

REKAPITULÁCIA STAVBY

Stavba: Odb. posúdenie stav. porúch a návrh tech. riešenia nehnut. prev. budova lodenica L.Mikuláš

JKSO:
Miesto: Liptovský Mikuláš

KS:
Dátum: 9.8.2023

Objednávateľ:
VŠC Dukla Banská Bystrica

IČO: 00800520
IČ DPH: SK2021075309

Zhotoviteľ: MJ - STAV s.r.o., Hriňová 1911, 962 05 Hriňová

IČO: 45478805
IČ DPH: SK2023019306

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			131 717,87
DPH základná znižená	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 131 717,87	Výška dane 26 343,57
Cena s DPH			158 061,44
v EUR			

Projektant _____ **Spracovateľ** _____

Dátum a podpis: _____ **Pečiatka** _____ **Dátum a podpis:** _____ **Pečiatka** _____

Objednávateľ _____ **Zhotoviteľ** _____

Dátum a podpis: _____ **Pečiatka** _____ **Dátum a podpis:** _____ **Pečiatka** _____

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Stavba: Odb. posúdenie stav. porúch a návrh tech. riešenia nehnut. prev. budova lodenica L.Mikuláš

Miesto: **Dátum:** 09.08.2023

Objednávateľ: VŠC Dukla Banská Bystrica

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		131 717,87	158 061,44
SO 03	Lodenica - balkóny a terasy	52 985,46	63 582,55
SO 06	Lodenica - ostatné - schodiskové stupne tribúny	3 689,56	4 427,47
SO 06	Lodenica - ostatné - doplnenie	45 559,73	54 671,68
SO 06	Lodenica - ostatné	4 495,04	5 394,05
SO 05	Lodenica - tribúna	24 988,08	29 985,70

[Redacted signature area]

Odberateľ: VŠC DUKLA B.Bystrica
 Projektant: TriPo Atelier,s.r.o. Banská Bystrica
 Dodávateľ: MJ - STAV s.r.o., Hriňová 1911, 962 05 Hriňová

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 09.08.2023

Stavba :Odb. posúdenie stav. porúch a návrh tech. riešenia nehnut. prev. budova lodenica L.Mikuláš
 Objekt : SO-03 Lodenica - balkóny,terasy

Ing. Račáková **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
1	011	62527312R	Hydroizolácia balkónov a terás samolepiacou izolačnou páskou Nafuflex DBS 120 "S1-S3" "S1 2.NP" $(2,7+1,9)*2+(2,4+1,55)*2+(2,4+1,95)*2+(2,4+1,8)*2 = 34,200$ $(7*2+3,6+3,1) = 20,700$ "S1 3.NP" $(2,4+1,4)*2*2 = 15,200$ "S2 3.NP" $(4,1+1,82)*2 = 11,840$ "S3 3.NP" $11,43+3,9+6,3+1+11,61+0,6+6,2 = 41,040$	122,980	m	19,46	2 393,19
2	011	62599111R	Zatepl. vonk. stien a podhľ. omietka silikát. jemnozrná rozťier.-Minerál vlna TF hr.100mm "S3" "S3 3.NP" $(5,55+3,9+6,3+1+11,61+0,6+6,2+6)*0,3 = 12,348$	12,348	m2	103,72	1 280,73
3	011	62599112R	Zatepl. vonk. stien a podhľ. omietka silikát. jemnozrná rozťier.-Minerál vlna TF hr.30mm "S1" "S1 2.NP" $3,3*1,9+3,3*0,2+1,9*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 13,430$ "S1 2.NP" $3*1,55+3*0,2+1,55*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 10,630$ "S1 2.NP" $3*1,95+3*0,2+1,95*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 13,110$ "S1 2.NP" $3*1,8+3*0,2+1,8*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 12,180$ "S1 2.NP" $(3,6+2,72)/2*7+(3,6+7)*0,2 = 24,240$ "S1 3.NP" $(3*1,2+3*0,2+1,2*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2)*2 = 16,920$	90,510	m2	73,14	6 619,90
4	011	63243511R	Penetrácia podkladu D11 Speed - zábrana proti vlhkosti "S1-S3"	92,075	m2	2,43	223,74
5	011	63245013R	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie OXAL RM H HS hr. 40 mm "S1-S3" "S1 2.NP" $2,4*1,9+2,4*1,55+2,4*1,95+2,4*1,8 = 17,280$ $7*(3,6+2,72/2)+2,7*(0,34+0,2)/2 = 35,449$ "S1 3.NP" $2,4*1,4*2 = 6,720$ "S2 3.NP" $4,1*(1,5+1,82)/2 = 6,806$ "S3 3.NP" $5,55*(3,86+1,41)/2+1,41*6/2+11,61*0,6 = 25,820$	92,075	m2	69,02	6 355,02
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				16 872,58			16 872,58
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
6	015	938902123	Vyčistenie plôch betonových konštrukcií oceľovými kefami "S1-S3"	92,075	m2	10,00	920,75
7	003	941941031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m $10*5 = 50,000$	50,000	m2	2,89	144,50
8	003	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	50,000	m2	1,65	82,50
9	003	941941831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	50,000	m2	1,86	93,00
10	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m $10*1,2*3 = 36,000$	36,000	m2	4,43	159,48
11	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	93,000	m2	5,94	552,42
12	011	953945008	Profil uzatvárací s odkvapovým nosom "S1 2.NP" $(3+1,9*2)+(3+1,55*2)+(3+1,95*2)+(3+1,8*2)+(3,6+7) = 37,000$ "S1 3.NP" $(3+1,2*2)*2 = 10,800$	47,800	m	7,68	367,10
13	011	95394521R	Vonkajší balkónový hliníkový okapný profil Celox "S1-S3" "S1 2.NP" $2,4*4+(3,6+7) = 20,200$ "S1 3.NP" $2,4*2 = 4,800$ "S2 3.NP" $4,1+1,5 = 5,600$ "S3 3.NP" $5,55 = 5,550$	36,150	m	39,83	1 439,85
14	011	953945223	Profil rohový z PVC s integrovanou tkaninou PCI 10x10 "S1 2.NP" $(0,9+0,7)*2*4+(1,8+1,55+1,95+1,8)*2 = 27,000$ "S1 3.NP" $(0,9+0,7)*2*2+1,2*2*2 = 11,200$ "S3 3.NP" $0,3*4 = 1,200$	39,400	m	3,02	118,99
15	013	965081713	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 "S1,S2"	66,255	m2	2,88	190,81

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"S1 2.NP" $2,4*1,9+2,4*1,55+2,4*1,95+2,4*1,8 = 17,280$ $7*(3,6+2,72/2)+2,7*(0,34+0,2)/2 = 35,449$ "S1 3.NP" $2,4*1,4*2 = 6,720$ "S2 3.NP" $4,1*(1,5+1,82)/2 = 6,806$				
16	013	965081813	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2 "S3" "S3 3.NP" $5,55*(3,86+1,41)/2+1,41*6/2+11,61*0,6 = 25,820$	25,820	m2	4,58	118,26
17	013	976071111	Vybúranie kovových zábradlí a madiel "S1-S3" "S1 2.NP" $2,4*4+(3,6+7) = 20,200$ "S1 3.NP" $2,4*2 = 4,800$ "S2 3.NP" $1,5 = 1,500$ "S3 3.NP" $5,55 = 5,550$	32,050	m	6,56	210,25
18	013	978059611	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy do 1 m2 "S1 2.NP" $(1,9*2+1,55*2+1,95*2+1,8*2+(3,8+0,3*3+0,8))*0,1 = 1,990$ "S1 3.NP" $1,4*2*2*0,1 = 0,560$ "S2 3.NP" $(2,3+0,3*3+0,4*2)*0,1 = 0,400$ "S3 3.NP" $(3,9+6,3+1+11,61+0,6+6,2+6)*0,1 = 3,561$	6,511	m2	12,45	81,06
19	013	978073108	Demontáž kontakt. zateplenia z dosiek z min. vlny s povrch. úpravou hr. 30 -80 mm "S1" "S1 2.NP" $3,3*1,9+3,3*0,2+1,9*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 13,430$ "S1 2.NP" $3*1,55+3*0,2+1,55*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 10,630$ "S1 2.NP" $3*1,95+3*0,2+1,95*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 13,110$ "S1 2.NP" $3*1,8+3*0,2+1,8*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2 = 12,180$ "S1 2.NP" $(3,6+2,72)/2*7+(3,6+7)*0,2 = 24,240$ "S1 3.NP" $(3*1,2+3*0,2+1,2*(0,9+0,7)*2+0,3*0,7*2)*2 = 16,920$	90,510	m2	3,20	289,63
20	013	978073112	Demontáž kontakt. zateplenia z dosiek z min. vlny s povrch. úpravou hrúbky nad 8-12cm "S3" "S3 3.NP" $(5,55+3,9+6,3+1+11,61+0,6+6,2+6)*0,3 = 12,348$	12,348	m2	3,50	43,22
21	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	8,803	t	18,60	163,74
22	013	979011121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	8,803	t	10,71	94,28
23	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	8,803	t	15,87	139,70
24	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	176,060	t	0,50	88,03
25	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	8,803	t	12,38	108,98
26	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	70,424	t	1,39	97,89
27	013	979131409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	8,803	t	89,64	789,10
28	014	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	10,295	t	42,84	441,04
29	000	999990004	Konštrukcie a práce HSV, HZS T4 - bližšie nešpecifikované práce	50,000	hod	16,75	837,50
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				7 572,08			7 572,08
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				24 444,660			24 444,66
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
30	711	711111111R	Izolácia proti vlhkosti za studena náterom MC Expert Proof ECO "S1-S3" "S1 2.NP vod." $2,4*1,9+2,4*1,55+2,4*1,95+2,4*1,8 = 17,280$ $7*(3,6+2,72/2)+2,7*(0,34+0,2)/2 = 35,449$ "S1 3.NP vod." $2,4*1,4*2 = 6,720$ "S1 2.NP zv." $((2,4+1,9*2)+(2,4+1,55*2)+(2,4+1,95*2)+(2,4+1,8*2))*0,1 = 2,400$ $(7+3,05)*0,1 = 1,005$ "S1 3.NP zv." $(2,4+1,4*2)*2*0,1 = 1,040$ "S2 3.NP vod." $4,1*(1,5+1,82)/2 = 6,806$ "S2 3.NP zv." $(4,1+1,82)*0,1 = 0,592$ "S3 3.NP vod." $5,55*(3,86+1,41)/2+1,41*6/2+11,61*0,6 = 25,820$ "S3 3.NP zv." $(3,9+6,3+1+11,61+0,6+6,2+6)*0,1 = 3,561$	100,673	m2	70,33	7 080,33
31	711	711111112R	Ochranná vrstva cement. lepidlo Botament M 21 Speed "S1-S3" "S1 2.NP vod." $2,4*1,9+2,4*1,55+2,4*1,95+2,4*1,8 = 17,280$ $7*(3,6+2,72/2)+2,7*(0,34+0,2)/2 = 35,449$ "S1 3.NP vod." $2,4*1,4*2 = 6,720$ "S1 2.NP zv." $((2,4+1,9*2)+(2,4+1,55*2)+(2,4+1,95*2)+(2,4+1,8*2))*0,1 = 2,400$ $(7+3,05)*0,1 = 1,005$ "S1 3.NP zv." $(2,4+1,4*2)*2*0,1 = 1,040$	100,673	m2	18,32	1 844,33

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"S2 3.NP vod." $4,1*(1,5+1,82)/2 = 6,806$				
			"S2 3.NP zv." $(4,1+1,82)*0,1 = 0,592$				
			"S3 3.NP vod." $5,55*(3,86+1,41)/2+1,41*6/2+11,61*0,6 = 25,820$				
			"S3 3.NP zv." $(3,9+6,3+1+11,61+0,6+6,2+6)*0,1 = 3,561$				
32	711	71116131R	Izolácia proti vode fóliami hydroizol. do lepidla Botament M 21 Speed	100,673	m2	8,51	856,73
33	MAT	28322029R	Fólia hydroizolačná Botament AE s príslušenstvom "S1-S3"	115,774	m2	12,77	1 478,43
			"S1-S3" $100,673*1,15 = 115,774$				
34	711	998711202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	112,598	%	3,25	365,94
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	11 625,76			11 625,76
			762 - Konštrukcie tesárske				
35	762	762131811	Demontáž debnenia stien z dosiek hrubých "S2"	11,400	m2	2,20	25,08
			"S2 3.NP" $(2,3+1,5)*3 = 11,400$				
36	762	762132135	Montáž debnenia stien z dosiek hobľovaných na zraz "S2"	11,400	m2	4,85	55,29
37	762	998762202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	0,803	%	4,66	3,74
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	84,11			84,11
			764 - Konštrukcie klampiarske				
38	764	764322830	Klamp. demont. odkvapov tvrdá kryt. rš 400, do 30°	36,150	m	1,08	39,04
			"S1 2.NP" $2,4*4+(3,6+7) = 20,200$				
			"S1 3.NP" $2,4+2,4 = 4,800$				
			"S2 3.NP" $1,5+4,1 = 5,600$				
			"S3 3.NP" $5,55 = 5,550$				
39	764	764430240	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 500	19,200	m	36,67	704,06
40	764	764430840	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 500	19,200	m	1,80	34,56
			"S1 2.NP" $1,9*2+1,55*2+1,95*2+1,8*2 = 14,400$				
			"S1 3.NP" $1,2*2*2 = 4,800$				
41	764	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	77,770	%	1,84	143,10
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	920,76			920,76
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
42	700	76715111R	Zábradlie rovné oceľ. rúrkové osadené do ŽB chem. kotvy s povrchovou úpravou "S1,S2"	26,500	m	138,76	3 677,14
			"S1 2.NP" $2,4*4+3,6+7 = 20,200$				
			"S1 3.NP" $2,4*2 = 4,800$				
			"S2 3.NP" $1,5 = 1,500$				
43	700	76715112R	Zábradlie rovné oceľ.-doplnenie L profil,zmena kotvenia chem. kotvy,povrch.úprava "S3"	1,000	kpl	217,69	217,69
44	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	38,948	%	1,30	50,63
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	3 945,46			3 945,46
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických				
45	771	77144411R	Montáž soklov hutn.rovných do hydroizol. lepidla do 12cm "S1"	60,070	m	9,67	580,88
			"S1 2.NP" $1,9*2+1,55*2+1,95*2+1,8*2+(3,8+0,3*3+0,8) = 19,900$				
			"S1 3.NP" $1,4*2*2*0,1 = 0,560$				
			"S2 3.NP" $2,3+0,3*3+0,4*2 = 4,000$				
			"S3 3.NP" $3,9+6,3+1+11,61+0,6+6,2+6 = 35,610$				
46	MAT	59781112R	Dlažba keramická 200x100x30mm "S1-S3"	6,307	m2	22,66	142,92
			"S1-S3" $60,07*0,1*1,05 = 6,307$				
47	771	77160111R	Lepenie dlažby do pružného lepidla Botament BTK 200 + škárovanie epoxid. "S1-S3"	92,075	m2	91,01	8 379,75
			"S1 2.NP" $2,4*1,9+2,4*1,55+2,4*1,95+2,4*1,8 = 17,280$				
			$7*(3,6+2,72/2)+2,7*(0,34+0,2)/2 = 35,449$				
			"S1 3.NP" $2,4*1,4*2 = 6,720$				
			"S2 3.NP" $4,1*(1,5+1,82)/2 = 6,806$				
			"S3 3.NP" $5,55*(3,86+1,41)/2+1,41*6/2+11,61*0,6 = 25,820$				
48	MAT	59781111R	Dlažba keramická 300x300x30mm "S1-S3"	96,679	m2	22,66	2 190,75
			$92,075*1,05 = 96,679$				
49	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	112,943	%	5,31	599,73
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	11 894,03			11 894,03

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
787 - Zasklievanie							
50	787	787100802	Vyskliev. stien, zábradlia, výtl. šachiet sklo ploché do 3m2 "S1,S2" "S1 2.NP" $(2,4*4+(3,6+7))*0,7 = 14,140$ "S1 3.NP" $(2,4+2,4)*0,7 = 3,360$ "S2 3.NP" $1,5*0,7 = 1,050$	18,550	m2	3,81	70,68
				787 - Zasklievanie spolu:		70,68	70,68
				PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:		28 540,80	28 540,80
Za rozpočet celkom						52 985,46	52 985,46



Odberateľ: VŠC DUKLA B.Bystrica
 Projektant: TriPo Atelier,s.r.o. Banská Bystrica
 Dodávateľ: MJ - STAV s.r.o., Hriňová 1911, 962 05 Hriňová

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 09.08.2023

Stavba :Odb. posúdenie stav. porúch a návrh tech. riešenia nehnut. prev. budova lodenica L.Mikuláš

Objekt : SO-06 Lodenica - ostatné

Časť : Schodiskové stupne tribúny

Ing. Račáková **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
1	011	62527312R	Hydroizolácia balkónov a terás samolepiacou izolačnou páskou Nafuflex DBS 120 $(0,45*9+0,75*9+0,5)*2+1*2 = 24,600$	24,600	m	19,46	478,72
2	011	63243511R	Penetrácia podkladu D11 Speed - zábrana proti vlhkosti $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	2,43	21,97
3	011	63292141R	Dlažba z betónových dlaždíc vzmývaných hr. 30 mm kladených do do flexilepidla $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	57,13	516,46
4	011	63381111R	Brúsenie nerovnosti betónových podláh do 2 mm $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	4,20	37,97
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				1 055,12			1 055,12
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
5	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	77,000	m2	5,94	457,38
6	013	965081813	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2 $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	6,88	62,20
7	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	0,642	t	15,50	9,95
8	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	0,642	t	15,87	10,19
9	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	12,840	t	0,50	6,42
10	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	0,642	t	12,38	7,95
11	013	979131409	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	0,642	t	89,64	57,55
12	014	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	3,237	t	42,84	138,67
13	000	999990004	Konštrukcie a práce HSV, HZS T4 - DMT a MTZ dreveného sedenia	50,000	hod	16,75	837,50
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				1 587,81			1 587,81
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				2 642,930			2 642,93
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
14	711	711111111R	Izolácia proti vlhkosti za studena náterom MC Expert Proof ECO $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	70,33	635,78
15	711	71111112R	Ochranná vrstva cement. lepidlo Botament M 21 Speed $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	18,32	165,61
16	711	71116131R	Izolácia proti vode fóliami hydroizol. do lepidla Botament M 21 Speed $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	8,51	76,93
17	MAT	28322029R	Fólia hydroizolačná Botament AE s príslušenstvom $9,045*1,15 = 10,402$	10,402	m2	12,77	132,83
18	711	711300831	Odstránenie izolácie proti vlhkosti 1-vrstvovej $0,4*(0,45*9+0,75*9+0,5)*2 = 9,040$	9,040	m2	0,40	3,62
19	711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	10,148	%	3,14	31,86
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				1 046,63			1 046,63
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				1 046,63			1 046,63
Za rozpočet celkom				3 689,56			3 689,56



Odberateľ: VŠC DUKLA B.Bystrica
 Projektant: TriPo Atelier,s.r.o. Banská Bystrica
 Dodávateľ: MJ - STAV s.r.o., Hriňová 1911, 962 05 Hriňová

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 09.08.2023

Stavba :Odb. posúdenie stav. porúch a návrh tech. riešenia nehnut. prev. budova lodenica L.Mikuláš

Objekt : SO-06 Lodnica - ostatné

Časť : Doplnenie

Ing. Račáková **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
1	014	31920312R	Navrhovanie otvorov,osadenie injektážnych pakrov a aplikácia hmoty MC Injekt GL 95 "5.1 práčovňa" 15 = 15,000 "5.2 chodby 1.PP" 20 = 20,000	35,000	m	182,23	6 378,05
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				6 378,05			6 378,05
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
2	014	61141101R	Sanácia stropov - sanačný prednástrek Oxal VSM - (5kg/m2) "5.1 práčovňa" 15 = 15,000 "5.4 šatne 50%" 30 = 30,000	45,000	m2	12,79	575,55
3	014	61141102R	Sanácia stropov - sanačná omietka Oxal WP - (18kg/m2) "5.1 práčovňa" 15 = 15,000 "5.4 šatne 50%" 30 = 30,000	45,000	m2	34,87	1 569,15
4	011	611457193	Vnúť. omietka vápenocementová 1-vrst. strop. hr. 10 mm "5.1 práčovňa" 15 = 15,000 "5.4 šatne 50%" 30 = 30,000	45,000	m2	12,96	583,20
5	014	61241101R	Sanácia vnút. stien - sanačný Oxal VSM prednástrek - (5kg/m2) "5.1 práčovňa" 65 = 65,000 "5.2 chodby 1.PP" 50 = 50,000 "5.3 masér" 55 = 55,000 "5.4 šatne 50%" 50 = 50,000	220,000	m2	10,96	2 411,20
6	014	61241102R	Sanácia vnút. stien - sanačná omietka Oxal WP - (18kg/m2) "5.1 práčovňa" 65 = 65,000 "5.2 chodby 1.PP" 50 = 50,000 "5.3 masér" 55 = 55,000 "5.4 šatne 50%" 50 = 50,000	220,000	m2	33,10	7 282,00
7	011	612457193	Vnúť. omietka vápenocementová jednovrstvová stien hr. 10 mm "5.1 práčovňa" 65 = 65,000 "5.2 chodby 1.PP" 50 = 50,000 "5.3 masér" 55 = 55,000 "5.4 šatne 50%" 50 = 50,000 "5.5 poschodie-trhliny" 135 = 135,000	355,000	m2	10,72	3 805,60
8	011	612481119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou "5.5 poschodie-trhliny" 50*0,3 = 15,000	15,000	m2	8,21	123,15
9	014	61640111R	Reprofilácia,penetrácia a lokálna sanácia povrchu podláh "5.9 dlažba" 25 = 25,000	25,000	m2	32,51	812,75
10	014	62460152R	Tmelenie škár trvale pružným tmelom "5.5 kanc. zasadačka-trhliny" 50 = 50,000	50,000	m	7,33	366,50
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				17 529,10			17 529,10
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
11	015	938902123	Vyčistenie plôch betónových konštrukcií oceľovými kefami "5.9 dlažba" 25 = 25,000	25,000	m2	10,00	250,00
12	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	100,000	m2	4,43	443,00
13	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	100,000	m2	5,94	594,00
14	013	965081713	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 "5.9 dlažba" 25 = 25,000	25,000	m2	2,88	72,00
15	013	978011191	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápenocem. do 100 % "5.1 práčovňa" 15 = 15,000	45,000	m2	6,49	292,05

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"5.4 šatne 50%" 30 = 30,000				
16	013	978013191	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	165,800	m2	5,10	845,58
			"5.1 práčovňa" 10,8 = 10,800				
			"5.2 chodby 1.PP" 50 = 50,000				
			"5.3 masér" 55 = 55,000				
			"5.4 šatne 50%" 50 = 50,000				
17	013	978059531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2	18,000	m2	6,41	115,38
			"5.1 práčovňa" 18 = 18,000				
18	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	13,339	t	18,60	248,11
19	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	13,339	t	15,87	211,69
20	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	267,800	t	0,50	133,90
21	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	13,339	t	12,38	165,14
22	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	130,712	t	1,39	181,69
23	013	979131409	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	13,339	t	89,64	1 195,71
24	014	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	13,524	t	42,84	579,37
25	000	999990004	Konštrukcie a práce HSV, HZS T4 - očistenie, vysušenie muriva	100,000	hod	16,75	1 675,00
			"5.1-5.7" 100 = 100,000				
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	7 002,62			7 002,62
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	30 909,770			30 909,77
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
26	711	71119312R	Izolácia proti vlhkosti muriva vodor. stierková + pásky	25,000	m2	34,67	866,75
			"5.9 dlažba" 25 = 25,000				
27	711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	8,668	%	3,14	27,22
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	893,97			893,97
713 - Izolácie tepelné							
28	713	713100813	Odstránenie polystyr dosiek vrstva hr. nad 50 mm	30,000	m2	3,53	105,90
			"5.3 masér" 30 = 30,000				
29	713	713111125	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, prílepenie	30,000	m2	8,41	252,30
			"5.3 masér" 30 = 30,000				
30	MAT	2831F0230	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.100 mm	30,600	m2	6,94	212,36
			"5.3 masér" 30*1,02 = 30,600				
31	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	5,706	%	1,52	8,67
			713 - Izolácie tepelné spolu:	579,23			579,23
721 - Vnútorá kanalizácia							
32	721	721171808	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 114	24,000	m	1,83	43,92
			"5.3 masér" 6 = 6,000				
			"5.5 chodba-trhlina" 18 = 18,000				
33	721	721171809	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 160	24,000	m	2,50	60,00
			"5.3 masér" 6 = 6,000				
			"5.5 chodba-trhlina" 18 = 18,000				
34	721	721172112	Potrubie kanal. z PVC rúr hrdl. dažďové D 160x3,3	52,000	m	36,23	1 883,96
			"5.3 masér" 6 = 6,000				
			"5.5 chodba-trhlina" 18 = 18,000				
			"5.8 strešné zvody" 28 = 28,000				
35	721	721290112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	52,000	m	1,85	96,20
36	721	721999905	Vnútorá kanalizácia HZS T5 - kontrola spádu a potrubia	5,000	hod	16,75	83,75
			"5.5 chodba-trhlina" 5 = 5,000				
37	721	998721201	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	21,678	%	1,08	23,41
			721 - Vnútorá kanalizácia spolu:	2 191,24			2 191,24
763 - Konštrukcie - drevostavby							
38	763	763129143	Demontáž SDK podhľadu s konštrukciou z ocefových profilov jednoduché opláštenie	28,900	m2	2,94	84,97
			"5.1 práčovňa" 2 = 2,000				
			"5.3 masér" 14 = 14,000				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"5.5 poschodie-trhliny" 12,9 = 12,900				
39	763	763133010	Pohľady sadr.RIGIPS zavesený 2x profil UD a CD dosky RB hr. 12,5 mm "5.5 chodba-trhliny" 12,9 = 12,900 "5.7 apartmán" 3 = 3,000	15,900	m2	37,65	598,64
40	763	763803110	Demontáž podhlady sadr. zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKB "5.7 apartmán" 3 = 3,000	3,000	m2	8,83	26,49
41	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	7,101	%	7,37	52,33
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	762,43			762,43
			764 - Konštrukcie klampiarske				
42	764	76435121R	Klamp. PZ pl. poplast. U profil rš 330 dl 5m- "5.8 strešné zvody" 24 = 24,000	24,000	m	28,27	678,48
43	764	764359213	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-150 "5.8 strešné zvody" 3 = 3,000	3,000	kus	38,55	115,65
44	764	76445694R	Klamp. PZ pl. koleno horné kruhové d-150 "5.8 strešné zvody" 4 = 4,000	4,000	kus	21,86	87,44
45	764	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	8,816	%	1,84	16,22
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	897,79			897,79
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických				
46	771	77160111R	Lepenie dlažby do pružného lepidla Botament BTK 200 + škárovanie epoxid. "5.9 dlažba" 25 = 25,000	25,000	m2	91,01	2 275,25
47	MAT	59781111R	Dlažba keramická protišmyková 300x300x30mm "5.9 dlažba" 25*1,05 = 26,250	26,250	m2	22,66	594,83
48	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	28,701	%	5,31	152,40
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	3 022,48			3 022,48
			783 - Nátery				
49	783	78342676R	Nátery tepelnoizolačné Aditizol potrubia do DN 150mm "5.5 chodba-trhliny" 18 = 18,000	18,000	m	10,84	195,12
			783 - Nátery spolu:	195,12			195,12
			784 - Maľby				
50	784	78441331R	Penetrácie stien a stropov v miestnostiach a na schodisku	410,000	m2	1,53	627,30
51	784	784452571	Maľba zo zmesi tekut. Esmal 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m "5.1 práčovňa strop,steny" 15+65 = 80,000 "5.2 chodby 1.PP" 50 = 50,000 "5.3 masér strop,steny" 55 = 55,000 "5.4 šatne 50% strop,steny" 30+50 = 80,000 "5.5 poschodie-trhliny" 135 = 135,000 "5.7 apartmán" 7+3 = 10,000	410,000	m2	2,74	1 123,40
			784 - Maľby spolu:	1 750,70			1 750,70
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	10 292,960			10 292,96
			PRÁCE A DODÁVKY M				
			M21 - 155 Elektromontáže				
52	921	21011111R	M21 - Elektromontáže - úprava rozvodov,vyhrievanie chrlič a zvody "5.3 masér úprava elektroinštalácie" "5.6 strecha chrlič vyhrievanie" "5.8 strešné zvody vyhrievanie"	1,000	Eur	1 438,00	1 438,00
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	1 438,00			1 438,00
			M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarň				
53	924	24011111R	M24 - Vzduchotechnika - montáž a dodávka lokálna rekuperačná jednotka "5.1 práčovňa" 1 = 1,000 "5.4 šatne" 2 = 2,000	3,000	Eur	973,00	2 919,00
			M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarň spolu:	2 919,00			2 919,00
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 357,00			4 357,00
			Za rozpočet celkom	45 559,73			45 559,73

Odberateľ: VŠC DUKLA B.Bystrica
 Projektant: TriPo Atelier,s.r.o. Banská Bystrica
 Dodávateľ: MJ - STAV s.r.o., Hriňová 1911, 962 05 Hriňová

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 09.08.2023

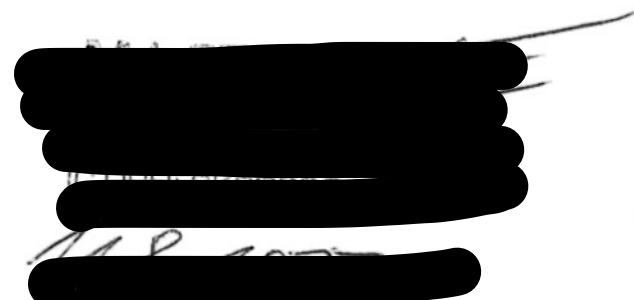
Stavba :Odb. posúdenie stav. porúch a návrh tech. riešenia nehnut. prev. budova lodenica L.Mikuláš
 Objekt : SO-06 Lodenica - ostatné

Ing. Račáková **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
1	014	61141101R	Sanácia stropov - sanačná omietka jemná - hr. 10 mm "garáž strop" 29,01 = 29,010	29,010	m2	16,54	479,83
2	014	61246222R	Vnút. om. stien sanačná, jemná hladká (6,6+2,1+3,7+2,2+3,5+5,8)*3-2,4*2,6 = 65,460	65,460	m2	12,04	788,14
3	011	612465115	Priprava podkladu-Betonkontakt, pod omietky vnút.stien, zvýš.priřna. náteru "dilatácia" 25*0,2 = 5,000	5,000	m2	2,37	11,85
4	011	622464112	Omietka vonk. stien tenkovrstv. silikátová roztieraná jemnozrná "múrik" 11,481*0,7*2+0,3*0,7 = 16,283	16,283	m2	15,68	255,32
5	011	622466115	Priprava podkladu-Betonkontakt,pod omietky vonk.stien, zvýš. priřnavosti "múrik" 11,481*0,7*2+0,3*0,7 = 16,283	16,283	m2	2,02	32,89
6	011	622481118	Potiahnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom vtačeným do tmelu "múrik" 11,481*0,7*2+0,3*0,7 = 16,283	16,283	m2	10,30	167,71
7	011	63411111R	Dilatácia pružnou tesniacou páskou šírka 120 mm	25,000	m	5,17	129,25
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				1 864,99			1 864,99
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
8	015	938902123	Vyčistenie plôch betónových konštrukcií oceľovými kefami "múrik" 11,481*0,3 = 3,444	3,444	m2	10,00	34,44
9	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 30+30+10 = 70,000	70,000	m2	5,94	415,80
10	211	965045111	Odstránenie degradovaného betónu hr. do 5 cm ručne "múrik" 11,481*0,3 = 3,444	3,444	m2	24,49	84,34
11	013	978023411	Vysekanie, vyškrab. a vyčistenie škár v murive tehel. 25*0,2 = 5,000	5,000	m2	4,65	23,25
12	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	0,070	t	15,87	1,11
13	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1,400	t	0,50	0,70
14	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	0,070	t	12,38	0,87
15	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	0,140	t	1,39	0,19
16	013	979131409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	0,070	t	89,64	6,27
17	014	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	1,135	t	42,84	48,62
18	000	999990004	Konštrukcie a práce HSV, HZS T4	10,000	hod	16,75	167,50
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				783,09			783,09
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				2 648,080			2 648,08
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
19	771	77157233R	Montáž podláh z dlaždíc keram. do flexib. tmelu + vodeodol. škárovanie "múrik" 11,481*0,3 = 3,444	3,444	m2	42,40	146,03
20	MAT	59763903R	Dlažba keramická mrazuvzdorná 300x300mm "múrik" 3,444*1,05 = 3,616	3,616	m2	22,66	81,94
21	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	2,279	%	4,12	9,39
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				237,36			237,36
784 - Maľby							
22	784	784402801	Odstránenie malieb v miestnostiach výšky do 3,8 m oškrabaním "garáž steny" (6,6+2,1+3,7+2,2+3,5+5,8)*3-2,4*2,6+4 = 69,460	236,534	m2	2,06	487,26

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			"garáž strop" 29,01 = 29,010				
			"masér steny" (2,8+5,1)*2*2,6 = 41,080				
			(2,55+2,815)*2*2,6 = 27,898				
			(0,9+2,815)*2*2,6 = 19,318				
			(1,4+2,815)*2*2,6 = 21,918				
			"masér strop" 27,85 = 27,850				
23	784	78441331R	Penetrácie stien a stropov v miestnostiach a na schodisku	249,534	m2	1,53	381,79
24	784	784452571	Maľba zo zmesi tekut. Esmal 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	249,034	m2	2,74	682,35
			"garáž steny" (6,6+2,1+3,7+2,2+3,5+5,8)*3-2,4*2,6+4 = 69,460				
			"garáž strop" 29,01 = 29,010				
			"dilatácia" 25*0,5 = 12,500				
			"masér steny" (2,8+5,1)*2*2,6 = 41,080				
			(2,55+2,815)*2*2,6 = 27,898				
			(0,9+2,815)*2*2,6 = 19,318				
			(1,4+2,815)*2*2,6 = 21,918				
			"masér strop" 27,85 = 27,850				
25	784	784481010	Stierka na stenách a stropoch v miestnosti v. do 3,8m	5,000	m2	11,64	58,20
			"dilatácia" 25*0,2 = 5,000				
			784 - Maľby spolu:	1 609,60			1 609,60
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	1 846,96			1 846,96
			Za rozpočet celkom	4 495,04			4 495,04



Odberateľ: VŠC DUKLA B.Bystrica
 Projektant: TriPo Atelier,s.r.o. Banská Bystrica
 Dodávateľ: MJ - STAV s.r.o., Hriňová 1911, 962 05 Hriňová

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 09.08.2023

Stavba :Odb. posúdenie stav. porúch a návrh tech. riešenia nehnut. prev. budova lodenica L.Mikuláš
 Objekt : SO-05 Lodenica - tribúna

Ing. Račáková **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
1	011	62527312R	Hydroizolácia balkónov a terás samolepiacou izolačnou páskou Nafuflex DBS 120 5,25*2+2,2+0,25+1,812+0,82+2,7+1,7 = 19,982 19,7*2+18,1+3*2 = 63,500	83,482	m	19,46	1 624,56
2	011	63243511R	Penetrácia podkladu D11 Speed - zábrana proti vlhkosti 2,25*0,25+(1,812+2,57)/2*5,25+(0,85+1,7)/2*5,25 = 18,759 18,1*3+1,6*2,4 = 58,140	76,899	m2	2,43	186,86
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				1 811,42			1 811,42
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
3	011	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	77,000	m2	5,94	457,38
4	011	95394521R	Vonkajší balkónový hliníkový okapný profil Celox 0,25+2+0,5+2,2+2,25+19,7+2,4 = 29,300	29,300	m	39,83	1 167,02
5	013	965081813	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2 2,25*0,25+(1,812+2,57)/2*5,25+(0,85+1,7)/2*5,25 = 18,759 18,1*3+1,6*2,4 = 58,140	76,899	m2	4,58	352,20
6	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	5,547	t	15,50	85,98
7	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	5,547	t	15,87	88,03
8	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	110,940	t	0,50	55,47
9	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	5,547	t	12,38	68,67
10	013	979131409	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	5,547	t	89,64	497,23
11	014	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	0,350	t	42,84	14,99
12	000	999990004	Konštrukcie a práce HSV, HZS T4	50,000	hod	16,75	837,50
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				3 624,47			3 624,47
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				5 435,890			5 435,89
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
13	711	711111111R	Izolácia proti vlhkosti za studena náterom MC Expert Proof ECO "vod." 2,25*0,25+(1,812+2,57)/2*5,25+(0,85+1,7)/2*5,25 = 18,759 18,1*3+1,6*2,4 = 58,140 "zv." (5,25*2+0,25+1,812+0,82+2,2+18,1*2+0,75)*0,2 = 10,506	87,405	m2	70,33	6 147,19
14	711	71111112R	Ochranná vrstva cement. lepidlo Botament M 21 Speed	76,899	m2	18,32	1 408,79
15	711	71116131R	Izolácia proti vode fóliami hydroizol. do lepidla Botament M 21 Speed 2,25*0,25+(1,812+2,57)/2*5,25+(0,85+1,7)/2*5,25 = 18,759 18,1*3+1,6*2,4 = 58,140	76,899	m2	8,51	654,41
16	MAT	28322029R	Fólia hydroizolačná Botament AE s príslušenstvom 76,899*1,15 = 88,434	88,434	m2	12,77	1 129,30
17	711	711300831	Odstránenie izolácie proti vlhkosti 1-vrstvovej 2,25*0,25+(1,812+2,57)/2*5,25+(0,85+1,7)/2*5,25 = 18,759 18,1*3+1,6*2,4 = 58,140	76,899	m2	0,40	30,76
18	711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	93,704	%	3,14	294,23
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				9 664,68			9 664,68
764 - Konštrukcie klampiarske							
19	764	764322830	Klamp. demont. odkvapov tvrdá kryt. rš 400, do 30° 2,25+0,3+2,2+19,7+2,4+2,3 = 29,150	29,150	m	1,08	31,48
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				31,48			31,48

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
20	771	77144411R	Montáž soklov hutn.rovných do hydroizol. lepidla do 12cm (5,25*2+0,25+1,812+0,82+2,2+18,1*2+0,75+0,4) = 52,932	52,932	m	9,67	511,85
21	MAT	59781112R	Dlažba keramicka 200x100x30mm 52,932*0,1*1,05 = 5,558	5,558	m2	22,66	125,94
22	771	77160111R	Lepenie dlažby do pružného lepidla Botament BTK 200 + škárovanie epoxid. 2,25*0,25+(1,812+2,57)/2*5,25+(0,85+1,7)/2*5,25 = 18,759 18,1*3+1,6*2,4 = 58,140	76,899	m2	91,01	6 998,58
23	MAT	59781111R	Dlažba keramicka 300x300x30mm 76,899*1,05 = 80,744	80,744	m2	22,66	1 829,66
24	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	94,660	%	4,12	390,00
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				9 856,03			9 856,03
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				19 552,19			19 552,19
Za rozpočet celkom				24 988,08			24 988,08



 2025