

ROZPOČET

Stavba: Prístavba Materskej školy Centrum I 32, Dubnica nad Váhom
Objekt: Stavená časť
Časť: Stavebná časť
JKSO:

Objednávateľ:
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY - ekologický podnik, a. s.
Dátum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				153 250,88
	D		1	Zemné práce				14 834,42
1	K	001	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	50,000	1,33	66,50
				"výrub a odstránenie krovin, plocha meraná pri koreni"50		50,000		
2	K	001	112101105	Odstránenie listnatého stromu s priemerom nad 900 mm, motorovou pilou	ks	9,000	27,66	248,94
				"breza výšky cca. 18 m, obvod kmeňa cca. 1 m"9		9,000		
3	K	001	112101121	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	ks	2,000	3,04	6,08
				" thuja výšky cca. 8 m, obvod kmeňa cca. 0,15m"2		2,000		
4	K	001	112201105	Odstránenie pŕvov na vzdial. 50 m, priemer nad 900 mm	ks	9,000	47,58	428,22
				9		9,000		
5	K	221	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, - 0,09800t	m2	1,125	2,19	2,46
				7,5*0,15		1,125		
6	K	221	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1,125	14,63	16,46
				7,5*0,15		1,125		
7	K	221	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	1,125	6,96	7,83
				"lôžko zo štrkodrviny hr. 150 mm"7,5*0,15		1,125		
8	K	001	121101112	Odstránenie vegetačnej vrstvy hr. 150 mm	m3	138,000	0,80	110,40
				pod stavbou 1,25 m od hrany zateplenia fasády: 770 m2				
				pod spevnené plochy a chodníky: 150 m2				
				"spodna stavba,(770+150)*0,15"(770+150)*0,15		138,000		
				Súčet		138,000		
9	K	221	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	6,700	1,59	10,65
				"vybúranie a odstránenie betónového obrubníka šírky 150 mm vrátane osadzovacieho betónového lôžka"2,1*2+2,5		6,700		
10	K	001	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	20,674	7,45	154,02
				"výkop pre vsakovací chodník, prehĺbenie od upravenej pláne - vsakovací chodník na kóte -0,440, -0,300, -0,160 m"		0,000		
				((29,87+14,81)*0,76*0,31+1,65*1,36*0,31+1,5*0,76*0,17+1,5*0,76*0,01)*1,03		11,770		
				"výkop prehĺbenie pláne pod spevnenými plochami a chodníkmi, v mieste zárezov do odkrytého podkladu po odstránení vegetačnej vrstvy"		0,000		
				(32*0,115+20*0,1+28*0,1)*1,05		8,904		
				Súčet		20,674		
11	K	001	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	20,674	0,64	13,23
12	K	001	162401411	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	10,000	1,31	13,10
13	K	001	162401415	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 900 mm do 3000 m	ks	55,000	24,25	1 333,75
14	K	001	162501411	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	2,000	12,08	24,16
15	K	001	162501415	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 900 mm do 3000 m	ks	9,000	36,81	331,29
16	K	001	162601415	Vodorovné premiestnenie pŕvov nad 900 mm do 3000 m	ks	9,000	32,04	288,36
17	K	001	162301500	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	50,000	1,17	58,50
18	K	001	18120110-2	Úprava pláne strojným planírovaním a následným zhutnením na kótu -0,580 m, max. zárez do odkrytej pláne do 160 mm, zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa	m3	123,200	7,92	975,74
				770*0,16		123,200		
19	K	001	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	1,880	30,56	57,45
				"výkop pre základové pätky materskej školy, 800x800 mm, hĺbky 0,77 m od upravenej pláne, 3ks"		0,000		
				(0,8*0,8*0,77*3)*1,05		1,552		
				"výkop pre základové pätky vonkajších jednotiek tepelného čerpadla"(0,3*0,5*0,52*2*2)*1,05		0,328		
				Súčet		1,880		
20	K	001	133201209	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	m3	1,880	4,16	7,82
21	K	001	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	124,140	6,99	867,74
				"výkopy pre základ. pásy materskej školy š. 400, 600, 625, 675 a 700 mm, hĺbka 1,0 m od upravenej pláne - výkop pod celou základ. škárou základ.pásov"		0,000		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				((27,15+16,4*2+7,625*5+5,625*2+10,6)*0,6+2*2*0,625+27,15*0,7+8,125*2*0,675+7,625*4*0,4)*1*1,05		122,460		
				"výkop pre základové pásy vonkajších betónových schodov"(1,26*0,35*2+2*0,35*2)*0,65*1,05		1,557		
				"výkop pre betónové prvky úpravy vstupu do objektu"(1,67*0,2+1,045*0,2*4)*0,1*1,05		0,123		
				Súčet		124,140		
22	K	001	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	124,140	0,69	85,66
23	K	PK	1811011-1	Úprava pláne začistením	m2	169,077	0,41	69,32
				"úprava pláne základových škár začistením"		0,000		
				((27,15+16,4*2+7,625*5+5,625*2+10,6)*0,6+2*2*0,625+27,15*0,7+8,125*2*0,675+7,625*4*0,4)*1,05+0,8*0,8*3*1,05+(1,26*0,35*2+2*0,35*2)*1,05		126,872		
				(1,67*0,2+1,045*0,2*4)+((29,87+14,81)*0,76+1,65*1,36+1,5*0,76+1,5*0,76)*1,05+(0,3*0,5*2*2)*1,05		42,205		
				Súčet		169,077		
24	K	001	17410100-1	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	144,918	2,86	414,47
				"spätňý zásyp, zhutnený zásyp nad vnútornými hranami základových pásov výšky 300 mm po úroveň upravenej pláne na kóte -0,580 m"		0,000		
				"štrkodrvina frakcie 16-32, príp. 8-32 mm (zmiešaná frakcia), zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa"		0,000		
				((13,538*2+1,75*2+7,625*4+4,963+4,663+1,713+14,163+11)*0,15+(7,625*4+5,625*2)*0,175)*1,05		23,040		
				((13,538*2+1,713*2+11+14,463+1,713+4,663+4,963)*0,225+(7,625*8)*0,075)*1,05		20,704		
				"spätňý zásyp, zhutnený zásyp základových pätiiek nad rozšírenými časťami stupňovitých pätiiek po úroveň upravenej pláne na kóte -0,580 m,"		0,000		
				"štrkodrvina frakcie 16-32, príp. 8-32 mm (zmiešaná frakcia), zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa"		0,000		
				((0,8*0,2*2+0,4*0,2*2)*3)*0,17*1,05		0,257		
				"zhutnené lôžko pod podkladný betón hr. 150 mm, štrkodrvina fr. 16-32, príp. fr. 8-32 (zmiešaná frakcia), zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa"		0,000		
				"(objem po zhutnení)"514*0,15		77,100		
				"zásyp pod podkladným betónom, štrk zásypový fr.16-32 mm zhutnený, príp. zmiešaná fr. 8-32 mm"		0,000		
				"vyrovnávajúce schody pri únikovom východe z herne 1.14*(1,33*0,35+0,77*(0,35+0,023)/2)*0,7*1,03		0,439		
				"štrkodrvina frakcie 8-32, zhutnené podkladné lôžko pod betónový obrubník nábehový hr. 100 mm"4,2*0,45*0,1*1,03		0,195		
				"štrkodrvina frakcie 8-32, zhutnené podkladné lôžko pod betónový obrubník chodníkový, lôžko hr. 100 mm - chodníky a spevnené plochy"		0,000		
				(89+37+10)*0,35*0,1*1,03		4,903		
				"štrkodrvina frakcie 8-32, zhutnené podkladné lôžko pod betónový obrubník chodníkový, lôžko hr. 100 mm - vsakovací chodník"		0,000		
				(46+13)*0,76*0,1*1,03		4,619		
				"štrkodrvina frakcie 16-32, zásyp vsakovacieho chodníka hr. 250 mm"38,7*0,25		9,675		
				"vrchný zásyp okruhliakovým kamnivom fr. 32-64 mm, prípadne plavený štrk, hr. 100 mm"38,7*0,1*1,03		3,986		
				Súčet		144,918		
25	M	MAT	583452270-1	Štrkodrv fr.8-32	t	20,404	12,33	251,58
				"štrkodrvina frakcie 8-32, zhutnené podkladné lôžko pod betónový obrubník nábehový hr. 100 mm"4,2*0,45*0,1*1,03*2,1		0,409		
				"štrkodrvina frakcie 8-32, zhutnené podkladné lôžko pod betónový obrubník chodníkový, lôžko hr. 100 mm - chodníky a spevnené plochy"		0,000		
				(89+37+10)*0,35*0,1*1,03*2,1		10,296		
				"štrkodrvina frakcie 8-32, zhutnené podkladné lôžko pod betónový obrubník chodníkový, lôžko hr. 100 mm - vsakovací chodník"		0,000		
				(46+13)*0,76*0,1*1,03*2,1		9,699		
				Súčet		20,404		
26	M	MAT	583452270-2	Okruhliakové kamenivo fr. 32-64 mm príp. plavený štrk	t	8,371	14,05	117,61
				"vrchný zásyp okruhliakovým kamnivom fr. 32-64 mm, prípadne plavený štrk, hr. 100 mm"38,7*0,1*1,03*2,1		8,371		
				Súčet		8,371		
27	M	MAT	583452270-3	Štrkodrv fr. 16-32	t	275,553	12,43	3 425,12
				"spätňý zásyp, zhutnený zásyp nad vnútornými hranami základových pásov výšky 300 mm po úroveň upravenej pláne na kóte -0,580 m"		0,000		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"štrkodrvina frakcie 16-32, príp. 8-32 mm (zmiešaná frakcia), zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa"		0,000		
				((13,538*2+1,75*2+7,625*4+4,963+4,663+1,713+14,163+11)*0,15+(7,625*4+5,625*2)*0,175)*1,05*2,1		48,384		
				((13,538*2+1,713*2+11+14,463+1,713+4,663+4,963)*0,225+(7,625*8)*0,075)*1,05*2,1		43,479		
				"spätný zásyp, zhutnený zásyp základových pätiiek nad rozšírenými časťami stupňovitých pätiiek po úroveň upravenej pláne na kóte -0,580 m,"		0,000		
				"štrkodrvina frakcie 16-32, príp. 8-32 mm (zmiešaná frakcia), zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa"		0,000		
				((0,8*0,2*2+0,4*0,2*2)*3)*0,17*1,05*2,1		0,540		
				"zhutnené lôžko pod podkladný betón hr. 150 mm, štrkodrvina fr. 16-32, príp. fr. 8-32 (zmiešaná frakcia), zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa"		0,000		
				"(objem po zhutnení)"514*0,15*2,1		161,910		
				"zásyp pod podkladným betónom, štrk zásypový fr.16-32 mm zhutnený, príp. zmiešaná fr. 8-32 mm"		0,000		
				" vyrovňavajúce schody pri únikovom východe z herne 1.14*(1,33*0,35+0,77*(0,35+0,023)/2)*0,7*1,03*2,1		0,922		
				"štrkodrvina frakcie 16-32, zásyp vsakovacieho chodníka hr. 250 mm"38,7*0,25*2,1		20,318		
				Súčet		275,553		
28	K	001	17410100-4	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	53,731	2,86	153,67
				"nasypaná zhutnená zemina okolo objektu, triedené zeminy vhodné pre násypy, zhutnenie na Edef = min. 40 Mpa, podklad pod zahumusovanie"		0,000		
				"hrubé terénne úpravy"(3,25*0,19*10,58+1,26*0,18*45,5+1,26*0,085*16,15+0,5*0,08*17,5+2,03*4,95*0,18+0,5*0,33*56,5)*1,1		33,455		
				(0,18*1,15/2*56,5+1,351*0,17*9,45+1,75*0,075*12,175+8*0,18*2,725+1*10,5*0,18+3,575*10,5*0,08)*1,1		20,276		
				Súčet		53,731		
29	K	001	17410100-2	Zahumusovanie priemernej hr. 150 mm, plocha 650 m2 x 0,15 m	m3	97,500	9,88	963,30
				650*0,15		97,500		
				Súčet		97,500		
30	K	001	17410100-3	Dovoz triedených zemín (G1-G4) vhodných pre zhuťňovanie (objem po zhutnení), miera zhutnenia Edef = min. 40 Mpa - úprava pláne dosypaním	m3	58,000	14,85	861,30
31	K	001	18120110-1	Rozprestretie a zhutnenie triedených zemín (G1-G4) vhodných pre zhuťňovanie o objeme 58 m3, celková vrstva po zhutnení max. 375 mm (zhuťňovať po vrstvách max. 150 mm) - úprava pláne na kótu -0,580 m	m2	420,000	0,56	235,20
32	K	001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	72,289	3,37	243,61
				1,88+124,14-53,731		72,289		
33	K	001	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	506,023	0,34	172,05
				72,289*7		506,023		
34	K	001	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	72,289	5,38	388,91
35	K	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	72,289	0,62	44,82
36	K	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	130,120	18,33	2 385,10
				72,289*1,8		130,120		
	D	2		Zakladanie				20 022,38
37	K	011	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	86,125	78,36	6 748,76
				"základové konštrukcie - podkladná železobetónová doska hr. 150 mm - betón C20/25, v prípade agresívneho podlažia C30/37 "		0,000		
				570,4*0,15		85,560		
				"podkladný betón hr. 150 mm, betón C20/25 - vyrovňavajúce schody pri únikovom východe z herne 1.14*0,459*1,2+1,045*0,4*(0,05+0,15)/2		0,565		
				Súčet		86,125		
38	K	011	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	18,585	9,63	178,97
				"debnenie podkladného betónu"123,9*0,15		18,585		
39	K	011	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	18,585	2,08	38,66
40	K	011	275321312	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	1,210	77,48	93,75
				"základové konštrukcie - základové pätky pod vonkajšími drevenými konštrukciami - betón C20/25, v prípade agresívneho podlažia C30/37 "		0,000		
				((0,8*0,8*0,6)*3)*1,05		1,210		
				Súčet		1,210		
41	K	011	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	2,880	9,63	27,73
				"debnenie základových pätiiek, horné časti pätiiek"0,4*0,6*4*3		2,880		
				Súčet		2,880		
42	K	011	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	2,880	2,08	5,99
43	K	011	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	87,268	77,39	6 753,67

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"základové konštrukcie - základové pásy pod objektom materskej školy - betón C20/25, v prípade agresívneho podlažia C30/37 "		0,000		
				((27,15+16,4*2+7,625*5+5,625*2+10,6)*0,6+2*0,625+27,15*0,7+8,125*2*0,675+7,625*4*0,4)*0,7*1,05		85,722		
				"základové konštrukcie - betón základových pásov vonkajších vyrovnávajúcich betónových schodov pri únikovom východe z herne 1.14"		0,000		
				"betón C20/25, prostý - bude vystužený, bez potreby debnenia pod úrovňou upravenej pláne"(1,26*0,35*2+2*0,35*2)*0,5*1,05		1,198		
				"dobetónovanie podkladu vybúranej časti asfaltovej plochy v mieste osadenia nábehového obrubníka, betón C20/25"7,5*0,15*0,3*1,03		0,348		
				Súčet		87,268		
44	K	011	27435121-1	Zvislé debnenie vonkajších vyrovnávajúcich betónových schodov pri únikovom východe z herne 1.14 - časť monolitických konštrukcií nad úrovňou upravenej pláne, zhotovenie-dielce	m2	1,745	15,48	27,01
				0,459*2+1,2*0,15+1,2*0,197+1,2*0,14*2-1,045*0,15+0,14*(0,05+0,15)/2*2+1,045*0,05+1,045*0,145		1,745		
45	K	011	274351216	Zvislé debnenie vonkajších vyrovnávajúcich betónových schodov pri únikovom východe z herne 1.14 - časť monolitických konštrukcií nad úrovňou upravenej pláne, odstránenie-dielce	m2	1,745	2,08	3,63
46	K	011	27536182-1	Výstuž základových konštrukcií, betonárska oceľ 10 505(R), vid' projekt statiky "základových konštrukcií"4183,37/1000	t	4,304	759,33	3 268,16
				"výstuž základov vonkajších vyrovnávajúcich betónových schodov pri únikovom východe z herne 1.14 - konštrukčná výstuž"(1,198+0,664+0,565)*0,05		0,121		
				Súčet		4,304		
47	K	011	27536192-1	Výstuž podkladného betónu sieťami KY50, oceľ 10 505(R) vid' projekt statiky 2210,1/1000	t	2,210	818,99	1 809,97
48	K	015	27235313-1	Debnenie prierezov základov	ks	25,000	15,08	377,00
				"debnenie prierezov základov, prierez v monolitickom základovom páse šírky 400 mm, 160x160 mm, dĺžka 400, 2ks"2		2,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v monolitickom základovom páse šírky 600 mm, 120x120 mm, dĺžka 600, 1ks"1		1,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v monolitickom základovom páse šírky 600 mm, 160x160 mm, dĺžka 600, 1ks"1		1,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v monolitickom základovom páse šírky 600 mm, 160x160 mm, dĺžka 600, 1ks"1		1,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v DT stene hr. 250 mm, 160x160 mm, dĺžka 250 mm, 3ks"3		3,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v podkladnej doske hr. 150 mm priemeru 80 mm, 1ks"1		1,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v podkladnej doske hr. 150 mm priemeru 110 mm, 1ks"1		1,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v podkladnej doske hr. 150 mm priemeru 150 mm, 11ks"11		11,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v podkladnej doske hr. 150 mm, rozmer 70x70 mm, 3ks"3		3,000		
				"debnenie prierezov základov, prierez v podkladnej doske hr. 150 mm, rozmer 120x100 mm, 1ks"1		1,000		
				Súčet		25,000		
49	K	002	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	539,700	0,42	226,67
				"geotextília min. 300 g/m2, pod podkladný betón"514*1,05		539,700		
				Súčet		539,700		
50	M	MAT	6936651300	Geotextília netkaná polyester (napr. Tatrax) PE 300	m2	550,494	0,84	462,41
	D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				33 157,44
51	K	011	311271302	Základové konštrukcie - zhotovenie železobetónových stien, železobetónová stena z tvárnic DT250x500x250mm, výšky 500 mm, vyplnená betónom C20/25. v prípade agresívneho podlažia C30/37	m3	9,781	133,34	1 304,20
				(8*5+6*2+26,25)*0,25*0,5		9,781		
				Súčet		9,781		
52	K	011	31127130-1	Základové konštrukcie - zhotovenie železobetónových stien, železobetónová stena z tvárnic DT250x500x250mm, vyplnená betónom C20/25 - stena bude vystužená - vyrovnávajúce schody pri únikovom východe z herne 1.14	m3	0,664	131,75	87,48
				1,2*0,5*0,25+1,33*0,5*0,25*2+0,77*(0,5+0,173)/2*0,25*2+1,2*0,173*0,25		0,664		
				Súčet		0,664		
53	K	011	311271303	Základové konštrukcie - zhotovenie železobetónových stien, železobetónová stena z tvárnic DT300x500x250mm, výšky 500 mm, vyplnená betónom C20/25, v prípade agresívneho podlažia C30/37	m3	18,405	133,90	2 464,43
				(16,1*2+1,7*2+11,5+8*2+7,95*2+8,425*2+26,85)*0,3*0,5		18,405		
54	K	011	311321315	Betónový múrik pred hlavným vstupom od úrovne dlažby až po upravenú pláň - betón C20/25	m3	0,852	80,86	68,89

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"betónový múrik pred vstupmi od úrovne dlažby až po upravenú pláň, úprava vstupu - betón C20/25 "		0,000		
				"úprava pri vstupoch potreby zateplenia soklov v mieste vstupných dverí"		0,000		
				$(0,2*1,045*0,66+0,13*(0,05+0,15)/2*1,045)*4+(0,2*1,67*0,67+0,13*(0,05+0,15)/2*1,67)*1$		0,852		
				Súčet		0,852		
55	K	011	311351105	Zvislé debnenie betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu, zhotovenie	m2	9,384	12,94	121,43
				"Zvislé debnenie betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu - úprava pri vstupoch potreby zateplenia soklov v mieste vstupných dverí"		0,000		
				$(0,656*1,045+0,2*(0,656+0,66)/2*2+0,13*(0,15+0,05)/2*2+0,05*1,045+0,15*1,045+0,51*1,045)*4+(0,666*1,67+0,2*(0,666+0,67)/2*2)*1$		8,246		
				$(0,13*(0,15+0,05)/2*2+0,05*1,67+0,15*1,067+0,52*1,67)*1$		1,138		
				Súčet		9,384		
56	K	011	311351106	Zvislé debnenie betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu, odstránenie	m2	9,384	3,98	37,35
				"Zvislé debnenie betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu - úprava pri vstupoch potreby zateplenia soklov v mieste vstupných dverí"		0,000		
				$(0,656*1,045+0,2*(0,656+0,66)/2*2+0,13*(0,15+0,05)/2*2+0,05*1,045+0,15*1,045+0,51*1,045)*4+(0,666*1,67+0,2*(0,666+0,67)/2*2)*1$		8,246		
				$(0,13*(0,15+0,05)/2*2+0,05*1,67+0,15*1,067+0,52*1,67)*1$		1,138		
				Súčet		9,384		
57	K	011	311361821	Výstuž betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu - konštrukčná výstuž 10 505(R)	t	0,043	1 347,08	57,92
				"Výstuž betónového múrika pred hlavným vstupom do objektu - konštrukčná výstuž 10 505(R) "		0,000		
				"úprava pri vstupoch potreby zateplenia soklov v mieste vstupných dverí"		0,000		
				0,852*0,05		0,043		
				Súčet		0,043		
58	K	011	311234560	Obvodové nosné steny hr. 300mm z keramického muríva, presné keramické tvárnice (napr. Porotherm 30 Profi, rozm. 250x300x249 mm, alt. Heluz Family 30 brúsená rozm. 247x300x249 mm, príp. iný ekvivalent) <i>pevnostné parametre tvární min. P10 a spojovacej malty 2,5 definuje projekt statiky, tvárnice na tenkovrstvú systémovú maltu - materiál + práca</i> "objem muríva vrátane otvorov v murive hr. 300 mm" $((16,1*2+1,7*2+11,5+8*2+8,425*2+7,95*2+26,85)*3,25*0,3)*1,02$ "objem otvorov v obvodovom murive hr. 300 mm" - $(1,125*3,05*3+2,125*2,25*11+2*2,25*1+1,75*1,25*3+1,125*2,25*4+2,125*2*2+1,75*2*1+1,75*2,8*1+1,125*2,8*2+1*1,25*2)*0,3$	m3	89,092	132,40	11 795,78
				Súčet		89,092		
59	K	011	311231521	Vnútrotné nosné akusticky deliace steny hr. 250 mm z keramického muríva (napr. Porotherm 25 AKU MK, rozm. 250x250x238mm príp. iný ekvivalent) <i>pevnostné parametre tvární min. P12 a spojovacej malty 2,5 definuje projekt statiky, tvárnice na maltu vápennocementovú - materiál + práca</i> " objem muríva vrátane otvorov v murive hr. 250 mm" $((8+6*2+26,25)*3,25*0,25)*1,02$ " objem otvorov v murive hr. 250 mm"- $1*2,02*4*0,25$	m3	36,310	217,05	7 881,09
				Súčet		36,310		
60	K	011	342242082	Vnútrotné nosné akusticky deliace steny hr. 175 mm z keramického muríva (napr. Porotherm 17,5 AKU , rozm. 375x175x238 mm príp. iný ekvivalent), <i>pevnostné parametre tvární min. P12 a spojovacej malty 2,5 definuje projekt statiky, tvárnice na maltu vápennocementovú - materiál + práca</i> " plocha muríva vrátane otvorov v murive hr. 175 mm" $8*4*3,25*1,02$ " plocha otvorov v murive hr. 175 mm" $-(0,9*2,02*3+1*2,02*4+1,25*1,85)$	m2	90,233	37,51	3 384,64
				Súčet		90,233		
61	K	011	342242032	Vnútrotné nenosné steny hr. 140 mm z keramického muríva, presné keramické tvárnice (napr. Porotherm 14 Profi, rozm. 497x140x238 mm, príp. iný ekvivalent) <i>pevnostné parametre tvární min. P8 a spojovacej malty 2,5 definuje projekt statiky, tvárnice na tenkovrstvú systémovú maltu - materiál + práca</i> "plocha muríva vrátane otvorov v murive hr. 140 mm" $(5,375*3+3,125*3+5+5,5)*3,375*1,02$ " plocha otvorov v murive hr. 140 mm" $-(0,9*2,02*2+1*2,02*2)$	m2	116,254	22,94	2 666,87
				Súčet		116,254		
62	K	011	342242031	Vnútrotné nenosné steny hr. 115 mm z keramického muríva, presné keramické tvárnice (napr. Porotherm 11,5 Profi, rozm. 497x140x238 mm, príp. iný ekvivalent) <i>pevnostné parametre tvární min. P8 a spojovacej malty 2,5 definuje projekt statiky, tvárnice na tenkovrstvú systémovú maltu - materiál + práca</i>	m2	78,341	20,33	1 592,67

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"plocha muríva vrátane otvorov v murive hr. 115 mm" (11+3,85*3+2,11*2)*3,375*1,02		92,156		
				"plocha otvorov v murive hr. 115 mm"-(0,9*2,02*5+1,75*2,7)		-13,815		
				Súčet		78,341		
63	K	011	317162102-1	Keramický predpätý preklad rozmerov 120x65x1250 mm , (š. x v. x dl.), PR1, pre otvor š. 1000 mm, múr hr. 250 mm	ks	8,000	11,70	93,60
64	K	011	317162102-2	Keramický predpätý preklad rozmerov 120x65x1250 mm , (š. x v. x dl.), PR2, pre otvor š. 900 mm, múr hr. 140 mm	ks	2,000	11,70	23,40
65	K	011	317162102-3	Keramický predpätý preklad rozmerov 120x65x1250 mm , (š. x v. x dl.), PR3, pre otvor š. 1000 mm, múr hr. 140 mm	ks	2,000	11,70	23,40
66	K	011	317162102-4	Keramický predpätý preklad rozmerov 120x65x1250 mm , (š. x v. x dl.), PR4, pre otvor š. 900 mm, múr hr. 115 mm	ks	5,000	11,70	58,50
67	K	011	317162102-5	Keramický predpätý preklad rozmerov 120x65x1250 mm , (š. x v. x dl.), PR5, pre otvor š. 1750 mm, múr hr. 175 mm	ks	1,000	11,70	11,70
68	K	011	317162132-1	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x1250 mm , (š. x v. x dl.),PR6, pre otvor š. 900 mm, múr hr.175 mm	ks	4,000	15,64	62,56
69	K	011	317162132-2	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x1250 mm , (š. x v. x dl.),PR7, pre otvor š. 1000 mm, múr hr.175 mm	ks	10,000	15,64	156,40
70	K	011	317162133-1	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x1500 mm , (š. x v. x dl.),PR8, pre otvor š. 1250 mm, múr hr.175 mm	ks	2,000	19,68	39,36
71	K	011	317162132-3	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x1250 mm , (š. x v. x dl.),PRA, pre otvor š. 1000 mm, múr hr.300 mm	ks	3,000	15,64	46,92
				Výkaz systémových prekladov pre obvodové nosné steny				
72	K	011	317162133-2	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x1500 mm , (š. x v. x dl.),PRB, pre otvor š. 1125 mm, múr hr.300 mm	ks	3,000	19,68	59,04
				Výkaz systémových prekladov pre obvodové nosné steny preklad skrátiť na 1375 mm				
73	K	011	317162136-1	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x2250 mm , (š. x v. x dl.),PRC, pre otvor š. 1750 mm, múr hr.300 mm	ks	15,000	29,66	444,90
				Výkaz systémových prekladov pre obvodové nosné steny				
74	K	011	317162138-1	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x2750 mm , (š. x v. x dl.),PRD, pre otvor š. 2125 mm, múr hr.300 mm	ks	6,000	36,45	218,70
				Výkaz systémových prekladov pre obvodové nosné steny				
75	K	011	317162139	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x3000 mm , (š. x v. x dl.),PRE, pre otvor š. 2375 mm, múr hr.300 mm	ks	3,000	40,34	121,02
				Výkaz systémových prekladov pre obvodové nosné steny preklad skrátiť na 2875 mm				
76	K	011	317162101	Keramický predpätý preklad rozmerov 120x65x1000 mm , (š. x v. x dl.), PRF, pre otvor š. 640 mm, múr hr. 300 mm	ks	12,000	8,91	106,92
				Výkaz systémových prekladov pre obvodové nosné steny				
77	K	011	331321410	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	0,708	85,05	60,22
				"vnútorné železobetónové stĺpy - beton C25/30 - stĺpy medzi oknami v herni 1.14*0,4*0,25*3,28*2+0,05*0,25*1,03*4		0,708		
				Súčet		0,708		
78	K	011	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	10,496	13,56	142,33
				"debnenie vnútorných stĺpov - vertikálne strany vnútorných stĺpov"(0,5*2+0,3*2)*3,28*2		10,496		
79	K	011	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	10,496	2,45	25,72
	D	4		Vodorovné konštrukcie				7 116,30
80	K	321	451571111	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku fr. 4-8mm hr.vrstvy do 100 mm	m2	203,000	3,34	678,02
				"PB - vyhotovenie vonkajšej spevnenej plochy, hr. 30 mm"		0,000		
				" plocha chodníka pred hlavným vstupom do materskej školy"154		154,000		
				" plocha chodníka do zázemia výdaja stravy"37,5		37,500		
				"plocha spevnenej plochy pred vstupom do výdaja stravy a technickej miestnosti"9,5		9,500		
				"plocha spevnenej plochy pred únikovým východom z herne 1.14" 2		2,000		
				Súčet		203,000		
81	K	011	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	16,726	85,17	1 424,55
				"obvodové železobetónové vence,vence nad murivom šírky 300 mm"(16*2+1,75*2+11,5+8*2+8,375*2+8*2+26,75)*0,35*0,25		10,719		
				"vnútorné železobetónové vence, vence nad stenou hr. 175 a 250 mm"(26,25+6*2+8)*0,35*0,25+(8*4)*0,35*0,175		6,007		
				Súčet		16,726		
82	K	011	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	149,451	6,53	975,92

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				" debnenie obvodových vencov,vertikálne strany vencov - vence nadmurivom šírky 300 mm"(123,9+121,5-0,25*5-0,175*4)*0,35		85,208		
				"debnenie obvodových vencov"		0,000		
				"horizontálne debnenie vencov v mieste fasádnych otvorov - vence nad murivom šírky 300 mm"(1,125*3+2,125*11+1,125*3+2*1+1,125*1)*0,3		9,975		
				"debnenie vnútorných vencov - vertikálne strany vnútorných vencov nad stenou hr. 175 a 250 mm"		0,000		
				(26,25*2+6*2+8*2-0,175*4-0,25*3)*0,35+(8*2*4)*0,35		54,268		
				Súčet		149,451		
83	K	011	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	149,451	2,50	373,63
84	K	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov, stĺpov, z betonárskej ocele 10505	t	1,939	1 141,42	2 213,21
				1939,36/1000		1,939		
85	K	011	41736182-1	Stužujúce prvky vencov, vid' výkres statiky	t	0,736	1 971,42	1 450,97
				"oceľové profily QRO 180x5 mm dl. 8 m, vrátane kotevných platní a kotviacich prvkov"		0,000		
				736,488/1000		0,736		
				Súčet		0,736		
	D		5	Komunikácie				1 295,05
86	K	221	564841111	Podklad zo štrkodrviny fr. 8-16 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm	m2	203,000	2,71	550,13
				"PB - vyhotovenie vonkajšej spevnenej plochy"		0,000		
				" plocha chodníka pred hlavným vstupom do materskej školy"154		154,000		
				" plocha chodníka do zázemia výdaja stravy"37,5		37,500		
				"plocha spevnenej plochy pred vstupom do výdaja stravy a technickej miestnosti"9,5		9,500		
				"plocha spevnenej plochy pred únikovým východom z herne 1.14" 2		2,000		
				Súčet		203,000		
87	K	221	564851113	Podklad zo štrkodrviny fr. 16-32 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm	m2	203,000	3,61	732,83
				"PB - vyhotovenie vonkajšej spevnenej plochy"		0,000		
				" plocha chodníka pred hlavným vstupom do materskej školy"154		154,000		
				" plocha chodníka do zázemia výdaja stravy"37,5		37,500		
				"plocha spevnenej plochy pred vstupom do výdaja stravy a technickej miestnosti"9,5		9,500		
				"plocha spevnenej plochy pred únikovým východom z herne 1.14" 2		2,000		
				Súčet		203,000		
88	K	221	57714421-1	Vyhotovenie asfaltového krytu hr. 50 mm po osadení betónového nábehového obrubníka, v mieste existujúcej asfaltovej plochy vrátane spojovacieho mostíka	m2	1,125	10,75	12,09
				7,5*0,15		1,125		
	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				64 184,27
89	K	221	596811111-1	Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 40 mm do trvalopružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéry hr. 20 mm - obklad podesty, stupňov aj podstupnic vyrovnávajúce schody pri únikovom výchoze z herne 1.14	m2	3,883	16,35	63,49
				"obklad podesty, stupňov aj podstupnic - vyrovnávajúce schody pri únikovom výchoze z herne 1.14"(1,2*2+0,08*1,2*3+0,39*1,2*2+1,045*0,14)*1,03		3,883		
				Súčet		3,883		
90	M	MAT	5922901-1	Betónová protišmyková dlažba hr. 40 mm do trvalopružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéry hr. 20 mm - obklad podesty, stupňov aj podstupnic vyrovnávajúce schody pri únikovom výchoze z herne 1.14	m2	3,922	13,49	52,91
91	K	221	596811111-2	Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 60 mm	m2	203,000	13,23	2 685,69
				"PB - vyhotovenie vonkajšej spevnenej plochy"		0,000		
				" plocha chodníka pred hlavným vstupom do materskej školy"154		154,000		
				" plocha chodníka do zázemia výdaja stravy"37,5		37,500		
				"plocha spevnenej plochy pred vstupom do výdaja stravy a technickej miestnosti"9,5		9,500		
				"plocha spevnenej plochy pred únikovým východom z herne 1.14" 2		2,000		
				Súčet		203,000		
92	M	MAT	5922901-2	Betónová protišmyková dlažba hr. 60 mm	m2	205,030	13,74	2 817,11
93	K	PK	63247740-2	Dodávka a montáž roznášacej vrstvy podlahy bez nášľapnej vrstvy	m2	142,230	19,74	2 807,62
				skladba:☐ samonivelačný poter hr. 2mm, cementový poter, suchá zmes, rýchlotvrdnuci betónový poter na báze cementu hr. 70 mm				
				"P1"142,23		142,230		
				Súčet		142,230		
94	K	PK	63247740-3	Dodávka a montáž roznášacej vrstvy podlahy bez nášľapnej vrstvy	m2	370,930	21,11	7 830,33
				skladba:☐ samonivelačný poter hr. 4mm, cementový poter, suchá zmes, rýchlotvrdnuci betónový poter na báze cementu hr. 80 mm				
				"P2"370,93		370,930		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Súčet		370,930		
95	K	012	6279910-1	Podkladný profil z tvrdého polyuretánu (napr. Purenit) prierezu 80x50 mm, pod okna s nadstavenými parapetmi tepelnou izoláciou - dodávka + montáž	m	43,125	12,72	548,55
				1,125*4+2,125*13+2*1+1,75*4+1*2		43,125		
96	K	011	622481119	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	m2	28,971	4,05	117,33
				<i>dodávka a aplikácia</i>				
				"sklotextílna mriežka vkladaná do lepiacej stierky - vonkajšie ostenia, nadpražia a parapety pre skladbu S1, minimálna plošná hmotnosť 145 g/m2"		0,000		
				((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)-30*0,08+(2,88*2*3+2,63*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3)-30*0,04*2)*0,16*1,02		27,427		
				"sklotextílna mriežka vkladaná do lepiacej stierky - vonkajšie ostenia a prahy pre skladbu S2, minimálna plošná hmotnosť 525 g/m2"		0,000		
				0,07*2*6*0,16*1,02+1,045*6*0,22*1,02		1,544		
				Súčet		28,971		
97	K	PK	6259911-5	Základný náter	m2	27,564	2,42	66,70
				<i>dodávka a aplikácia</i>				
				"vonkajšie ostenia a nadpražia, zateplenie fasády"		0,000		
				((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)-30*0,08+(2,95*2*3+2,7*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3)-30*0,04*2)*0,16*1,02		27,564		
				Súčet		27,564		
98	K	011	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 2 mm	m2	471,951	9,41	4 441,06
				<i>dodávka a aplikácia</i>				
				"zateplenie fasády"		0,000		
				(125,18*3,236-(1,045*2,84*3+1,045*2,59*2+1,67*2,59*1+2,045*2,06*11+1,92*2,06*1+1,67*1,06*3+1,045*2,06*4+2,045*1,81*2+1,67*1,81*1+0,92*1,06*2))*1,02		316,045		
				" plocha ostení a nadpraží"((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)-30*0,08+(2,88*2*3+2,63*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3)-30*0,04*2)*0,16*1,02		27,427		
				" plocha omietky na vysadených častiach strechy" (88,3+125,532*0,3)*1,02		128,479		
				Súčet		471,951		
99	K	011	622465112	Vonkajšia omietka stien , marmolit, mramorové zrná, strednozrnná , soklová omietka	m2	38,728	20,80	805,54
				<i>dodávka a aplikácia</i>				
				((10,58+2*2+16,42*2+3,02+2,03+6,75+2)*0,14+(8,92+6,095)*0,18+(0,75+1,5+0,33)*0,28+(0,75+1,5+0,33)*0,42+(2,9+8,125+8,25+9,398+15,113)*0,56)*1,03		38,728		
100	K	011	95394613-1	Štartovací profil pre zateplenie, zateplenie hr. 160 mm	m	121,834	5,66	689,58
				(125,18-1,045*5-1,67*1)*1,03		121,834		
101	K	011	9539450-1	Odkvapový ukončovací profil omietky so sieťkou - sokel	m	121,834	4,78	582,37
				(125,18-1,045*5-1,67*1)*1,03		121,834		
102	K	011	9539450-1-1	Odkvapový omietkový profil so sieťkou	m	129,302	4,47	577,98
				"fasáda - rímsa strechy"(44,508+10,01*2+8,125*2+8,25*2+28,258)*1,03		129,302		
103	K	011	9539961-1	Nadokenný odkvapový omietkový profil so sieťkou	m	49,543	4,96	245,73
				((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)-30*0,08)*1,03		49,543		
104	K	011	9539461-2-	Rohové omietkové profily so sieťkou	m	155,880	4,07	634,43
				" fasádne otvory - okná, zasklené steny a vonkajšie dvere"		0,000		
				((2,95*2*3+2,7*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3)-30*0,04*2)*1,03		124,424		
				"fasáda"(3,24*8+0,19*4+0,61*3+0,23*1+0,3*6)*1,03		31,456		
				Súčet		155,880		
105	K	011	9539461-3	APU lišty	m	173,967	2,37	412,30
				((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)-30*0,08+(2,95*2*3+2,7*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3)-30*0,04*2)*1,03		173,967		
				Súčet		173,967		
106	K	011	9530011-1	Parapetný omietkový profil so sieťkou	m	41,205	4,68	192,84
				(1,125*4+2,125*13+2*1+1,75*4+1*2)-24*0,08		41,205		
107	K	011	9539961-2	Parotesná páska - montáž okien, zo strany interiéru	m	230,926	4,52	1 043,79
				((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)*2+(2,95*2*3+2,7*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3))*1,03		230,926		
				Súčet		230,926		
108	K	011	9539961-3	Paropriepustná páska - poistná hydroizolačná páska - montáž okien, zo strany exteriéru	m	230,926	4,52	1 043,79
				((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)*2+(2,95*2*3+2,7*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3))*1,03		230,926		
				Súčet		230,926		
109	K	011	6252535-1	Tepelnoizolačný kontaktný systém (napr. ETICS) v skladbe: penetrácia podkladu, lepiaca stierka, tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 160 mm	m2	328,048	40,20	13 187,53

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<p>súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,036 W/m.K (napr. Isover TF Profi), sklotextilná mriežka vkladaná do lepiacej stierky o plošnej hmotnosti min. 145 g/m2, základný náter - napr. ETICS□ tenkovrstvá silikátová alebo silikónová omietka hr. 2 mm (prípadne samočistiaca omietka napr. Baumit Nanopor)□ D+M□ poznámka: skladba vrátane kotvenia bez omietky, kotvenie určí dodávateľ stavby na zákalde odtrhovej skúšky</p>				
				<p>"S1"(125,18*3,33-(1,045*2,84*3+1,045*2,59*2+1,67*2,59*1+2,045*2,06*11+1,92*2,06*1+1,67*1,06*3+1,045*2,06*4+2,045*1,81*2+1,67*1,81*1+0,92*1,06*2))*1,02</p>		328,048		
				Súčet		328,048		
110	K	011	62525143-2	<p>Tepelnoizolačný kontaktný systém (napr. ETICS) s izoláciou z nenasiakavého polystyrénu hr. 140 mm Skladba v zmysle STN 73 2901:2015:□ - penetrácia podkladu□ - lepiaca stierka pre ETICS□ - tepelnoizolačná vrstva ETICS, izolačné dosky z nenasiakavého polystyrénu, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,033W/m.K, hr. 140 mm □ - sklotextilná mriežka vkladaná do lepiacej stierky pre ETICS, mriežka s presahom min. 100 mm, plošná hmotnosť min. 525 g/m2□ - základný náter pre ETICS□ - soklová omietka hr. 2 mm (prípadne samočistiaca omietka napr. Baumit Nanopor)□ poznámka: skladba vrátane kotvenia bez omietky, kotvenie určí dodávateľ stavby na zákalde odtrhovej skúšky</p>	m2	38,352	41,79	1 602,73
				<p>"zateplenie soklov - v skladbe S2"</p>		0,000		
				<p>((10,58+2*2+16,42*2+3,02+2,03+6,75+2)*0,14+(8,92+6,095)*0,18+(0,75+1,5+0,33)*0,28+(0,75+1,5+0,33)*0,42+(2,9+8,125+8,25+9,398+15,113)*0,56)*1,02</p>		38,352		
				Súčet		38,352		
111	K	011	6252536-1	<p>Tepelnoizolačný kontaktný systém (napr.ETICS) s tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny hr. 30 mm, úprava ríms - v skladbe ST2 Skladba v zmysle STN 73 2901:2015:□ - penetrácia podkladu□ - lepiaca stierka pre ETICS□ - tepelnoizolačná vrstva ETICS, izolačné dosky na báze minerálnej vlny, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,036W/m.K, hr. 30 mm (napr. Isover TF Profi) □ - sklotextilná mriežka vkladaná do lepiacej stierky pre ETICS, mriežka s presahom min. 100 mm, plošná hmotnosť min. 145 g/m2□ - základný náter pre ETICS□ - tenkovrstvá silikátová alebo silikónová omietka hr. 2 mm (prípadne samočistiaca omietka napr. Baumit Nanopor)□ poznámka: skladba vrátane kotvenia bez omietky, kotvenie určí dodávateľ stavby na zákalde odtrhovej skúšky□ D+M</p>	m2	128,479	28,44	3 653,94
				<p>(88,3+125,532*0,3)*1,02</p>		128,479		
112	K	011	62525143-3	<p>Zateplenie dt tvárnic a obvodových stien pod terénom - tepelnoizolačný kontaktný systém s tepelnou izoláciou z nenasiakavého polytyrénu hr. 140 mm - v skladbe S2 Skladba v zmysle STN 73 2901:2015:□ - penetrácia podkladu□ - lepiaca stierka pre ETICS□ - tepelnoizolačná vrstva ETICS, izolačné dosky z nenasiakavého polystyrénu, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,033W/m.K, hr. 140 mm (napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS, súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K - napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, prip Styrodur 2800 C)□ poznámka: skladba vrátane kotvenia bez omietky a sklotextilnej mriežky vkladanej do stavebného lepidla, kotvenie určí dodávateľ stavby na zákalde odtrhovej skúšky□ D+M</p>	m2	82,794	43,41	3 594,09
				<p>125,02*0,95*1,02-38,35</p>		82,794		
				Súčet		82,794		
113	K	011	612468504	<p>Úprava povrchov murovaných stien - vnútorný omietkový systém, vápennocementová omietka hr. max. 20mm /napr. Porotherm Universal alt. Baumit MVR uni/, vyhladená do finálnej povrchovej úpravy, prednástrešok - materiál+práca - omietnutie plochy stien</p>	m2	1 073,699	11,73	12 594,49
				<p>" plocha 1.01" (11,7*3,02-1,75*2,7*2+0,22*(2,7*2+1,75)+0,035*(2,7*2+1,75))*1,02</p>		28,261		
				<p>"plocha 1.02" (26,07*3,02-1*2,02*4-0,9*2,02*3-1,75*2,7)*1,02</p>		61,682		
				<p>"plocha 1.03" (13,45*3,02-0,9*2,02-2,125*1,85+0,22*1,85*2+0,22*2,125*2)*1,02</p>		37,351		
				<p>" plocha 1.04" (12,74*3,02-0,9*2,02-1,75*1,85+0,22*1,85*2+0,22*1,75*2)*1,02</p>		35,703		
				<p>" plocha 1.05" (14,22*3,02-0,9*2,02-2,125*1,85+0,22*1,85*2+0,22*2,125*2)*1,02</p>		39,723		
				<p>" plocha 1.06" (19,5*3,02-1*2,02*2-0,9*2,02-1,125*2,1+0,22*2,1*2+0,22*1,125*2)*1,02</p>		53,130		
				<p>"plocha 1.07" (16,44*3,02-0,9*2,02*2-1,75*1,1+0,22*1,1*2+0,22*1,75*2)*1,02</p>		46,249		
				<p>"plocha 1.08" (43,138*3,02-1*2,02-0,9*2,02-1,125*2,95-2,125*2,1*3+0,22*2,95*2+0,22*1,125+0,22*2,1*2*3+0,22*2,125*2*3)*1,02</p>		119,192		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"plocha 1.09" (19,5*3,02-1*2,02*3-1,125*2,1+0,22*2,1*2+0,22*1,125*2)*1,02		52,924		
				" plocha 1.10" (16,44*3,02-1*2,02*2-1,75*1,1+0,22*1,1*2+0,22*1,75*2)*1,02		45,837		
				" plocha 1.11" (43,138*3,02-1*2,02*2-1,125*2,95-2,125*2,1*3+0,22*2,95*2+0,22*1,125+0,22*2,1*2*3+0,22*2,125*2*3)*1,02		118,986		
				" plocha 1.12" (19,5*3,02-1*2,02*2-0,9*2,02-1,125*2,1+0,22*2,1*2+0,22*1,125*2)*1,02		53,130		
				" plocha 1.13" (16,44*3,02-0,9*2,02*2-1,75*1,1+0,22*1,1*2+0,22*1,75*2)*1,02		46,249		
				" plocha 1.14" (44,4*3,02-0,9*2,02-1*2,02-1,125*2,95-2,125*2,1*4+0,22*2,95*2+0,22*1,125+0,22*2,1*2*4+0,22*2,125*2*4)*1,02		120,424		
				" plocha 1.15" (25,4*3,02-1*2,02*2-1,25*1,85-2,125*2,1-1,125*2,1+0,22*2,1*2*2+0,22*1,125*2+0,22*2,125*2+0,175*1,85*2+0,175*1,25*2)*1,02		69,251		
				"plocha 1.16" (16,5*3,02-2*2,02-2*2,1+0,22*2,1*2+0,22*2*2-1,25*1,85)*1,02		41,903		
				" plocha 1.17" (9,72*3,02-0,9*2,02-1*1,1+0,22*1,1*2+0,22*1*2)*1,02		27,908		
				" plocha 1.18" (7,26*3,02-0,9*2,02*2-1*2,02-1,125*2,7+0,22*2,7*2+0,22*1,125)*1,02		14,961		
				"plocha 1.19" (6,22*3,02-0,9*2,02-1*1,1+0,22*1,1*2+0,22*1*2)*1,02		17,126		
				" plocha 1.20" (14,72*3,02-1,125*2,7+0,22*2,7*2+0,22*1,125)*1,02		43,709		
				Súčet		1 073,699		
114	K	011	612481119	Úprava povrchov murovaných stien - sklotextilná mriežka plošnej hmotnosti min. 145 g/m2 vkladaná do lepidla - úprava polystyrénom nadstavených nadpraží a parapetov okien, podklad pre aplikáciu vnútorného omietkového systému	m2	82,349	4,05	333,51
				"plocha úpravy nadpraží" (1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)*(0,30+0,3+0,30)*1,03		46,814		
				" plocha úpravy parapetov" (1,125*4+2,125*13+2*1+1,75*4+1*2)*(0,25+0,3+0,25)*1,03		35,535		
				Súčet		82,349		
115	K	011	612491312	Náter vnútorný umývadelný - materiál+práca	m2	360,612	3,42	1 233,29
				"steny a ostenia"		0,000		
				" plocha 1.01" ((11,7-1,75*2)*1,5+0,22*1,5*2+0,035*1,5*2)*1,02		13,326		
				" plocha 1.02"((26,07-1*4-0,9*3-1,75*1)*1,5)*1,02		26,959		
				" plocha 1.03" ((13,45-0,9-2,125)*1,5+2,125*0,85+0,22*0,65*2)*1,02		18,084		
				" plocha 1.04" ((12,7-0,9-1,75)*1,5+1,75*0,85+0,22*0,65*2)*1,02		17,185		
				" plocha 1.06" ((19,5-2-0,9-1,125)*1,5+1,125*0,85+0,22*0,65*2)*1,02		24,944		
				"plocha 1.08" ((43,138-0,9-1-1,125-2,125*3)*1,5+2,125*0,85*3+0,22*1,5*2+0,22*0,65*2*3)*1,02		58,695		
				"plocha 1.09" ((19,5-3-1,125)*1,5+1,125*0,85+0,22*0,65*2)*1,02		24,791		
				" plocha 1.11" ((43,138-2-1,125-2,125*3)*1,5+2,125*0,85*3+0,22*1,5*2+0,22*0,65*2*3)*1,02		58,542		
				" plocha 1.12" ((19,5-2-0,9-1,125)*1,5+1,125*0,85+0,22*0,65*2)*1,02		24,944		
				" plocha 1.14" ((44,4-0,9-1-1,125-2,125*4)*1,5+2,125*0,85*4+0,22*1,5*2+0,22*0,65*2*4)*1,02		59,508		
				"plocha 1.15" ((25,4-2-1,25-1,125-2,125)*1,5+1,25*0,85+1,125*0,85+2,125*0,85+0,22*0,65*2*2+0,175*0,65*2)*1,02		33,634		
				Súčet		360,612		
116	K	011	6124510-1	Vyspravenie drážky zaomietaním - zvislá drážka pre rozvod vykurovania 100x50 mm	m2	0,910	7,55	6,87
117	K	011	3112345-1	Zabudovanie prierazov po osadení vykurovacích rozvodov - prieraz v tehlovom murive pre rozvod vykurovania 160x100 mm v stene hr. do 250 mm	ks	17,000	4,87	82,79
118	K	011	6124510-2	Vyspravenie drážky zaomietaním - drážka v tehlovom murive pre kanalizáciu 60x60 mm	m2	0,600	7,55	4,53
				10*0,06		0,600		
119	K	011	6124510-3	Vyspravenie drážky zaomietaním - drážka v tehlovom murive pre kanalizáciu 70x70 mm	m2	0,105	7,55	0,79
				1,5*0,07		0,105		
120	K	011	6124510-4	Vyspravenie drážky zaomietaním - drážka v tehlovom murive pre kanalizáciu 80x100 mm	m2	0,200	7,55	1,51
				2*0,1		0,200		
121	K	011	3112345-2	Zabudovanie prierazov po osadení kanalizačných pŕubí - prieraz v tehlovom murive pre rozvody kanalizácie hr. do 175 mm, priemer 130 mm	ks	2,000	12,15	24,30
122	K	011	3112345-3	Zabudovanie prierazov po osadení kanalizačných pŕubí - prieraz v tehlovom murive pre rozvody kanalizácie hr. do 175 mm, priemer 100 mm	ks	5,000	12,15	60,75
123	K	011	3112345-4	Zabudovanie prierazov po osadení vodovodných pŕubí - prieraz v tehlovom murive pre rozvody vody hr. do 175 mm, rozmer 70x100 mm	ks	10,000	12,15	121,50
124	K	011	3112345-5	Zabudovanie prierazov po osadení vodovodných pŕubí - prieraz v tehlovom murive pre rozvody vody hr. do 175 mm, rozmer 150x100 mm	ks	1,000	15,71	15,71
125	K	011	6124510-5	Vyspravenie drážky zaomietaním - drážka v tehlovom murive pre rozvod vody 60x60mm	m2	0,600	7,55	4,53

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				10*0,06		0,600		
126	K	011	6124510-6	Vyspravenie drážky zaomietaním - drážka v tehlovom murive pre rozvod vody 50x100mm	m2	0,300	7,55	2,27
				3*0,1		0,300		
	D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 677,43
127	K	221	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/16 s bočnou oporou	m	199,200	7,16	1 426,27
				"betónový obrubník nábehový, 150x150x1000 - napojenie chodníka pred hlavným vstupom na existujúce areálové spevnené plochy"4,2		4,200		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000 - chodník pred hlavným vstupom do objektu materskej školy"89		89,000		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000 - chodník do zázemia výdaju stravy"37		37,000		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000 mm - spevnená plocha pred výdajom stravy a únikovým východom z herne 1.14"10		10,000		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000 - vsakovací chodník"46		46,000		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x300x1000 - vsakovací chodník"13		13,000		
				Súčet		199,200		
128	M	MAT	59219546-1	Betónový obrubník, 50x250x1000 mm	ks	182,000	2,37	431,34
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000/500 mm - chodník pred hlavným vstupom do objektu materskej školy"89		89,000		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000/500 mm - chodník do zázemia výdaju stravy"37		37,000		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000/500 mm - spevnená plocha pred výdajom stravy a únikovým východom z herne 1.14"10		10,000		
				"chodníkový betónový obrubník, 50x250x1000/500 mm - vsakovací chodník"46		46,000		
				Súčet		182,000		
129	M	MAT	59219546-2	Betónový obrubník, 50x300x1000 mm	ks	13,000	3,05	39,65
				"chodníkový betónový obrubník, 50x300x1000/500 mm - vsakovací chodník"13		13,000		
				Súčet		13,000		
130	M	MAT	592290306-1	Obrubník nábehový betónový, 150x150x1000 mm, napojenie chodníka pred hlavným vstupom na existujúce areálové spevnené plochy	ks	4,200	4,11	17,26
131	K	221	918101111	Betón pre lôžko betónového obrubníka C12/16	m3	13,986		0,00
				"betón pre lôžko betónového obrubníka nábehového C12/16"4,2*0,08		0,336		
				"betón pre lôžko betónového obrubníka chodníkového C12/16"195*0,07		13,650		
				Súčet		13,986		
132	K	221	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	7,500	2,04	15,30
				<i>poznámka: v mieste napojenia projektovaných chodníkov na existujúce areálové asfaltové plochy</i>				
				"zapílenie existujúcej asfaltovej spevnenej plochy , buracie práce"7,5		7,500		
133	K	013	96105511-1	Vybúranie a odstránenie betónového múrika, múrik šírky 330 mm, výšky 250 mm nad terénom, 750 mm pod terénom	m3	3,960	142,76	565,33
				12*0,33*(0,25+0,75)		3,960		
134	K	013	96105511-2	Vybúranie a odstránenie betónového múrika, múrik šírky 200 mm, výšky 100 mm nad terénom, 400 mm pod terénom	m3	2,000	142,76	285,52
				20*0,2*(0,1+0,4)		2,000		
135	K	013	97403114-1	Vyhotovnie zvislej drážky v DT stene základov, hl. 70 mm, šírka 70 mm, dĺžka 470+180+180 mm	m	0,830	1,50	1,25
				0,47+0,18+0,18		0,830		
136	K	013	97403113-1	Vyhotovnie zvislej drážky v DT stene základov, hl. 37,5 mm, šírka 140 mm, dĺžka 390+500+500 mm	m	1,390	3,81	5,30
				0,39+0,5+0,5		1,390		
137	K	013	97403116-1	Vyhotovnie zvislej drážky v DT stene základov, hl. 120 mm, šírka 100 mm, dĺžka 350 mm	m	0,350	6,18	2,16
138	K	013	97403115-1	Vyhotovenie drážky - drážka v tehlovom murive, zvislá pre rozvod vykurovania 100x50 mm, drážka pre kábel elektro posle rano Elektrikar	m	9,100	1,86	16,93
139	K	013	97403114-2	Vyhotovenie drážky - drážka v tehlovom murive pre kanalizáciu 60x60 mm	m	10,000	1,50	15,00
140	K	013	97403114-3	Vyhotovenie drážky - drážka v tehlovom murive pre kanalizáciu 70x70 mm	m	1,500	1,61	2,42
141	K	013	97403115-2	Vyhotovenie drážky - drážka v tehlovom murive pre kanalizáciu 80x100 mm	m	2,000	2,21	4,42
142	K	013	97403114-4	Vyhotovenie drážky - drážka v tehlovom murive pre rozvod vody 60x60mm	m	10,000	1,50	15,00
143	K	013	97403113-2	Vyhotovenie drážky - drážka v tehlovom murive pre rozvod vody 50x100mm	m	3,000	2,21	6,63
144	K	013	9620322-1	Vyhotovenie prierazu - prieraz v tehlovom murive pre rozvod vykurovania 160x100 mm v stene hr. do 250 mm	ks	17,000	10,52	178,84
145	K	013	9620322-2	Vyhotovenie prierazu - prieraz v tehlovom murive pre rozvody kanalizácie hr. do 175 mm, priemer 130 mm	ks	2,000	9,11	18,22
146	K	013	9620322-3	Vyhotovenie prierazu - prieraz v tehlovom murive pre rozvody kanalizácie hr. do 175 mm, priemer 100 mm	ks	5,000	9,11	45,55
147	K	013	9620322-4	Vyhotovenie prierazu - prieraz v tehlovom murive pre rozvody vody hr. do 175 mm, rozmer 70x100 mm	ks	10,000	9,11	91,10

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	K	013	9620322-5	Vyhotovenie prierazu - prierez v tehlovom muríve pre rozvody vody hr. do 175 mm, rozmer 150x100 mm	ks	1,000	10,29	10,29
149	K	PK	976711-1	Demontáž a odstránenie oceľových stôžiarov, priemer 82,5 mm, hrúbka steny 4 mm "2ks, hmotnosť ocele"2*7*7,74/1000	t	0,108 0,108	733,72	79,24
150	K	PK	976711-2	Demontáž a odstránenie parkových lavíc - lavica s oceľovou podnožou a drevenou doskou hr. 50 mm, rozmer lavice 1,2x0,4 m " 8ks, hmotnosť ocele"15*8/1000 "8ks, hmotnosť dreva" 1,2*0,4*0,05*8*720/1000 Súčet	t	0,258 0,120 0,138 0,258	587,64	151,61
151	K	PK	976711-3	Demontáž a odstránenie parkového stola - stôl s oceľovou podnožou a drevenou doskou hr. 50 mm, rozmer stola 1,4x0,7 m " 8ks, hmotnosť ocele"20*1/1000 "8ks, hmotnosť dreva" 1,4*0,7*0,05*1*720/1000 Súčet	t	0,055 0,020 0,035 0,055	587,64	32,32
152	K	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	17,050	9,77	166,58
153	K	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km 16,364*19	t	310,916 310,916	0,32	99,49
154	K	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	17,050	7,01	119,52
155	K	221	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	17,050	16,35	278,77
156	K	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	17,050	15,21	259,33
157	K	003	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m 134,78*4 Súčet	m2	539,120 539,120 539,120	1,75	943,46
158	K	003	941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m 134,78*4*2 Súčet	m2	1 078,240 1 078,240 1 078,240	1,11	1 196,85
159	K	003	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	539,120	1,14	614,60
160	K	003	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	539,120	2,86	1 541,88
	D	99		Presun hmôt HSV				3 963,59
161	K	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1 385,870	2,86	3 963,59
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				203 554,62
	D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				7 073,41
162	K	711	711471051-	Zhotovenie izolácie - nopová fólia, výška nopy 9 mm ((3,02+16,42*2+2*2+10,58+2,03+6,75)*0,86+(8,92+6,915)*0,82+(0,75+1,5)*0,72+(0,75+1,5)*0,58+(2,9+8,125+8,25+27,17)*0,44)*1,03 Súčet	m2	89,893 89,893 89,893	2,03	182,48
163	M	MAT	6288000630	Nopová fólia	m2	101,579	1,47	149,32
164	K	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným, 2x (570,4+123,9*0,35)	m2	613,765 613,765	0,16	98,20
165	M	MAT	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,368	1 610,02	592,49
166	K	711	71111121-1	Protiradónová hydroizolácia proti vlhkosti a vode, 2x asfaltový pás napr. hr. 2x4mm 570,4+123,9*0,35	m2	613,765 613,765	9,05	5 554,57
167	K	005	711113225	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou (napr. Xypex) "kryštalická impregnácia spodnej časti stĺpov od podkladného betónu až 500 mm nad úroveň podkladného betónu, napr. kryštalická technológia Xypex" (0,4*2+0,25*2)*0,5*2 Súčet	m2	1,300 0,000 1,300 1,300	0,18	0,23
168	M	MAT	2457005001	Izolačná stierka XYPEX , kryštalické izolácie	kg	0,975	9,12	8,89
169	K	711	71111-1	Náterová hydroizolačná hmota vhodná do vonkajšieho prostredia zatretie ukončenia sklotextilnej mriežky vkladanej do lepidla pod úrovňov upraveného okolitého terénu výšky 200 mm, zabránenie vzliania vody do lepidla , v skladbe S2 125,18*0,2	m2	25,036 25,036	12,20	305,44
170	K	711	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	82,630	2,20	181,79
	D	712		Izolácie striech				7 987,64
171	K	711	71247001-1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech "Poistná hydroizolácia"762*1,1 Súčet	m2	838,200 838,200 838,200	3,59	3 009,14
172	M	MAT	283220801-1	Poistná hydroizolácia	m2	963,930	4,95	4 771,45
173	K	711	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	90,811	2,28	207,05
	D	713		Izolácie tepelné				27 651,52
174	K	713	71312211-1	Montáž tepelnej izolácie doskami "tepelná izolácia v skladbe podlahy - podlahový polystyrén hr. 140 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,031 W/m.K (napr. Isover EPS Neofloor 100)"513	m2	591,066 513,000	1,87	1 105,29

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"TI hr. 50 mm - vonkajšia strana ŽB obvod. vencov - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS"		0,000		
				"vkladaný do debnenia - súčiniteľ tepel. vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp. Styrodur 2800 C - dodávka + montáž"		0,000		
				123,9*0,35		43,365		
				"TI hr. 50 mm - vonkajšia strana železobetónových stĺpov v rámci obvodových stien - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS"		0,000		
				"vkladaný do debnenia - súčiniteľ tepel.j vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp. Styrodur 2800 C - dodávka + montáž"		0,000		
				(0,25*2+0,5*1)*2,25*2		4,500		
				"teplná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana systémových prekladov - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS"		0,000		
				"súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp. Styrodur 2800 C - dodávka + montáž"		0,000		
				(2,25*3+2,75*2+2,25*2+1,25*1+2,875*1+1,375*1)*0,25		5,563		
				"TI hr. 100 mm - okenné a dverné nadpražia v mieste železobetónových obvodových vencov v obvodovej stene"		0,000		
				"napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS - spodná hrana vencov a systémových prekladov nad fasádnymi otvormi"		0,000		
				"súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp Styrodur 2800 C "		0,000		
				(1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)*0,3		15,150		
				"teplná izolácia hr. 50 mm - okenné parapety predmetných okien v obvodovej stene - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS"		0,000		
				"súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp Styrodur 2800 C"		0,000		
				(1,125*4+2,125*13+2*1+1,75*4+1*2)*0,22		9,488		
				Súčet		591,066		
175	M	MAT	2837653060	Tepelná izolácia v skladbe podlahy - podlahový polystyrén hr. 140 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,031 W/m.K (napr. Isover EPS Neofloor 100)	m2	523,423	15,32	8 018,84
176	M	MAT	2837653202-1	Tepelná izolácia hr. 50 mm vkladaná do debnenia na 1NP - vonkajšia strana ŽB obvodových vencov a prekladov a systémových prekladov - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS, vkladany do debnenia	m2	44,237	9,25	409,19
				súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp. Styrodur 2800 C)				
177	M	MAT	2837653202-2	Tepelná izolácia hr. 50 mm vonkajšia strana železobetónových stĺpov v rámci obvodových stien - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS	m2	4,590	9,25	42,46
				vkladaný do debnenia - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp. Styrodur 2800 C				
178	M	MAT	2837653202-3	Tepelná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana systémových prekladov - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS	m2	5,671	9,25	52,46
				súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp. Styrodur 2800 C				
179	M	MAT	283765320-1	Tepelná izolácia hr. 100 mm - okenné a dverné nadpražia v mieste železobetónových obvodových vencov v obvodovej stene - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS	m2	15,453	18,52	286,19
				spodná hrana vencov a systémových prekladov nad fasádnymi otvormi, súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp Styrodur 2800 C				
180	M	MAT	2837653202-4	Tepelná izolácia hr. 50 mm - okenné parapety predmetných okien v obvodovej stene - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS	m2	9,680	9,25	89,54
				súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K (napr. Isover EPS Perimeter soklové dosky, príp. Styrodur 2800 C				
181	K	PK	7131221-1	PE fólia - ochranná vrstva tepelnej izolácie	m2	564,476	1,91	1 078,15
				"v skladbe podlahy"513,16*1,1		564,476		
				Súčet		564,476		
182	K	PK	7131221-2	Okrajový pásik z minerálnej alebo kamennej vlny šírky 10 mm, prierez 100x10 mm	m2	395,000	0,71	280,45
				"pre podlahu "395		395,000		
				Súčet		395,000		
183	K	713	713111125	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou	m2	1 817,981	4,48	8 144,55
				"stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 200 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo)"		0,000		
				"vkladaná nad zavesený dvojúrovňový krížový rošt"508,3		508,300		
				"stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo)"		0,000		
				"vkladaná nad zavesený dvojúrovňový krížový rošt nad izoláciu hr. 200 mm"516,4		516,400		
				"stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 160 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo)"		0,000		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"vkladaná medzi spodné pásnice drevených priehradových väzníkov"590		590,000		
				"stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo)"		0,000		
				" ukladaná z hora ako dodatočné zateplenie obvodových (š.900 mm) a vnútorných (š.1200 mm) vencov "195		195,000		
				"stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 120 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo)"		0,000		
				"vkladaná nad hornú hranu nenosných priečok hr. 115 a 140 mm"(26,77*0,115+36*0,14)*1,02		8,281		
				Súčet		1 817,981		
184	M	MAT	63136705-3	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 200 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), vkladaná nad zavesený dvojúrovňový krížový rošt	m2	518,466	4,87	2 524,93
185	M	MAT	63136705-4	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), vkladaná nad zavesený dvojúrovňový krížový rošt nad izoláciu hr. 200 mm	m2	526,728	3,03	1 595,99
186	M	MAT	63136705-2	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 160 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), vkladaná medzi spodné pásnice drevených priehradových väzníkov	m2	601,800	5,06	3 045,11
187	M	MAT	63136705-4-1	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), ukladaná z hora ako dodatočné zateplenie obvodových (š.900 mm) a vnútorných (š.1200 mm) vencov	m2	198,900	3,02	600,68
188	M	MAT	63136705-5	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 120 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,039 W/m.K (napr. Isover Domo), vkladaná nad hornú hranu nenosných priečok hr. 115 a 140 mm	m2	8,446	3,63	30,66
189	K	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	299,160	1,16	347,03
				Vybavenie výdaju stravy				5 789,25
190	K	PK	725-1-0	Dodávka a montáž 1 - nerezový zásuvkový modul, 3 zásuvky, rozmer 490x700x850 mm	ks	1,000	373,50	373,50
191	K	PK	725-1-1	Dodávka a montáž 2 - nerezový výdajný pult, štvorcový, 1500x700x850 mm	ks	1,000	647,40	647,40
192	K	PK	725-1-2	Dodávka a montáž 3 - nerezový pracovný stôl so zadným lemom pri stene s policou, rozmer 1500x700x850 mm	ks	1,000	738,70	738,70
193	K	PK	725-1-3	Dodávka a montáž 4 - nerezový umývací stôl so zadným lemovaním pri stene s policou, rozmer 1600x700x850 mm, stôl s dvojrezom, drezy rozmerov 500x475x250 mm	ks	1,000	647,40	647,40
194	K	PK	725-1-4	Dodávka a montáž 5 - nerezový pracovný stôl so zadným lemom pri stene, s možnosťou inštalácie podpultovej umývačky riadu modulu 600x600, rozmer 1600x700x850 mm	ks	1,000	755,30	755,30
195	K	PK	725-1-4-1	Dodávka a montáž 6 - nerezový regál s plnými policami, rozmer 1100x600x1800 mm, regál vybavený 4 policami	ks	1,000	265,60	265,60
196	K	PK	725-1-5	Dodávka a montáž 7 -chladnička - rozmer: 710 x 800 x 2000 mm, napätie: 230 V, príkon: 0,425 kW, objem: 700 l, pre uloženie GN teplota: -2/+8°C, maximálna vonkajšia teplota: +43°C, elektronická riadiaca jednotka, nútená cirkulácia vzduchu, 70 mm hrubá izolácia, monobloková chladiaca jednotka, vnútorné osvetlenie, zámok dverí, nerezové prevedenie.	ks	1,000	655,70	655,70
197	K	PK	725-1-6	Dodávka a montáž 8 - nerezová výlevka s umývadielkom na umývanie rúk, rozmer 500x700 mm	ks	1,000	319,55	319,55
198	K	PK	725-1-8	Dodávka a montáž 9 - umývačka riadu - jednoplášťová podstolová umývačka riadu, nerezová konštrukcia a boiler, bezpečnostný termostat, elektrické pripojenie: 230 V / 3,5 kW, rozmery: 600x600x820 mm, rozmery koša: 500x500 mm, spodné a horné umývacie rameno	ks	1,000	896,40	896,40
199	K	PK	725-1-9	Dodávka a montáž 10 - nástenná skrinka s posuvnými dverami s nastaviteľnou policou, rozmer 1600x350x700 mm	ks	2,000	244,85	489,70
				Konštrukcie tesárske				56 505,42
200	K	762	762431335	Debnenie z cementotrieskových dosiek pod tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS, cementotrieskové dosky hr. 18 mm - v skladbe ST2 (84,5+125,29*0,265)*1,02	m2	120,056	15,55	1 866,87
201	K	762	7623321-1	Dodávka a montáž krovu a väzníkov viď Výkaz dreva "krov"70,819	m3	70,819	768,56	54 428,65
				Súčet		70,819		
202	K	762	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	209,900	1,00	209,90
				Konštrukcie - drevostavby				22 127,51
203	K	763	7631340-1	Dodávka a montáž - stropná konštrukcia, zavesený oceľový dvojúrovňový krížový rošt z CD profilov 60x27 mm, parozábrana, sadrokartónový podhľad hr. 2x12,5 mm GKF protipožiarne sadrokartónové dosky podľa požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a v závislosti od účelu miestnosti s presietkovaním, pretmelením a vybrúsením spojov	m2	508,300	25,93	13 180,22

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
204	K	763	7631340-3	<p>Dodávka a montáž znížený podhľad - zavesený oceľový jednoúrovňový krížový rošt z CD profilov 60x27 mm, sadrokartónový podhľad hr. 1x12,5mm, sadrokartónové dosky podľa požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby</p> <p>a v závislosti od účelu miestnosti s presieťkovaním, pretmelením a vybrúsením spojov (1,75*0,725*2+1,75*0,57*2+2,035*0,975*2+2,035*0,57*2)</p> <p>Súčet</p>	m2	10,821	22,30	241,31
205	K	PK	7631-5-0	<p>D+M inštalácie predsteny hr 100 mm</p> <p>Inštalácia predstena hr. 100 mm, na výšku 1200 mm príp. na svetlú výšku miestnosti: □ Inštalácia predstena pozostáva z kovového roštu z CW a UW profilov š. 50 mm, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska hr. 12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov), za inštalácnou predstenou je inštalovaný medzipriestor (sadrokartónové dosky do vlhkého prostredia)</p> <p>(1,2*1,215+1,2*0,1+0,1*1,215)</p> <p>Súčet</p>	m2	1,700	22,78	38,73
206	K	PK	7631-5-2	<p>D+M inštalácie predsteny hr 120 mm</p> <p>Inštalácia predstena hr. 120 mm, na výšku 1200 mm príp. na svetlú výšku miestnosti: □ Inštalácia predstena pozostáva z kovového roštu z CW a UW profilov š. 50 mm, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska hr. 12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov), za inštalácnou predstenou je inštalovaný medzipriestor (sadrokartónové dosky do vlhkého prostredia)</p> <p>(0,73*3,035)</p> <p>Súčet</p>	m2	2,216	27,35	60,61
207	K	PK	7631-5-3	<p>D+M inštalácie predsteny hr 140 mm</p> <p>Inštalácia predstena hr. 140 mm, na výšku 1200 mm príp. na svetlú výšku miestnosti: □ Inštalácia predstena pozostáva z kovového roštu z CW a UW profilov š. 50 mm, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska hr. 12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov), za inštalácnou predstenou je inštalovaný medzipriestor (sadrokartónové dosky do vlhkého prostredia)</p> <p>(4,23*1,215+4,23*0,14)*3</p> <p>Súčet</p>	m2	17,195	33,70	579,47
208	K	PK	7631-5-1	<p>D+M inštalácie predsteny hr 180 mm</p> <p>Inštalácia predstena hr. 180 mm, na výšku 1200 mm príp. na svetlú výšku miestnosti: □ Inštalácia predstena pozostáva z kovového roštu z CW a UW profilov š. 50 mm, z vnútornej strany sa navrhuje sadrokartónová doska hr. 12,5 mm (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov), za inštalácnou predstenou je inštalovaný medzipriestor (sadrokartónové dosky do vlhkého prostredia)</p> <p>(3,28*1,215+3,28*0,18+0,18*1,82+0,8*3,035+0,18*3,035)*3+(0,8*1,215+0,8*0,18+0,18*1,215)+(0,8*1,215+0,8*0,18+0,18*1,215+0,18*1,82+1*3,035)+(1*3,035)</p> <p>Súčet</p>	m2	32,700	35,86	1 172,62
209	K	763	76311114-1	<p>D+M sadrokartónová priečka hr. 75 mm</p> <p>Skladba: □ - sadrokartónová doska hr. 12,5 mm, doska do vlhkého prostredia (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov) □ - kovový rošt, z CW a UW profilov šírky 50 mm □ - sadrokartónová doska hr. 12,5 mm, doska do vlhkého prostredia (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov)</p> <p>0,7*3,035*3+0,075*3,035*3+1,12*3,035+0,075*3,035</p> <p>Súčet</p>	m2	10,683	24,24	258,96
210	K	763	76311114-2	<p>D+M sadrokartónová priečka hr. 300 mm</p> <p>Skladba: □ - sadrokartónová doska hr. 12,5 mm, doska do vlhkého prostredia (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov) □ - tepelná izolácia minerálna vlna hr. 50 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035W/m.K, objemová hmotnosť min. 40 kg/m3, izolácia vkladaná do nosného kovového rošta systémovej priečky □ - kovový rošt, z CW a UW profilov šírky 50 mm □ - inštalácia medzera hr. 175 mm □ - kovový rošt, z CW a UW profilov šírky 50 mm □ - tepelná izolácia minerálna vlna hr. 50 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035W/m.K, objemová hmotnosť min. 40 kg/m3, izolácia vkladaná do nosného kovového rošta systémovej priečky □ - sadrokartónová doska hr. 12,5 mm, doska do vlhkého prostredia (v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby a požiadaviek prevádzky jednotlivých priestorov)</p> <p>1,12*3,035+0,3*3,035</p> <p>Súčet</p>	m2	4,310	42,66	183,86
211	K	763	76311912-1	<p>Vnúťorné rohové lišty pre sadrokartónové konštrukcie</p> <p>(1,75*2+2,035*2+3,02*4*3+3,02*4)*1,1</p>	m	61,479	1,18	72,55
212	K	763	76311-1	<p>Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl.1930 mm, výšky 1850+50mm, vr. dverí 700/1820 mm, IO1</p>	ks	1,000	712,97	712,97
213	K	763	76311-2	<p>Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl.1342,5 mm, výšky 1850+50mm, vr. dverí 700/1820 mm, IO2</p>	ks	1,000	654,04	654,04

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	K	763	76311-3	Dodávka a montáž sanitárnej priečky , dosky HPL hr. 13 mm, dl.1577,5 mm, výšky 1850+50mm, vr. dverí 700/1820 mm, IO3	ks	1,000	618,35	618,35
215	K	763	76311-4	Dodávka a montáž sanitárnej priečky , dosky HPL hr. 13 mm, dl.600 mm, výšky 1200 mm, IO4	ks	15,000	114,54	1 718,10
216	K	763	76311-5	Dodávka a montáž sanitárnej priečky na vešanie uterákov , optická bariéra medzi záchod. misami a umývadlami, IO6 <i>viď Výpis sanitárnych priečok a strešného výlezu</i> nosná konštr. nerez.profil. obdĺžnikov, prierezu 80x60x4 mm, <input type="checkbox"/> plocha na vešanie - z dosiek HPL hr. 13 mm, <input type="checkbox"/> 1994x3020 mm	ks	3,000	816,72	2 450,16
217	K	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	223,570	0,83	185,56
	D	764		Konštrukcie klampiarske				5 114,90
218	K	764	76411-1	Vetracia štrbina v rímсах na prívod vzduchu pod drevené debnenie s osadzovacím rámkom z pozinkovanej ocele <i>povrch opatrený reaktívnou farbou na pozink a a vrchnou syntetickou farbou, rozmer 500*60 mm - odtieň vo farbe rámov okien a zasklených stien - dodávka a montáž, mriežka opatrená sitom proti hmyzu (v každej druhej väzbe)</i>	ks	66,000	5,19	342,54
219	K	764	764352300	Dodávka a montáž dažďový žľab oblúkový sv.š. 150 mm, rozvinutá š.333 mm, horný okap. plech, rozvinutá š.265 mm, dolný okap.plech, rozv.š.275 mm, vr. prisl. komponentov, K1 <i>(záves. háky, tvarovky pre zmenu smeru, spojovacie prvky, ochranné prvky proti vniknutiu hmyzu, atď)</i> farebný pozink alebo lakoplast. oceľ (napr. PRODUKTY KJG alebo SWEPT), šedá, jadro pozink oceľ hr. min. 0,6 mm	m	127,500	25,51	3 252,53
220	K	764	764454212	Dodávka a montáž dažďový zvod kruhový priemeru 100 mm, materiálové prevedenie farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. produkty KJG alebo Swept), odtieň šedá - jadro z pozinkovanej ocele hr. min. 0,6 mm , K2	m	37,600	22,61	850,14
221	K	764	76439225-1	Dodávka a montáž úžľabného oplechovania strešnej krytiny na zvislá stenu, vr. príslušných komponentov (montážne prvky, atď), K3 <i>farebný pozink alebo lakoplastovaná oceľ (napr. PRODUKTY KJG alebo SWEPT), šedá f., jadro z pozink. ocele hr. min 0,6 mm</i>	m	15,200	17,91	272,23
222	K	764	76411-2	Dodávka a montáž nerezového prestupu strechou so sklonom 22 st. priem 375 mm,prestup strechou pre zateplené vetracie potrubie priem 315 mm, K4	ks	2,000	154,96	309,92
223	K	764	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	55,404	1,58	87,54
	D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				16 198,35
224	K	765	765331105	Betónová alt. keramická strešná krytina vhodná pre sklon 22°, napr. Bramac Klasik odtieň bridlicovo šedá <i>odtieň bridlicovo šedá - dodávka a montáž vrátane všetkých príslušných komponentov (hrebenáče, nárožné tvarovky, systémové prestupy potrubí, tvarovky na prevetránie, protisnehových zábrany a pod.)</i>	m2	762,000	20,85	15 887,70
225	K	765	998765202	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	149,350	2,08	310,65
	D	766		Konštrukcie stolárske				32 238,12
226	K	PK	76611-21-	VP1 - dodávka a montáž - ohňovzdorný strešný výlez do podstreš.priestoru, stav.otvor 700x1400 mm, EW 30 D3, podrobnosti viď. výpis sanitárnych priečok a strešných výlezov <i>ohňovzdorný výlez so sklápacími schodmi do podstrešného priestoru skladobných rozmerov 700x1400 mm (napr. schody Fakto LWF protipožiarne) s výškou rámu 120 mm, požiarne odolnosť EW 30 D3, hrúbka spodného zatepleného poklopu 42 mm s tepelnou izoláciou hr. 30 mm, dodávka výlezu vrátane horného poklopu (napr. Fakro LXW), hrúbka horného poklopu 36 mm, výška konštrukcie horného poklopu 200 mm, horný poklop osadiť h honej hrane tepelnej izolácie, dodávka výlezu vrátane nadstavbového rámu (napr. Fakro LXN) s výškou rámu 200 mm</i>	ks	1,000	1 037,50	1 037,50
227	K	PK	76611-21-1	VP2 - dodávka a montáž - strešný výlez 600x600 mm, podrobnosti viď. výpis sanitárnych priečok a strešných výlezov <i>typový strešný výlez do šikmej strechy bez požiarnej odolnosti, prielez svetlého rozmeru min. 600x600 mm, strešný výlez osadiť do roviny strešnej krytiny na hornú hranu latovania, dodávka strešného výlezu vrátane potrebného oplechovania pre osadenie do strešnej krytiny, farebné prevedenie vo farbe strešnej krytiny, bez transparentnej výplne</i>	ks	1,000	717,95	717,95
228	K	PK	76611-1-1	Dodávka a montáž plastového okna 2125x2100 mm, štvorkrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O01 <i>vrchná časť otváracá, spodná časť sklopná, plast. profil vystužený, vybavené exteriér. žalúziou s lamelami profilu z70 s bočnými vodiacími lištami osadenými do zateplenia ostenia okna, horný kastlík pre montáž žalúzie je priznaný, hliník. krycí plech-biely, ovládanie žalúzie motorické,</i>	ks	6,000	893,87	5 363,22
229	K	PK	76611-1-2	Dodávka a montáž plastového okna 2125x2100 mm, štvorkrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O01 <i>vrchná časť otváracá, spodná časť sklopná, plast. profil vystužený, interié. žalúzie - biele</i>	ks	5,000	817,22	4 086,10
230	K	PK	76611-2	Dodávka a montáž plastového okna 2000x2100 mm, štvorkrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O02 <i>vrchná časť otváracá, spodná časť sklopná, plast. profil vystužený, interié. žalúzie - biele</i>	ks	1,000	784,77	784,77

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	K	PK	76611-3	Dodávka a montáž plastového okna 1125x2100 mm, dvojkrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O03 <i>vrchná časť otváracá, spodná časť sklopná, plast. profil vystužený, interiér. žalúzie - biele</i>	ks	3,000	441,06	1 323,18
232	K	PK	76611-4	Dodávka a montáž plastového okna 1125x2100 mm, dvojkrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O04 <i>vrchná časť otváracá, spodná časť sklopná, plast. profil vystužený, interiér. žalúzie - biele</i>	ks	1,000	441,06	441,06
233	K	PK	76611-5	Dodávka a montáž plastového okna 1750x1100 mm, jednokrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O05 <input type="checkbox"/> <i>krídlo sklopné, plast. profil vystužený, interiér. žalúzie - biele</i>	ks	3,000	360,72	1 082,16
234	K	PK	76611-6	Dodávka a montáž plastového okna 2125x1850 mm, dvojkrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O06 <i>jedno krídlo otváracé, druhé otvaravosklopné, plast. profil vystužený, interiér. žalúzie - biele</i>	ks	1,000	734,14	734,14
235	K	PK	76611-7	Dodávka a montáž plastového okna 1750x1850 mm, jednokrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O07 <i>krídlo otvaravosklopné, plast. profil vystužený, interiér. žalúzie - biele</i>	ks	1,000	604,41	604,41
236	K	PK	76611-8	Dodávka a montáž plastového okna 2125x1850 mm, dvojkrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O08 <i>jedno krídlo otvaraavé, druhé otvaravosklopné, plast. profil vystužený, interiér. žalúzie - biele</i>	ks	1,000	734,14	734,14
237	K	PK	76611-9	Dodávka a montáž plastového okna 1000x1100 mm, jednokrídlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O09 <i>krídlo otvaravosklopné, plast. profil vystužený, interiér. žalúzie - biele</i>	ks	2,000	196,30	392,60
238	K	PK	76611-10	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, dvojkrídlové, bezpeč. izol. trojsklo, otvor 1750x2700mm, vstupné dvere 900x2100mm, 650x2100mm, V01 <i>krídla otváracé, dvere s nadsvetlíkom, nadsvetlík so sklopným krídlom, plast. profil vystužený, spodná časť netransparentná opatrená pevnou TI výplňou, zapustená kovová prahová lišta, únikové kovanie</i> <input type="checkbox"/>	ks	1,000	1 376,14	1 376,14
239	K	PK	76611-11-1	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izol. trojsklo, otvor 1125x2950 mm, vstupné dvere 925x2100 mm, V02 <i>krídlo otváracé, dvere s nadsvetlíkom, nadsvetlík so sklopným krídlom, plast. profil vystužený, spodná časť netransparentná opatrená pevnou TI výplňou, zapustená kovová prahová lišta, exter. hliník. žalúzia s lamelami profilu Z70 s bočnými vodiacími lištami osadenými do zateplenia ostenia dverí, horný kastlík pre montáž žalúzie je priznaný, jedná sa o hliník. krycí plech - biely, ovládanie žalúzie motorické (farba kastlíka biela)</i>	ks	1,000	966,95	966,95
240	K	PK	76611-11-2	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izol. trojsklo, otvor 1125x2950 mm, vstupné dvere 925x2100 mm, V02 <i>krídlo otváracé, dvere s nadsvetlíkom, nadsvetlík so sklopným krídlom, plast. profil vystužený, spodná časť netransparentná opatrená pevnou TI výplňou, zapustená kovová prahová lišta, interiér. žalúzie</i>	ks	1,000	966,95	966,95
241	K	PK	76611-12	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izol. trojsklo, otvor 1125x2950 mm, vstupné dvere 925x2100 mm, V03 <i>krídlo otváracé, dvere s nadsvetlíkom, nadsvetlík so sklopným krídlom, plast. profil vystužený, spodná časť netransparentná opatrená pevnou TI výplňou, zapustená kovová prahová lišta, dvere sú vybavené exter. hliníkom. žalúziou s lamelami profilu Z70 s bočnými vodiacími lištami osadenými do zateplenia ostenia dverí, horný kastlík pre montáž žalúzie je priznaný, jedná sa o hliník. krycí plech - biely, ovládanie žalúzie motorické (farba kastlíka biela)</i>	ks	2,000	1 004,30	2 008,60
242	K	PK	76611-13	Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, jednokrídlové, izol. trojsklo, otvor 1125x2700 mm, vstupné dvere 925x2100 mm, V04 <i>krídlo otváracé, dvere s nadsvetlíkom, nadsvetlík so sklopným krídlom, plast. profil vystužený, spodná časť netransparentná opatrená pevnou TI výplňou, zapustená kovová prahová lišta,</i>	ks	2,000	966,95	1 933,90
243	K	PK	76611-14	Dodávka a montáž drevených dverí , jednokrídlové, obložková zárubeň, 900x1970 mm,vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D1	ks	6,000	294,32	1 765,92
244	K	PK	76611-15	Dodávka a montáž drevených dverí , jednokrídlové, obložková zárubeň, 900x1970 mm,vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D2	ks	5,000	294,32	1 471,60
245	K	PK	76611-16	Dodávka a montáž drevených dverí , jednokrídlové, obložková zárubeň, 800x1970 mm,vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D3	ks	2,000	261,62	523,24
246	K	PK	76611-17	Dodávka a montáž drevených dverí , jednokrídlové, obložková zárubeň, 800x1970 mm,vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D4	ks	7,000	261,62	1 831,34
247	K	PK	76611-18	Dodávka a montáž plastových dverí , dvojkrídlové, otvor 1750x2700 mm, dvere 900x2100 a 650x2100 mm, D5	ks	1,000	1 206,57	1 206,57

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<i>kridla otváracé , dvere opatrené nadsvetlíkom, nadsvetlík so sklopným kridlom, plast. profil vystužený, spodná časť plná netransparentná opatrená pevnou TI výplňou, zapustená kovová prahová lišta, únikové kovanie</i>				
248	K	PK	76611-19	Dodávka a montáž drevenej zasklenej steny , opatrená obslužným výsuvným okienkom v 850 mm, s obložením parapetov, I05	ks	1,000	709,65	709,65
249	K	766	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	419,120	0,42	176,03
			D 767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 095,97
250	K	PK	767-17	Dodávka a montáž hasiacich prístrojov práškových 6 kg <i>Hasiace prístroje v súlade s STN 92 0202-1 práškové PHP Pr6. Hasiaci prístroj bude označený návodom na použitie a stanovište piktogramom podľa NV č. 387/2006 Z. z. a STN 92 0202-1. Prednostne sa hasiace prístroje umiestnia k hadicovému navijaku. Navrhujú sa hasiace prístroje práškové 6 kg, ABC.</i>	ks	4,000	56,44	225,76
251	K	PK	7671-2	Dodávka a montáž - úniková cesta, označenie smeru + požiarna tabuľka	ks	8,000	10,29	82,32
252	K	PK	7671-3	Dodávka a montáž - úniková cesta, únikový východ + požiarna tabuľka	ks	6,000	10,29	61,74
253	K	PK	7671-4	Dodávka a montáž ocel. zábradlia výšky 900-925 mm, držadlo vo výške 900 mm, zábradlie pri schodoch pri únikovom východ z herne , Z1 <i>viď Výpis zámočnických prvkov</i>	m	4,192	63,50	266,19
254	K	PK	7671-5	Dodávka a montáž ocel.kotvy pre uchytenie drev. trámu k vencu, Z2 <i>viď Výpis zámočnických prvkov</i>	ks	2,000	53,95	107,90
255	K	PK	7671-6	Dodávka a montáž ocel. kotevnej pätky pre uchytenie drev. stĺpov do základ. pätky, Z3 <i>viď Výpis zámočnických prvkov</i>	ks	3,000	65,57	196,71
256	K	PK	7671-7	Dodávka a montáž kotvenia styku dvoch drev. prvkov prierezu 160/160mm, 160/240mm, styk zvislej podpory a horizont. trámu, Z4 <i>viď Výpis zámočnických prvkov</i>	ks	3,000	48,14	144,42
257	K	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,172	0,83	10,93
			D 771	Podlahy z dlaždíc				3 819,83
258	K	771	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 10 mm "P1"137,05	m2	137,050 137,050	13,76	1 885,81
				Súčet		137,050		
259	M	MAT	5976448100-1	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. lepidla hr.10 mm	m2	139,791	11,92	1 666,31
260	K	771	771415014	Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových ,výška 100 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty "P1"51,45*1,03	m	52,994 52,994	2,26	119,77
				Súčet		52,994		
261	M	MAT	5976398000	Dlaždice keramické hr. 8 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	m2	5,406	11,92	64,44
262	K	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,300	1,66	83,50
			D 776	Podlahy povlakové				8 078,49
263	K	775	776521100	Lepenie povlakových podláh napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm alebo liata podlaha hr. 6 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha "P2"370,93	m2	370,930 370,930	5,35	1 984,48
				Súčet		370,930		
264	M	MAT	2841291500-1	Podlahovina napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm alebo liata podlaha hr. 6 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	m2	382,058	14,54	5 555,12
265	K	775	776411000	Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt gumových, PVC, vr. lepidla, výška 100 mm, alt. keramický sokel "P2"194,94*1,03	m	200,788 200,788	1,93	387,52
266	M	MAT	2841291500	Podlahovina z PVC vr. lepidla alt. keramický sokel	m2	20,481	6,78	138,86
267	K	775	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	50,040	0,25	12,51
			D 781	Dokončovacie práce a obklady				7 287,07
268	K	771	781415018	Montáž obkladov vnútor. stien hr. 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interiérových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt <i>úprava vnútorných povrchov stien, skladba: keramický obklad hrúbky 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interiérových obkladov hr. 6 mm - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt</i> " plocha 1.05" (18,46*2-0,9*2-2,125*1,150+2,73*0,4+0,22*1,15*2+1,2*0,1)*1,02 "plocha 1.07" (18,2*1,8-0,9*1,8*2-1,75*0,2+0,22*0,2*2+4,2*0,14+3,25*0,18+2,33*0,6)*1,02 " plocha 1.10" (18,2*1,8-1*1,8*2-1,75*0,2+0,22*0,2*2+4,2*0,14+3,25*0,18+2,33*0,6)*1,02 "plocha 1.13" (18,2*1,8-0,9*1,8*2-1,75*0,2+0,22*0,2*2+4,2*0,14+3,25*0,18+2,33*0,6)*1,02 " plocha 1.16" ((16,5-2-1,25-2)*3+1,25*0,85+1,25*0,3+2*0,85+0,22*2,1*2+0,8*0,18)*1,02 "plocha 1.17" ((9,72-0,9-1)*2+1*1,6+0,22*0,4*2+0,8*0,18)*1,02 " plocha 1.18" ((7,26-0,9*2-1-1,125)*2+0,22*2*2)*1,02 " plocha 1.19" ((5,86-0,9-1)*2+1*1,6+0,22*0,4*2)*1,02 " plocha 1.20"((14,72-1,125)*2+0,22*2*2)*1,02 Súčet	m2	234,960 35,082 32,466 32,098 32,466 38,715 17,911 7,701 9,890 28,631 234,960	14,06	3 303,54

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
269	M	MAT	5978290000	Obkladačky keramické hr. 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interiérových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt	m2	239,659	11,16	2 674,59
270	K	PK	781953-1-	Dodávka a montáž vnútorných rohových omietkových líšt (((1,125*9+2,125*13+2*1+1,75*5+1*2)+(2,95*2*3+2,7*2*3+2,1*2*16+1,1*2*5+1,85*2*3)+(1,125*4+2,125*13+2*1+1,75*4+1*2)))*1,1 ((3,02+0,64*2*2+0,395*2*2)*3+2,7*3+1,75*2+1,25*2+1,85*2)*1,1 Súčet	m	281,716 238,508 43,208 281,716	3,15	887,41
271	K	PK	781953-2	Dodávka a montáž ukončovacích rohových profilov keramických obkladov hrúbky 8 mm, eloxovaný hliník (1,2+0,1+1,2+2*3+2,4+1,15*2)+(2,4+1,8+4,2+0,2*2+4,08+0,6+1,8)*3+(1,8*2+0,5+1,5)+(0,8+0,18+1,2+2,1*2)+(0,8+0,18+1,2+0,8+0,4*2)+4+4 Súčet	m	82,800 82,800 82,800	3,57	295,60
272	K	771 D	998781202 783	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m Dokončovacie práce - nátery	%	84,520	1,49	125,93 1 382,99
273	K	783	78389461-1	Úprava povrchov stropov a podhládov - interiérový náter, farba 2x - materiál+práca (506,81+1,75*0,57*2+2,035*0,57*2)*1,02 Súčet	m2	521,347 521,347 521,347	2,65	1 381,57
274	K	783 D	7837851-1 784	Protipožiarny náter nosných podporných drevených konštrukcií pri vstupoch v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnej ochrany Dokončovacie práce - maľby	m2	0,300	4,74	1,42 1 204,15
275	K	784	784452371	Maľby z maliarskych zmesí tekutých, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m - materiál+práca "steny a ostenia" "plocha 1.01" (11,7*1,52-1,75*1,2*2+0,22*1,2*2+0,035*1,2*2)*1,02 " plocha 1.02" (26,07*1,52-(1*4+0,9*3)*0,52-1,75*1,2)*1,02 " plocha 1.03" (13,45*1,52-0,9*0,52-2,125*1,2+0,22*1,2*2+2,125*0,22)*1,02 " plocha 1.04" (12,7*1,52-0,9*0,52-1,75*1,2+0,22*1,2*2+1,75*0,22)*1,02 " plocha 1.05" (18,46*1,02-2,125*0,7+0,22*0,7*2+2,125*0,22)*1,02 " plocha 1.06" (19,5*1,52-(1*2+0,9)*0,52-1,125*1,35+0,22*1,35*2+0,22*1,125)*1,02 " plocha 1.07" (16,44*1,52-0,9*0,22*2-1,75*0,9+0,22*0,9*2+0,22*1,75)*1,02 "plocha 1.08" (43,138*1,52-0,9*0,52-1*0,52-1,125*1,45-2,125*1,45*3+0,22*1,45*2+0,22*1,125+0,22*1,45*2*3+2,125*0,22)*1,02 " plocha 1.09" (19,5*1,52-3*0,52-1,125*1,35+0,22*1,35*2+0,22*1,125)*1,02 "plocha 1.10" (16,44*1,52-1*0,22*2-1,75*0,9+0,22*0,9*2+0,22*1,75)*1,02 "plocha 1.11" (43,138*1,52-1*0,52*2-1,125*1,45-2,125*1,45*3+0,22*1,45*2+0,22*1,125+0,22*1,45*2*3+2,125*0,22)*1,02 "plocha 1.12" (19,5*1,52-(1*2+0,9)*0,52-1,125*1,35+0,22*1,35*2+0,22*1,125)*1,02 "plocha 1.13" (16,44*1,52-0,9*0,22*2-1,75*0,9+0,22*0,9*2+0,22*1,75)*1,02 " plocha 1.14" (44,4*1,52-0,9*0,52-1*0,52-1,125*1,45-2,125*1,45*4+0,22*1,45*2+0,22*1,125+0,22*1,45*2*4+0,22*2,125*4)*1,02 " plocha 1.15" (25,4*1,52-2*0,52-1,25*1,2-1,125*1,45-2,125*1,45+0,22*1,45*2*2+0,22*1,125+0,22*2,125+0,175*1,2*2+0,175*1,25)*1,02 " plocha 1.16" (16,5*0,02+2,125*0,05+0,22*2,125)*1,02 " plocha 1.17" (9,72*1,02-1*0,7+0,22*0,7*2+0,22*1)*1,02 "plocha 1.18" (7,26*1,02-1,125*0,7+0,22*0,7*2+0,22*1,125)*1,02 "plocha 1.19" (5,86*1,02-1*0,7+0,22*0,7*2+0,22*1)*1,02 " plocha 1.20" (14,72*1,02-1,125*0,7+0,22*0,7*2+0,22*1,125)*1,02 Súčet Celkom	m2	510,235 0,000 14,480 34,723 18,790 18,002 18,480 28,004 24,275 58,113 27,951 24,230 58,060 28,004 24,275 59,008 34,665 0,922 9,937 7,317 5,921 15,078 510,235	2,36	1 204,15
								356 805,5