,875+1,695)*(2,75+0,27)+0,125*0,875$		7,871
	"1.22"		0,000
	$2*(6,28+10,42)*(2,75+0,27)-1,05*1,52*7-3,0*2,36-1,0*2,02$		80,596
	$(2*(2,36+0,27)+1,25)*0,343*7+(2*(1,52+1,05)*0,33)*7$		27,504
	$(2*(2,36+0,27)+3,2)*0,477+(2*(2,36+0,27)+3,0)*0,19$		5,605
	"1.3" 1,0		1,000
	"odpočet omítek pod obklady"		0,000
	-32,726		-32,726
	Součet		143,408
Použití figury:			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,512
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	159,690
612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	176,134
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	280,999
978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	176,134
O2	Plocha omítek - stávající pod obklady		32,726
	"1.20" $(0,97+2,92+4,95+0,8+0,9+0,948+0,4+1,3)*2,1-$ $(0,65*0,88+0,88*0,89*2)+((0,65+2*0,88)+(0,88+0,89*2)*2)*0,19+1,3*0,15$		27,220
	"1.21" $(0,875+1,695)*2,1+0,125*0,875$		5,506
	Součet		32,726
Použití figury:			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,512
612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	176,134
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	42,822
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	42,822
978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	176,134
O3	Plocha omítek - nové omítky		16,282
	"1.19" $(1,52*2+1,73)*(2,75+0,27)-(2*1,0+0,9)*2,02+1,19*(2,5+0,27)-1,0*2,02$		9,824
	"1.20" $(1,73+0,95+1,77)*(2,75+0,27)-(0,9+0,7)*2,02$		10,207
	"1.21" $(1,695+0,875)*(2,75+0,27)-0,7*2,02$		6,347
	"odpočet omítek pod obklady"		0,000
	-10,096		-10,096
	Součet		16,282
Použití figury:			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,512
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	159,690
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v do 3,80 m	m2	280,999
O4	Plocha omítek - nové pod obklady		10,096
	"1.20" $(1,73+0,95+1,77)*2,1-(0,9+0,7)*2,02$		6,113
	"1.21" $(1,695+0,875)*2,1-0,7*2,02$		3,983
	Součet		10,096
Použití figury:			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,512
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	42,822
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	42,822
SP_1	Stávající podlaha koberec (budoucí třída)		26,231
	"1.24 - obvod 15,516m" 12,930		12,930

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.26 - obvod 16,016m" 13,301		13,301
	Součet		26,231
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	81,273
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,804
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,689
SP_2	Stávající podlaha_PVC (budoucí třída)		26,659
	"1.19 - třída - obvod 14,276m" 7,122		7,122
	"1.25 - obvod 18,732m" 19,537		19,537
	Součet		26,659
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	81,273
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,804
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,689
SP_3	Stávající podlaha_ker. dlažba (budoucí třída)		12,447
	"1.23 - obvod 15,356m" 12,447		12,447
	Součet		12,447
Použití figury:			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	30,634
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,804
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,689
SP_4	Stávající podlaha_PVC (mimo třídu)		4,516
	"1.19 - obvod 9,660m" 4,516		4,516
	Součet		4,516
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	81,273
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,804
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,689
SP_5	Stávající podlaha_ker. dlažba (mimo třídu)		18,187
	"1.17 - obvod 10,340m" 5,542		5,542
	"1.20 - obvod 5,160m" 1,485		1,485
	"1.21 - obvod 4,440m" 1,165		1,165
	"1.22 - obvod 9,260m" 4,993		4,993
	"1.27 - obvod 9,970m" 5,002		5,002
	Součet		18,187
Použití figury:			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	30,634
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,804
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,689