

Stavební rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SV19_12/02
Zakázka	Rekonstrukce soc. zař. v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga Písek - Letana
Klasifikace	Výkaz výměr byl zpracován dle projektové dokumentace: "Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek" ze dne: 11/2019 v úrovni DPS, zpracovanou projektovou kanceláří: Generální
Fáze	Veškeré detaily, konstrukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky, které nejsou patrné z projektové dokumentace budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD. Veškeré výměry a technologické postupy a způsoby provedení
Komentář	Výkaz výměr je nedílnou součástí výše uvedené projektové dokumentace. Výkaz výměr neobsahuje provedení vyklizení prostor dotčených výstavbou a případné

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytnou obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Tvo Firmv	Název
Dodavatel	
	ACG- Stavby s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Uživatelé

Význam (funkce)	jednatel
Zpracovatel	Martin Svoboda

ACG-Stavby s.r.o.
 Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3
 IČ:04535791 • DIČ:CZ04535791
 www.acg-stavby.cz

**Vyšší odborná škola lesnická
 a Střední lesnická škola
 Bedřicha Schwarzenberga
 397 01 Písek, Lesnická 55
 2 - DIČ: CZ60869867**

Zakázka:

Rekonstrukce soc. zař. v DM areálu VOŠL a SLS B. Schwarzenberga, Písek - I. etapa

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	6 410 901	1 346 289	7 757 190
003: Svislé konstrukce	57 632	12 103	69 735
004: Vodorovné konstrukce	4 464	938	5 402
0061: Úpravy povrchů vnitřní	745 320	156 517	901 837
0063: Podlahy	1 120	235	1 355
009: Ostatní konstrukce a práce	67 047	14 080	81 127
0094: Lešení	6 028	1 266	7 293
0096: Bourací práce	362 844	76 197	439 041
099: Přesun hmot HSV	15 414	3 237	18 651
711: Izolace proti vodě	26 538	5 573	32 111
720: Zdravotní technika	686 268	144 116	830 384
730: Ústřední vytápění	1 451 544	304 824	1 756 368
741: Elektromontáže	1 680 931	352 996	2 033 927
751: Vzduchotechnika	59 881	12 575	72 456
760: Konstrukce sádkartonové	418 510	87 887	506 398
766: Konstrukce truhlářské	402 358	84 495	486 853
771: Podlahy z dlaždic a obklady	37 720	7 921	45 641
781: Obklady keramické	98 661	20 719	119 379
783: Nátěry	2 177	457	2 635
784: Malby	198 444	41 673	240 117
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	88 000	18 480	106 480
Celkem (bez DPH)	6 410 901		
DPH	1 346 289		
DPH 21 % ze základny: 6 410 901		1 346 289	
Celkem (včetně DPH)			7 757 190

ACG-Stavby s.r.o.
Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 5
IČ:04535791 • DIČ:CZ04535791
www.acg-stavby.cz

**Vyšší odborná škola lesnická
a Střední lesnická škola
Bedřicha Schwarzenberga
397 01 Písek, Lesnická 55
2 - DIČ: CZ60869861**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Jedn. cena	Cena	sazba DPI	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01						6 410 901		1 346 289	7 757 190
003: Svislé konstrukce						57 632		12 103	69 735
1.	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC. Prostup ventilátoru pro větrání CHÚC chodby 1.NP; 1*0,63*0,75 Zazdívka otvorů ve zdivu v místě stoupaček 1 m nad úrovní podlahy 2.NP pro napojení nových stoupaček na stávající (1*1*0,15)*8 (1*1*0,3)*2	m3	2,273	4 741,38	10 777	21	2 263	13 040
				0,473					
				-					
				1,2					
				0,6					
2.	312321511	Výplňová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdiva Stěna s požární odolností; ((1,7*3)-(0,9*1,97))*2*2*0,15	m3	1,996	3 027,87	6 044	21	1 269	7 313
				-					
				1,996					
3.	312351121	Zřízení oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdiva Stěna s požární odolností; ((1,7*3)-(0,9*1,97))*2*4 Bednění dveřních prostupů; (2,05*2+0,9)*0,15*4	m2	29,616	405,28	12 003	21	2 521	14 523
				-					
				26,616					
				3,0					
4.	312351122	Odstranění oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí Výkaz výměr viz. kód položky 312351121; 29,616	m2	29,616	109,91	3 255	21	684	3 939
				29,616					
5.	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505 Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdiva Poměr vyztužení 50 kg / m3; ((1,7*3)-(0,9*1,97))*2*2*0,15*0,05	t	0,1	44 817,44	4 482	21	941	5 423
				-					
				0,1					
6.	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm Opětovné provedení obezdívek instalačních stoupaček STO. č. III; 0,9*3 STO. č. IV; 0,9*3 STO. č. V; 0,9*3 = SOC. č. I; 0,9*3 SOC. č. II; 0,9*3 SOC. č. II; 0,9*3 =	m2	16,2	551,56	8 935	21	1 876	10 812
				-					
				2,7					
				2,7					
				2,7					
				8,1					
				2,7					
				2,7					
				2,7					
				8,1					

ACG-Stavby s.r.o.
Velehradská 1785/28, 130 00 Praha 3
IČ:04535791 • DIČ:CZ04535791
www.acg-stavby.cz

Vyšší odborná škola lesnická
a Střední lesnická škola
Bedřicha Schwarzenberga
397 01 Písek, Lesnická 55
2 - DIČ: CZ60869861

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Jedn. cena	Cena	žazba DPH	DPH	Cena s DPH
7.	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Opětovné provedení obezdívek instalačních stoupaček STO. č. I; 1,45*3 STO. č. II; 1,45*3	m2	8,7	739,48	6 433	21	1 351	7 785
8.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Opětovné provedení obezdívek instalačních stoupaček - kotvení 4x na svislou spojovanou spáru dl. 300 mm STO. č. I; 0,3*4*2 STO. č. II; 0,3*4*2 STO. č. III; 0,3*4*2 STO. č. IV; 0,3*4*2 STO. č. V; 0,3*4*2 = SOC. č. I; 0,3*4*2 SOC. č. II; 0,3*4*2 SOC. č. II; 0,3*4*2 = SOC. č. II; 0,3*4*2	m	19,2	107,86	2 071	21	435	2 506
9.	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm Vyzdívka prahu sprchové vaničky na v. 200 mm SOC. č. I; 0,9*0,2	m2	0,18	617,45	111	21	23	134
10.	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm Provedení obezdívky závěsných WC nádrží SOC. č. I; 0,9*1,5 SOC. č. II; (0,9+1,1)*1,5	m2	4,35	809,36	3 521	21	739	4 260
004: Vodorovné konstrukce						4 464		938	5 402
11.	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí tl do 0,25 m2 ve stropěch Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 6	kus	6,0	744,05	4 464	21	938	5 402
0061: Úpravy povrchů vnitřní						745 320		156 517	901 837
12.	55331152	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 600 levá pravá Nové dveřní výplně SOC. č. I; 1 Nové dveřní výplně SOC. č. II; 2	kus	3,0	1 450,00	4 350	21	914	5 264
13.	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 levá pravá Dveře do prostoru schodiště - pozice č. D01 (opětovné osazení dveří do nové zárubně) č.m.: 1.16; 2 č.m.: 1.25; 2	kus	4,0	1 450,00	5 800	21	1 218	7 018
14.	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený Výkaz výměr viz. kód položky 611325411; 461,69	m2	461,69	71,29	32 914	21	6 912	39 826
15.	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťkv do 3 mm Výkaz výměr viz. kód položky 611325411; 461,69	m2	461,69	162,89	75 205	21	15 793	90 998
16.	611325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	43,0	310,00	13 330	21	2 799	16 129

Poř.	Kód	Popis	MJ	řměra bez zti	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH
		Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 430*0,1		43,0					
17.	611325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na střenech	kus	6,0	219,89	1 319	21	277	1 596
		Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 6		6,0					
18.	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu ploch do 10%	m2	461,69	104,21	48 113	21	10 104	58 216
		Opravy omítek po provedení kompletních instalací		-					
		STROPY		-					
		č.m.: 1.03; 24,49		24,49					
		č.m.: 1.04; 7,13		7,13					
		č.m.: 1.05; 6,67		6,67					
		č.m.: 1.06; 23,36		23,36					
		č.m.: 1.07; 62,05		62,05					
		č.m.: 1.09; 12,83		12,83					
		č.m.: 1.10; 22,44		22,44					
		č.m.: 1.12; 23,26		23,26					
		č.m.: 1.13; 4,12		4,12					
		č.m.: 1.14; 8		8,0					
		č.m.: 1.16; 27,15		27,15					
		č.m.: 1.17; 6,17		6,17					
		č.m.: 1.18; 6,25		6,25					
		č.m.: 1.19; 6,92		6,92					
		č.m.: 1.22; 6,17		6,17					
		č.m.: 1.23; 6,25		6,25					
		č.m.: 1.24; 6,92		6,92					
		č.m.: 1.25; 27,15		27,15					
		č.m.: 1.27; 12,99		12,99					
		č.m.: 1.28; 23,30		23,3					
		č.m.: 1.29; 23,91		23,91					
		č.m.: 1.30; 11,28		11,28					
		č.m.: 1.32; 14,51		14,51					
		č.m.: 1.33; 27,76		27,76					
		č.m.: 1.34; 4,42		4,42					
		č.m.: 1.35; 9,86		9,86					
		č.m.: 1.36; 23,36		23,36					
		č.m.: 1.38; 22,97		22,97					
		=		461,69					
19.	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Výkaz výměr viz. kód položky 612325411; 2161,73	m2	2 161,73	25,00	54 043	21	11 349	65 392
				2 161,73					
20.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	69,846	160,00	11 175	21	2 347	13 522
		Opětovně provedení obezdívek instalačních stoupaček - přetažení na stávající konstrukce š. 300 mm		-					
		STO. č. I; 2,05*3,3		6,765					
		STO. č. II; 2,05*3,3		6,765					
		STO. č. III; 1,5*3,3		4,95					
		STO. č. IV; 1,5*3,3		4,95					
		STO. č. V; 1,5*3,3		4,95					
		=		28,38					

ACG-Stavby s.r.o.
Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3
IČ:04535791 DIČ:CZ04535791
www.acg-stavby.cz

Vyšší odborná škola lesnická
a Střední lesnická škola
Bedřicha Schwarzenberga
397 01 Písek, Lesnická 55
2 - DIČ: CZ6086986?

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	žazba DPI	DPH	Cena s DPH
		SOC. č. I; 1,5*3,3			4,95				
		SOC. č. II; 1,5*3,3			4,95				
		SOC. č. II; 1,5*3,3			4,95				
		=			14,85				
		Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdiva			-				
		Stěna s požární odolností; ((1,7*3)-(0,9*1,97))*2*4			26,616				
21.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 161,73	110,00	237 790	21	49 936	287 726
		Výkaz výměr viz. kód položky 612325411; 2161,73		2 161,73					
22.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	67,888	216,31	14 685	21	3 084	17 769
		č.m.: 1.14; ((3,575+2,5+0,9+0,9)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*3))+((1,2+0,9)*2*1,5-(0,6*1,5))			31,778				
		č.m.: 1.30; ((4,025+2,2)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*2))+((1,2+0,9+1,1+1)*2*1,5-(0,6*1,5*2))			31,76				
		č.m.: 1.05; (0,6+0,8+0,3)*1,5			2,55				
		č.m.: 1.032; (1,2*1,5)			1,8				
		=			67,888				
23.	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	297,5	250,00	74 375	21	15 619	89 994
		Stavební pomocné práce pro vytápění			-				
		vysekání a zapravení drážky pro vytápění 10x10cm; 230*0,15			34,5				
		=			34,5				
		Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 2630*0,1			263,0				
24.	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	96,0	183,20	17 587	21	3 693	21 281
		Stavební pomocné práce pro elektroinstalace - oboustranně; 48*2			96,0				
25.	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,0	467,05	4 671	21	981	5 651
		Zazdívká otvorů ve zdivu v místě stoupaček 1 m nad úroveň podlahy 2.NP pro napojení nových stoupaček na stávající; 10			10,0				
26.	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu ploch do 10%	m2	2 161,73	60,00	129 704	21	27 238	156 942
		Opravy omítek po provedení kompletních instalací			-				
		STĚNY			-				
		č.m.: 1.02; (4,325+5,1)*2*3-(4,5*1,26+0,95*1,97+2,4*2,45+0,8*1,97)			41,553				
		č.m.: 1.03; (5,475+5,78+0,5+1,415)*2*3-(0,8*1,97*2+0,95*1,97+4,5*1,26)			68,327				
		č.m.: 1.04; (3,35+2,275)*2*3-(0,8*1,97)			32,174				
		č.m.: 1.05; (2,8+2,5+0,3)*2*3-(0,8*1,97)			32,024				
		č.m.: 1.06; (5,475+4,2)*2*3-(0,8*1,97)			56,474				

Poř.	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zřt	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.07; (10,275+6)*2*3-(0,9*1,97)			95,877				
		č.m.: 1.08; (5,475+4)*2*3-(0,8*1,97)			55,274				
		č.m.: 1.09; (5,325+2,5+0,4)*2*3-(1,2*1,97)			46,986				
		č.m.: 1.10; (4,125+5,35)*2*3-(0,8*1,97)			55,274				
		č.m.: 1.11; (65,85+2,05)*2*3-(2,05*2,58+2,05*2,16+2,4*2,45+0,8*1,97*21+0,9*1,97*8+1,2*1,97*2)			339,795				
		č.m.: 1.12; (4,125+5,55)*2*3-(0,8*1,97)			56,474				
		č.m.: 1.13; (2,5+1,65)*2*3-(0,8*1,97+0,6*1,97)			22,142				
		č.m.: 1.14; (3,575+2,5+1,2+0,9+0,9+0,9)*2*3-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*5)			49,212				
		č.m.: 1.15; (4,05+5,475)*2*3-(0,8*1,97)			55,574				
		č.m.: 1.16; (7+3,9)*2*3-(0,9*1,97*2)			61,854				
		č.m.: 1.17; (2,75+2,45)*2*3-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)			27,26				
		č.m.: 1.18; (2,5+2,5)*2*3-(0,6*1,97)			28,818				
		č.m.: 1.19; (2,625+4,25)*2*3-(0,6*1,97)			40,068				
		č.m.: 1.20; (11,15+5,325+0,5+1,75+0,5*2)*2*3-(0,8*1,97*4)			112,046				
		č.m.: 1.21; (11,15+5,325+0,5+1,75+0,5*2)*2*3-(0,8*1,97*4)			112,046				
		č.m.: 1.22; (2,75+2,45)*2*3-(0,8*1,97*3)			26,472				
		č.m.: 1.23; (2,5+2,5)*2*3-(0,8*1,97)			28,424				
		č.m.: 1.24; (2,625+4,25)*2*3-(0,8*1,97)			39,674				
		č.m.: 1.25; (7+3,9)*2*3-(0,9*1,97*2)			61,854				
		č.m.: 1.26; (5,475+4,05)*2*3-(0,8*1,97)			55,574				
		č.m.: 1.27; (5,475+2,5+0,3)*2*3-(0,8*1,97)			48,074				
		č.m.: 1.28; (5,55+4,125)*2*3-(0,9*1,97)			56,277				
		č.m.: 1.29; (5,7+4,125)*2*3-(0,9*1,97)			57,177				
		č.m.: 1.30; (5,325+2,2*2+1,2+0,9+1,1+1)*2*3-(0,8*1,97*3+0,6*1,97*4)			74,094				
		č.m.: 1.31; (5,475+4,2)*2*3-(0,8*1,97)			56,474				
		č.m.: 1.32; (2,65+6,425)*2*3-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)			49,525				
		č.m.: 1.33; (3,75+6)*2*3-(0,8*1,97)			56,924				
		č.m.: 1.34; (3+1,4)*2*3-(0,8*1,97)			24,824				
		č.m.: 1.35; (5,075+3)*2*3-(1,2*1,97)			46,086				
		č.m.: 1.36; (4,2+5,475)*2*3-(1,2*1,97)			55,686				
		č.m.: 1.37; (2,6+5,325+0,4)*2*3-(0,9*0,9+0,8*1,97)			47,564				
		č.m.: 1.38; (5,475+4,2)*2*3-(0,9*0,9+0,8*1,97)			55,664				
		=			2 229,618				
		- ODPOČET PLOCHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ			-				
		č.m.: 1.14; -(((3,575+2,5+0,9+0,9)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*3))+((1,2+0,9)*2*1,5-(0,6*1,5)))			- 31,778				
		č.m.: 1.30; -(((4,025+2,2)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*2))+((1,2+0,9+1,1+1)*2*1,5-(0,6*1,5*2)))			- 31,76				
		č.m.: 1.05; -(0,6+0,8+0,3)*1,5			- 2,55				
		č.m.: 1.032; -(1,2*1,5)			- 1,8				
		=			- 67,888				

ACG-Stavby s.r.o.
 Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3
 IČ:04535791 • DIČ:CZ04535791
 www.acg-stavby.cz

Vyšší odborná škola lesnická
 a Střední lesnická škola
 Bedřicha Schwarzenberga
 397 01 Písek, Lesnická 55
 2 - DIČ: CZ6086986?

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztl	Jedn. cena	Cena	šazba DPI	DPH	Cena s DPH
27.	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	681,48	20.21	13 773	21	2 892	16 665
		č.m.: 1.03; 24,49		24,49					
		č.m.: 1.04; 7,13		7,13					
		č.m.: 1.05; 6,67		6,67					
		č.m.: 1.06; 23,36		23,36					
		č.m.: 1.07; 62,05		62,05					
		č.m.: 1.08; 22,27		22,27					
		č.m.: 1.09; 12,83		12,83					
		č.m.: 1.10; 22,44		22,44					
		č.m.: 1.12; 23,26		23,26					
		č.m.: 1.13; 4,12		4,12					
		č.m.: 1.16; 27,15		27,15					
		č.m.: 1.15; 22,54		22,54					
		č.m.: 1.17; 6,17		6,17					
		č.m.: 1.18; 6,25		6,25					
		č.m.: 1.19; 6,92		6,92					
		č.m.: 1.20; 61,94		61,94					
		č.m.: 1.21; 61,73		61,73					
		č.m.: 1.22; 6,17		6,17					
		č.m.: 1.23; 6,25		6,25					
		č.m.: 1.24; 6,92		6,92					
		č.m.: 1.25; 27,15		27,15					
		č.m.: 1.26; 22,54		22,54					
		č.m.: 1.27; 12,99		12,99					
		č.m.: 1.28; 23,30		23,3					
		č.m.: 1.29; 23,91		23,91					
		č.m.: 1.30; 11,28		11,28					
		č.m.: 1.31; 23,36		23,36					
		č.m.: 1.32; 14,51		14,51					
		č.m.: 1.33; 27,76		27,76					
		č.m.: 1.34; 4,42		4,42					
		č.m.: 1.35; 9,86		9,86					
		č.m.: 1.36; 23,36		23,36					
		č.m.: 1.37; 13,41		13,41					
		č.m.: 1.38; 22,97		22,97					
		=		681,48					
28.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	122,317	18.53	2 267	21	476	2 743
		Zakrývání výplní otvorů v průběhu rekonstrukce		-					
		1:NP - výplně otvorů v obvodovém plášti objektu							
		Jižní strana;		55,36					
		0,9*0,9*4+0,6*0,9*4+1,2*1,8*20+2,6*2,6							
		Severní strana; 0,9*0,9*4+0,6*0,9*4+1,2*1,8*16		39,96					
		Východní strana; 1,2*1,8*4+2,05*2,58		13,929					
		Západní strana; 1,2*1,8*4+2,05*2,16		13,068					
29.	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2.5 m2	kus	7.0	602.80	4 220	21	886	5 106
		Dveře do prostoru schodiště - pozice č. D01		-					
		(opětovné osazení dveří do nové zárubně)							
		č.m.: 1.16; 2		2,0					
		č.m.: 1.25; 2		2,0					
		Nové dveřní výplně SOC. č. I; 1		1,0					
		Nové dveřní výplně SOC. č. II; 2		2,0					

Poř.	Kód	Popis	MJ /ýměra bez ztl	Jedn. cena	Cena	žazba DPI	DPH	Cena s DPH	
		0063: Podlahy			1 120		235	1 355	
30.	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm Provedení nových betonových konstrukcí sprchových vaniček SOC. č. I; 0,9*0,9*0,1	m3	0,081	4 167,64	338	21	71	408
31.	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdiva (3,9*0,3)*2	m2	2,34	334,34	782	21	164	947
		009: Ostatní konstrukce a práce			67 047		14 080	81 127	
32.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 Ochrana podlahových konstrukcí hlavního koridoru pro přesun stavebního materiálu č.m.: 1.02; 17,05 č.m.: 1.11; 134,28 = Ochrana stávajících povrchů při provádění stavebních prací Zazdívka otvorů ve zdivu v místě stoupaček 1 m nad úroveň podlahy 2.NP pro napojení nových stoupaček na stávající (2*2)*10 = Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m č.m.: 1.02; 17,05 č.m.: 1.03; 24,49 č.m.: 1.04; 7,13 č.m.: 1.05; 6,67 č.m.: 1.06; 23,36 č.m.: 1.07; 62,05 č.m.: 1.08; 22,27 č.m.: 1.09; 12,83 č.m.: 1.10; 22,44 č.m.: 1.11; 134,28 č.m.: 1.12; 23,26 č.m.: 1.13; 4,12 č.m.: 1.16; 27,15 č.m.: 1.15; 22,54 č.m.: 1.17; 6,17 č.m.: 1.18; 6,25 č.m.: 1.19; 6,92 č.m.: 1.20; 61,94 č.m.: 1.21; 61,73 č.m.: 1.22; 6,17 č.m.: 1.23; 6,25	m2	191,33	44,09	8 436	21	1 772	10 207
33.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m č.m.: 1.02; 17,05 č.m.: 1.03; 24,49 č.m.: 1.04; 7,13 č.m.: 1.05; 6,67 č.m.: 1.06; 23,36 č.m.: 1.07; 62,05 č.m.: 1.08; 22,27 č.m.: 1.09; 12,83 č.m.: 1.10; 22,44 č.m.: 1.11; 134,28 č.m.: 1.12; 23,26 č.m.: 1.13; 4,12 č.m.: 1.16; 27,15 č.m.: 1.15; 22,54 č.m.: 1.17; 6,17 č.m.: 1.18; 6,25 č.m.: 1.19; 6,92 č.m.: 1.20; 61,94 č.m.: 1.21; 61,73 č.m.: 1.22; 6,17 č.m.: 1.23; 6,25	m2	832,81	20,00	16 656	21	3 498	20 154

ACG-Stavby s.r.o.
Velehradská 1735/28, 190 00 Praha 3
IČ:04535791 • DIČ:CZ04535791
www.acg-stavby.cz

Vyšší odborná škola lesnická
a Střední lesnická škola
Bedřicha Schwarzenberga
397 01 Písek, Lesnická 55
2 • DIČ: CZ60869861

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Jedn. cena	Cena	šazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.24; 6,92				6,92			
		č.m.: 1.25; 27,15				27,15			
		č.m.: 1.26; 22,54				22,54			
		č.m.: 1.27; 12,99				12,99			
		č.m.: 1.28; 23,30				23,3			
		č.m.: 1.29; 23,91				23,91			
		č.m.: 1.30; 11,28				11,28			
		č.m.: 1.31; 23,36				23,36			
		č.m.: 1.32; 14,51				14,51			
		č.m.: 1.33; 27,76				27,76			
		č.m.: 1.34; 4,42				4,42			
		č.m.: 1.35; 9,86				9,86			
		č.m.: 1.36; 23,36				23,36			
		č.m.: 1.37; 13,41				13,41			
		č.m.: 1.38; 22,97				22,97			
		=				832,81			
34.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Srovnání povrchu po vybourání keramické dlažby SOC. č. I; 8 SOC. č. II; 11,28-(2,2*1,2)	m2	16,64	137,72	2 292	21	481	2 773
35.	SUB-00X1	Dodávka a montáž hasicího přístroje CO2 sněhového s hasicí schopností 55B 1.NP - u strojeven výtahu; 2 1.NP - kotelna; 1	kus	3,0	1 120,00	3 360	21	706	4 066
36.	SUB-00X2	Dodávka a montáž hasicího přístroj práškové s náplní o hmotnosti 6kg hasicí schopností 21A 113B C 1.NP - knihovna a archiv; 2 1.NP - chodba; 2	kus	4,0	980,00	3 920	21	823	4 743
37.	SUB-00X3	Dodávka a montáž vodního hasicího přístroje 9l, 13A 1.NP - chodba; 1	kus	1,0	1 105,00	1 105	21	232	1 337
38.	SUB-00X4	Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek	oubc	1,0	890,00	890	21	187	1 077
39.	SUB-00X5	Dodávka a montáž prachotěsné zástěny z desek OSB tl. 15 mm vč instalace dveří 800 x 1970 mm Provedení separace podlaží dotčené výstavou od okolních prostor objektu Zástěna v prostoru schodiště 1.NP; (3,9*3)*2 Zástěna v prostoru koridoru; 2,05*2,16	m2	27,828	650,00	18 088	21	3 799	21 887
40.	SUB-00X6	Zajištění nových instalací ve stoupačkách proti poškození prováděním dalších etap rekonstrukce	oubc	10,0	1 230,00	12 300	21	2 583	14 883
0094: Lešení						6 028		1 266	7 293
41.	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	6,0	167,76	1 007	21	211	1 218
42.	949121211	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití Předpokládaná doba použití 2 měsíce Výkaz výměr viz. kód položky 949121111; 30*6*2	sada	360,0	12,06	4 342	21	912	5 253
43.	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	6,0	113,25	680	21	143	822
0096: Bourací práce						362 844		76 197	439 041

Poř.	Kód	Popis	MJ / yměra bez zti	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
44.	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché Demontáž stávajícího podhledu chodby č.m.: 1.11 v š. 400 mm; (65,5*0,4)*2	m2	52,4	73,68	21	811	4 672
45.	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném Demontáž stávajícího podhledu chodby č.m.: 1.11; 65,5*1,25 č.m.: 1.02; 17,05	m2	98,925	130,76	21	2 716	15 652
46.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Výměna stávajících dveřních křídel za výplně s požární odolností - pozice č. D02; 19 Bourání dveřní výplně sprchy SOC. č. I; 2 Bourání dveřní výplně sprchy SOC. č. II; 2 Vyvěšení dveřních křídel v rámci rekonstrukce soc. zařízení - uskladněno pro opětovné osazení SOC. č. I; 1 SOC. č. II; 1	kus	25,0	26,75	21	140	809
47.	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 Výměna stávajících dveřních křídel za výplně s požární odolností - pozice č. D02 č.m.: 1.07; 1 č.m.: 1.28; 1 č.m.: 1.29; 1 č.m.: 1.32; 1 Dveře do prostoru schodiště - pozice č. D01 (uskladnit pro opětovné použití) č.m.: 1.16; 2 č.m.: 1.25; 2	kus	8,0	48,15	21	81	466
48.	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m Opravy omítek po provedení kompletních instalací STROPY č.m.: 1.03; 24,49 č.m.: 1.04; 7,13 č.m.: 1.05; 6,67 č.m.: 1.06; 23,36 č.m.: 1.07; 62,05 č.m.: 1.09; 12,83 č.m.: 1.10; 22,44 č.m.: 1.12; 23,26 č.m.: 1.13; 4,12 č.m.: 1.14; 8 č.m.: 1.16; 27,15 č.m.: 1.17; 6,17 č.m.: 1.18; 6,25 č.m.: 1.19; 6,92 č.m.: 1.22; 6,17 č.m.: 1.23; 6,25 č.m.: 1.24; 6,92 č.m.: 1.25; 27,15 č.m.: 1.27; 12,99	m2	2 623,42	31,86	21	17 552	101 134

ACG-Stavby s.r.o.
Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3
IČ: 04535791 • DIČ: CZ04535791
www.acg-stavby.cz

Vyšší odborná škola lesnická
a Střední lesnická škola
Bedřicha Schwarzenberga
397 01 Písek, Lesnická 55
2 - DIČ: CZ60869867

Poř.	Kód	Popis	MJ lýměra bez zt	Jedn. cena	Cena	šazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.28; 23,30			23,3			
		č.m.: 1.29; 23,91			23,91			
		č.m.: 1.30; 11,28			11,28			
		č.m.: 1.32; 14,51			14,51			
		č.m.: 1.33; 27,76			27,76			
		č.m.: 1.34; 4,42			4,42			
		č.m.: 1.35; 9,86			9,86			
		č.m.: 1.36; 23,36			23,36			
		č.m.: 1.38; 22,97			22,97			
		=			461,69			
		STĚNY			-			
		č.m.: 1.02; (4,325+5,1)*2*3-			41,553			
		(4,5*1,26+0,95*1,97+2,4*2,45+0,8*1,97)						
		č.m.: 1.03; (5,475+5,78+0,5+1,415)*2*3-			68,327			
		(0,8*1,97*2+0,95*1,97+4,5*1,26)						
		č.m.: 1.04; (3,35+2,275)*2*3-(0,8*1,97)			32,174			
		č.m.: 1.05; (2,8+2,5+0,3)*2*3-(0,8*1,97)			32,024			
		č.m.: 1.06; (5,475+4,2)*2*3-(0,8*1,97)			56,474			
		č.m.: 1.07; (10,275+6)*2*3-(0,9*1,97)			95,877			
		č.m.: 1.08; (5,475+4)*2*3-(0,8*1,97)			55,274			
		č.m.: 1.09; (5,325+2,5+0,4)*2*3-(1,2*1,97)			46,986			
		č.m.: 1.10; (4,125+5,35)*2*3-(0,8*1,97)			55,274			
		č.m.: 1.11; (65,85+2,05)*2*3-			339,795			
		(2,05*2,58+2,05*2,16+2,4*2,45+0,8*1,97*21+0,9*1,9						
		7*8+1,2*1,97*2)						
		č.m.: 1.12; (4,125+5,55)*2*3-(0,8*1,97)			56,474			
		č.m.: 1.13; (2,5+1,65)*2*3-(0,8*1,97+0,6*1,97)			22,142			
		č.m.: 1.14; (3,575+2,5+1,2+0,9+0,9+0,9)*2*3-			49,212			
		(0,8*1,97*3+0,6*1,97*5)						
		č.m.: 1.15; (4,05+5,475)*2*3-(0,8*1,97)			55,574			
		č.m.: 1.16; (7+3,9)*2*3-(0,9*1,97*2)			61,854			
		č.m.: 1.17; (2,75+2,45)*2*3-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)			27,26			
		č.m.: 1.18; (2,5+2,5)*2*3-(0,6*1,97)			28,818			
		č.m.: 1.19; (2,625+4,25)*2*3-(0,6*1,97)			40,068			
		č.m.: 1.20; (11,15+5,325+0,5+1,75+0,5*2)*2*3-			112,046			
		(0,8*1,97*4)						
		č.m.: 1.21; (11,15+5,325+0,5+1,75+0,5*2)*2*3-			112,046			
		(0,8*1,97*4)						
		č.m.: 1.22; (2,75+2,45)*2*3-(0,8*1,97*3)			26,472			
		č.m.: 1.23; (2,5+2,5)*2*3-(0,8*1,97)			28,424			
		č.m.: 1.24; (2,625+4,25)*2*3-(0,8*1,97)			39,674			
		č.m.: 1.25; (7+3,9)*2*3-(0,9*1,97*2)			61,854			
		č.m.: 1.26; (5,475+4,05)*2*3-(0,8*1,97)			55,574			
		č.m.: 1.27; (5,475+2,5+0,3)*2*3-(0,8*1,97)			48,074			
		č.m.: 1.28; (5,55+4,125)*2*3-(0,9*1,97)			56,277			
		č.m.: 1.29; (5,7+4,125)*2*3-(0,9*1,97)			57,177			
		č.m.: 1.30; (5,325+2,2*2+1,2+0,9+1,1+1)*2*3-			74,094			
		(0,8*1,97*3+0,6*1,97*4)						
		č.m.: 1.31; (5,475+4,2)*2*3-(0,8*1,97)			56,474			
		č.m.: 1.32; (2,65+6,425)*2*3-			49,525			
		(0,9*1,97+0,8*1,97*2)						
		č.m.: 1.33; (3,75+6)*2*3-(0,8*1,97)			56,924			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez ztl	Jedn. cena	Cena	žazba DPI	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.34; (3+1,4)*2*3-(0,8*1,97)		24,824					
		č.m.: 1.35; (5,075+3)*2*3-(1,2*1,97)		46,086					
		č.m.: 1.36; (4,2+5,475)*2*3-(1,2*1,97)		55,686					
		č.m.: 1.37; (2,6+5,325+0,4)*2*3-(0,9*0,9+0,8*1,97)		47,564					
		č.m.: 1.38; (5,475+4,2)*2*3-(0,9*0,9+0,8*1,97)		55,664					
		=		2 229,618					
		- ODPOČET PLOCHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ		-					
		č.m.: 1.14; -(((3,575+2,5+0,9+0,9)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*3))+((1,2+0,9)*2*1,5-(0,6*1,5)))		- 31,778					
		č.m.: 1.30; -(((4,025+2,2)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*2))+((1,2+0,9+1,1+1)*2*1,5-(0,6*1,5*2)))		- 31,76					
		č.m.: 1.05; -(0,6+0,8+0,3)*1,5		- 2,55					
		č.m.: 1.032; -(1,2*1,5)		- 1,8					
		=		- 67,888					
49.	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,718	94,68	1 678	21	352	2 030
		Bourání obezdívek instalačních stoupaček		-					
		STO. č. III; 0,9*3		2,7					
		STO. č. IV; 0,9*3		2,7					
		STO. č. V; 0,9*3		2,7					
		=		8,1					
		SOC. č. I; 0,9*3		2,7					
		SOC. č. II; 0,9*3		2,7					
		SOC. č. II; 0,9*3		2,7					
		=		8,1					
		Bourání dveřní výplně sprchy SOC. č. I		-					
		(0,9*3)-(0,6*1,97)		1,518					
		=		1,518					
50.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	22,008	113,11	2 489	21	523	3 012
		Bourání obezdívek instalačních stoupaček		-					
		STO. č. I; 1,45*3		4,35					
		STO. č. II; 1,45*3		4,35					
		Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdíva		-					
		((1,7*3)-(0,9*1,97))*2*2		13,308					
51.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,081	3 913,16	317	21	67	384
		Bourání konstrukce stávajících sprchových vaniček		-					
		SOC. č. I; 0,9*0,9*0,1		0,081					
52.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochv přes 1 m2	m2	16,64	64,08	1 066	21	224	1 290
		Rekonstrukce sociálních zařízení		-					
		SOC. č. I; 8		8,0					
		SOC. č. II; 11,28-(2,2*1,2)		8,64					
53.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,728	292,55	1 383	21	290	1 674
		Bourání dveřní výplně SOC. č. I; 0,6*1,97*2		2,364					
		Bourání dveřní výplně SOC. č. II; 0,6*1,97*2		2,364					

Poř.	Kód	Popis	MJ /ýměra bez zt	Jedn. cena	Cena	šazba DPI	DPH	Cena s DPH	
54.	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 Dveře do prostoru schodiště - pozice č. D01 (uskladnit pro opětovné použití č.m.: 1.16; 2 č.m.: 1.25; 2	m2	4,0	223,70	895	21	188	1 083
				-					
				2,0					
				2,0					
55.	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 48	kus	48,0	75,71	3 634	21	763	4 397
				48,0					
56.	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Otvory pro revizní dvířka pozice č. B a b STO. č. III; 2 STO. č. IV; 2 STO. č. V; 2 = SOC. č. I; 2 SOC. č. II; 2 SOC. č. III; 2 =	kus	12,0	66,36	796	21	167	964
				-					
				2,0					
				2,0					
				2,0					
				6,0					
				2,0					
				2,0					
				2,0					
				6,0					
57.	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Vybourání otvorů ve zdivu v místě stoupaček 1 m nad úrovní podlahy 2.NP pro napojení nových stoupaček na stávající (1*1*0,15)*8 (1*1*0,3)*2	m3	1,8	1 562,77	2 813	21	591	3 404
				-					
				1,2					
				0,6					
58.	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm Prostup ventilátoru pro větrání CHŮC chodby 1.NP; 1*0,63*0,75	m3	0,473	2 075,28	982	21	206	1 188
				0,473					
59.	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0 0225 m2 tl do 150 mm Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 6	kus	6,0	159,52	957	21	201	1 158
				6,0					
60.	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm Bourání prostupů stropní konstrukci ve stávajících stoupačkách - profil 900 x 200 mm; 10	kus	10,0	391,00	3 910	21	821	4 731
				10,0					
61.	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 2630	m	2 630,0	35,00	92 050	21	19 331	111 381
				2 630,0					
62.	974031221	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 30 mm š do 30 mm Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 430	m	430,0	74,77	32 151	21	6 752	38 903
				430,0					
63.	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm Stavební pomocné práce pro vytápění vysekání a zapravení dráže pro vytápění 10x10cm; 230	m	230,0	95,02	21 855	21	4 589	26 444
				-					
				230,0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH
64.	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítkv stěn v rozsahu do 100 % Výkaz výměr viz. kód položky 978059541; 72,078	m2	72,078	81,00	5 838	21	1 226	7 064
65.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochv přes 1 m2 PLOCHY STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ č.m.: 1.14; ((3,575+2,5+0,9+0,9)*2*2,1-(0,8*1,97+0,6*1,97*3))+((1,2+0,9)*2*1,6-(0,6*1,6)) č.m.: 1.30; ((4,025+2,2)*2*2,1-(0,8*1,97+0,6*1,97*2))+((1,2+0,9+1,1+1)*2*1,6-(0,6*1,6*2)) č.m.: 1.05; (0,6+0,8+0,3)*1,6 č.m.: 1.032; (1,2*1,6) =	m2	72,078	93,47	6 737	21	1 415	8 152
66.	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	37,107	104,44	3 875	21	814	4 689
67.	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovv v do 12 m s noužitím mechanizace	t	37,107	703,37	26 100	21	5 481	31 581
68.	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 36,754 Výkaz výměr viz. kód položky 997013831; -3,391	t	33,363	650,00	21 686	21	4 554	26 240
69.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904 Výkaz výměr viz. kód položky 763131821; 0,902 Výkaz výměr viz. kód položky 763135811; 1,054 Výkaz výměr viz. kód položky 766691914; 0,6 Výkaz výměr viz. kód položky 766691915; 0,224 Výkaz výměr viz. kód položky 968072455; 0,359 Výkaz výměr viz. kód položky 968072456; 0,252	t	3,391	750,00	2 543	21	534	3 077
70.	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 36,754	t	36,754	601,70	22 115	21	4 644	26 759
71.	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných Předpokládaná dojezdová vzdálenost pro likvidaci odpadu do 10 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 36,754*9	t	330,786	16,75	5 541	21	1 164	6 704
099: Přesun hmot HSV						15 414		3 237	18 651
72.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	53,648	287,32	15 414	21	3 237	18 651
711: Izolace proti vodě						26 538		5 573	32 111
73.	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná řěsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu č.m.: 1.14; ((3,575+2,5+0,9+0,9)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*3))+((1,2+0,9)*2*1,5-(0,6*1,5)) č.m.: 1.30; ((4,025+2,2)*2*2-(0,8*1,97+0,6*1,97*2))+((1,2+0,9+1,1+1)*2*1,5-(0,6*1,5*2)) č.m.: 1.05; (0,6+0,8+0,3)*1,5	m2	67,888	250,00	16 972	21	3 564	20 536

Poř.	Kód	Popis	MJ /ýměra bez zt	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH	
		č.m.: 1.032; (1,2*1,5) =		1,8 67,888					
74.	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	15,18	629,50	9 556	21	2 007	11 563
		č.m.: 1.14; ((3,575+2,5+0,9+1,2)*2*0,3-(0,8*0,3+0,6*0,3))+((0,9*3)*2)		9,885					
		č.m.: 1.30; ((4,025+2,2)*2*0,3-(0,8*0,3+0,6*0,3*2))+((1,2+0,9+1,1+1)*2*0,3-(0,6*0,3*2))		5,295					
75.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech v do 12 m	%	3,21	3,21	10	21	2	12
720: Zdravotní technika					686 268		144 116	830 384	
76.	SUB641245	Dodávka a montáž zdravotních instalací, - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	686 268,14	686 268	21	144 116	830 384
730: Ústřední vytápění					1 451 544		304 824	1 756 368	
77.	SUB641246	Dodávka a montáž ústředního vytápění - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	1 451 544,40	1 451 544	21	304 824	1 756 368
741: Elektromontáže					1 680 931		352 996	2 033 927	
78.	SUB641247	Dodávka a montáž elektroinstalací - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	1 115 500,39	1 115 500	21	234 255	1 349 755
79.	SUB641248	Dodávka a montáž elektrické požární signalizace - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	565 431,00	565 431	21	118 741	684 172
751: Vzduchotechnika					59 881		12 575	72 456	
80.	SUB-00X18	Dodávka a montáž vzduchotechnického zařízení - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	59 881,00	59 881	21	12 575	72 456
760: Konstrukce sádkartonové					418 510		87 887	506 398	
81.	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	406,307	16,40	6 663	21	1 399	8 063
		Výkaz výměr viz. kód položky 763131751 + prořez 5% + přesahy 10%; 353,31*1,15		406,307					
82.	452Sx0003-01	Demontovatelné podhledové desky minerální - 600 x 600 mm tvořící hranv A	m2	158,897	1 130,00	179 554	21	37 706	217 260
		Výkaz výměr viz. kód položky 763135101 + prořez 5%; 151,33*1,05		158,897					
83.	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	201,98	822,81	166 191	21	34 900	201 091
		č.m.: 1.09; 12,83		12,83					
		č.m.: 1.17; 6,17		6,17					
		č.m.: 1.20; 61,94		61,94					
		č.m.: 1.21; 61,73		61,73					
		č.m.: 1.26; 22,54		22,54					
		č.m.: 1.31; 23,36		23,36					
		č.m.: 1.37; 13,41		13,41					

Poř.	Kód	Popis	MJ /ýměra bez zti	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
84.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu č.m.: 1.02; 17,05 č.m.: 1.09; 12,83 č.m.: 1.11; 134,28 č.m.: 1.17; 6,17 č.m.: 1.20; 61,94 č.m.: 1.21; 61,73 č.m.: 1.26; 22,54 č.m.: 1.31; 23,36 č.m.: 1.37; 13,41	m2	353,31	41,57	14 687	21	3 084	17 771
85.	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci č.m.: 1.02; 17,05 č.m.: 1.11; 134,28	m2	151,33	339,74	51 413	21	10 797	62 210
86.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	1,52	2	21	0	3
766: Konstrukce truhlářské					402 358	84 495	486 853		
87.	327Ui2074-02	Dveře vnitřní lamino, plné, dekor dle výběru investora - jednokřídle (š x v) 600 x 1970 mm vč. kování Nové dveřní výplně SOC. č. I; 1 Nové dveřní výplně SOC. č. II; 2	ks	3,0	4 560,00	13 680	21	2 873	16 553
88.	327Ui2074-03	Dveře vnitřní lamino, plné, dekor dle výběru investora - jednokřídle (š x v) 800 x 1970 mm vč. kování - FI 30 DP3- Dveřní kování nově osazených dveří Výměna stávajících dveřních křídel za výplně s požární odolností - pozice č. D02 - dveře 800 mm; 19	ks	19,0	13 240,00	251 560	21	52 828	304 388
89.	327Ui2074-04	Dveře vnitřní lamino, plné, dekor dle výběru investora - jednokřídle (š x v) 900 x 1970 mm vč. kování - FI 30 DP3- Výměna stávajících dveřních křídel za výplně s požární odolností - pozice č. D02 - dveře 900 mm č.m.: 1.07; 1 č.m.: 1.28; 1 č.m.: 1.29; 1 č.m.: 1.32; 1	ks	4,0	14 200,00	56 800	21	11 928	68 728
90.	54917265	samozavírač dveří hydraulický s horní montáží pro 1kř. Výkaz výměr viz. kód položky 766660717; 27	kus	27,0	1 070,00	28 890	21	6 067	34 957
91.	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Vyvěšení dveřních křídel v rámci rekonstrukce soc. zařízení - uskladněno pro opětovné osazení SOC. č. I; 1 SOC. č. II; 1 Nové dveřní výplně SOC. č. I; 1 Nové dveřní výplně SOC. č. II; 2	kus	5,0	677,53	3 388	21	711	4 099
92.	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně Dveřní kování nově osazených dveří	kus	19,0	1 151,63	21 881	21	4 595	26 476

Poř.	Kód	Popis	MJ	ÚmĚra bez zti	Jedn. cena	Cena	Ĺazba DPI	DPH	Cena s DPH
		VýmĚna stāvajících dveřních křidel za výplně s požární odolností - pozice č. D02 - dveře 800 mm; 19		19,0					
93.	766660022	Montáž dveřních křidel otvıravých jednokřídlových š přes 0 8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,0	1 330,88	10 647	21	2 236	12 883
		Dveře do prostoru schodiště - pozice č. D01 (uskładnit pro opĚtovně použití č.m.: 1.16; 2		-					
		č.m.: 1.25; 2		2,0					
		VýmĚna stāvajících dveřních křidel za výplně s požární odolností - pozice č. D02 - dveře 900 mm		-					
		č.m.: 1.07; 1		1,0					
		č.m.: 1.28; 1		1,0					
		č.m.: 1.29; 1		1,0					
		č.m.: 1.32; 1		1,0					
94.	766660717	Montáž dveřních křidel samozavırače na ocelovou zárubeň	kus	27,0	223.56	6 036	21	1 268	7 304
		Dveře do prostoru schodiště - pozice č. D01 (uskładnit pro opĚtovně použití č.m.: 1.16; 2		-					
		č.m.: 1.25; 2		2,0					
		Dveřní kování novĚ osazených dveřů		-					
		VýmĚna stāvajících dveřních křidel za výplně s požární odolností - pozice č. D02; 19		19,0					
		VýmĚna stāvajících dveřních křidel za výplně s požární odolností - pozice č. D02 - dveře 900 mm		-					
		č.m.: 1.07; 1		1,0					
		č.m.: 1.28; 1		1,0					
		č.m.: 1.29; 1		1,0					
		č.m.: 1.32; 1		1,0					
95.	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	26,0	350.00	9 100	21	1 911	11 011
		Dveřní kování novĚ osazených dveřů		-					
		VýmĚna stāvajících dveřních křidel za výplně s požární odolností - pozice č. D02; 19		19,0					
		VýmĚna stāvajících dveřních křidel za výplně s požární odolností - pozice č. D02 - dveře 900 mm		-					
		č.m.: 1.07; 1		1,0					
		č.m.: 1.28; 1		1,0					
		č.m.: 1.29; 1		1,0					
		č.m.: 1.32; 1		1,0					
		NovĚ dveřní výplně SOC. č. I; 1		1,0					
		NovĚ dveřní výplně SOC. č. II; 2		2,0					
96.	766663915	Oprava dveřních křidel seřiznutí křídla	kus	5,0	74.92	375	21	79	453
		VývĚšení dveřních křidel v rámci rekonstrukce soc. zařízení - uskladněno pro opĚtovně osazenı		-					
		Výšková úprava dveřní po provedení nové keramické dlažby		-					
		SOC. č. I; 2		2,0					
		SOC. č. II; 3		3,0					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
97.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1,08	1	21	0	1
						37 720		7 921	45 641
98.	597611110	Dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm - bude upřesněno dle výběru investora do 410 - Kč/m ² Výkaz výměr viz. kód položky 77612131X + prořez 15%; 16,64*1,15 Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdiva Materiál + prořez 15%; ((3,9*0,3)*2/(0,3*0,3))*1,15	m ²	49,036	450,00	22 066	21	4 634	26 700
99.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Nátěr pod keramickou dlažbu Výkaz výměr viz. kód položky 77612131X; 16,64	m ²	16,64	48,12	801	21	168	969
##	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) Vstupní dveře soc. zařízení SOC. č. I; 0,8 SOC. č. II; 0,8	m	1,6	39,05	62	21	13	76
##	771573114	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 19 ks/m ² Výkaz výměr viz. kód položky 77612131X; 16,64	m ²	16,64	373,18	6 210	21	1 304	7 514
##	771573914	Oprava podlah z keramických lepených do 19 ks/m ² Změna pozice dělicí příčky požárního úseku schodiště a chodby směrem do prostoru schodiště na líc zdiva (3,9*0,3)*2/(0,3*0,3)	kus	26,0	64,58	1 679	21	353	2 032
##	77612131X	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu podlah ředěná v poměru 1:1 Rekonstrukce sociálních zařízení Nátěr pod stěrku samonivelační SOC. č. I; 8 SOC. č. II; 11,28-(2,2*1,2)	m ²	16,64	35,00	582	21	122	705
##	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 30 MPa tl 5 mm Výkaz výměr viz. kód položky 77612131X; 16,64	m ²	16,64	351,92	5 856	21	1 230	7 086
##	959Xx031X-00	Lišta přechodová Alu profil T, v. 8 mm hliníková elox, délka 250cm Výkaz výměr viz. kód položky 771161021 + prořez 10%; (1,6*1,15)/2,5 Přepočít na celé kusy; 1-0,736	ks	1,0	420,00	420	21	88	508
##	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	6,58	43	21	9	52
						98 661		20 719	119 379
##	597610000	obkládačky keramické 20 x 40 x 0,7 cm - bude upřesněno dle výběru investora do 350 - Kč/m ²	m ²	78,071	450,00	35 132	21	7 378	42 510

781: Obklady keramické

Poř.	Kód	Popis	MJ /ýměra bez zti	Jedn. cena	Cena	řazba DPI	DPH	Cena s DPH	
		Výkaz výměr viz. kód položky 781495111 + prořez 15%; 67,888*1,15		78,071					
##	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,848	725,00	1 340	21	281	1 621
		Pozice č. e; (0,77*1,2)*2		1,848					
##	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	54,1	179,41	9 706	21	2 038	11 744
		Koutové spáry - podlaha / stěn		-					
		č.m.: 1.14; (3,575+2,5+0,9+0,9)*2+(1,2+0,9)*2		19,95					
		č.m.: 1.30; (4,025+2,2)*2+(1,2+0,9+1,1+1)*2		20,85					
		Svislé kouty a rohy		-					
		č.m.: 1.14; 0,3*15+2*2		8,5					
		č.m.: 1.30; 0,3*16		4,8					
##	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	67,888	438,67	29 780	21	6 254	36 034
		Výkaz výměr viz. kód položky 781495111; 67,888		67,888					
##	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,848	436,26	806	21	169	976
		Pozice č. e; (0,77*1,2)*2		1,848					
##	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	97,1	154,67	15 018	21	3 154	18 172
		Zakončení keram obkladů		-					
		č.m.: 1.14; ((3,575+2,5+0,9+0,9)*2+(1,2+0,9)*2)- (0,8+0,6*2)		17,95					
		č.m.: 1.30; ((4,025+2,2)*2+(1,2+0,9+1,1+1)*2)- (0,8+0,6*4)		17,65					
		č.m.: 1.05; 0,6+0,8+0,3+1,5*2		4,7					
		č.m.: 1.32; 1,5*2+1,2		4,2					
		=		44,5					
		Svislé hrany		-					
		č.m.: 1.14; 2,1*4+0,6*2		9,6					
		č.m.: 1.30; 2,1*2+0,6*2		5,4					
		Vodorovné hrany		-					
		č.m.: 1.14; 0,9*4		3,6					
		č.m.: 1.30; 0,9+1		1,9					
		Hrany dveřních otvorů		-					
		č.m.: 1.14; (1,97*2+0,8)+(1,97*2+0,6)+(1,5*2)		12,28					
		č.m.: 1.30; (1,97*2+0,8)+(1,97*2+0,6)*2+(1,5*4)		19,82					
		=		52,6					
##	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	67,888	48,12	3 267	21	686	3 953
		č.m.: 1.14; ((3,575+2,5+0,9+0,9)*2*2- (0,8*1,97+0,6*1,97*3))+(1,2+0,9)*2*1,5- (0,6*1,5))		31,778					
		č.m.: 1.30; ((4,025+2,2)*2*2- (0,8*1,97+0,6*1,97*2))+(1,2+0,9+1,1+1)*2*1,5- (0,6*1,5*2))		31,76					
		č.m.: 1.05; (0,6+0,8+0,3)*1,5		2,55					
		č.m.: 1.032; (1,2*1,5)		1,8					
		=		67,888					
##	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	91,2	39,47	3 600	21	756	4 356
		Koutové spáry - podlaha / stěn		-					
		č.m.: 1.14; (3,575+2,5+0,9+0,9)*2+(1,2+0,9)*2		19,95					

Poř.	Kód	Popis	MJ	ýměra bez zti	Jedn. cena	Cena	žazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.30; (4,025+2,2)*2+(1,2+0,9+1,1+1)*2		20,85					
		Svislé kouty a rohy		-					
		č.m.: 1.14; 2,1*8+1,5*4		22,8					
		č.m.: 1.30; 2,1*6+1,5*8		24,6					
		č.m.: 1.05; 1,5*2		3,0					
##	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	3,37	11	21	2	14
						2 177		457	2 635
##	783314101	783: Nátěry Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,23	105,22	1 076	21	226	1 302
		Provedení nátěru nových ocelových zárubní		-					
		Dveře do prostoru schodiště - pozice č. D01 (opětovně osazení dveří do nové zárubně)		-					
		č.m.: 1.16; (2,05*2+0,9)*0,3*2		3,0					
		č.m.: 1.25; (2,05*2+0,9)*0,3*2		3,0					
		Nové dveřní výplně SOC. č. I; (2,05*2+0,6)*0,3		1,41					
		Nové dveřní výplně SOC. č. II; (2,05*2+0,6)*0,3*2		2,82					
##	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,23	107,62	1 101	21	231	1 332
		Výkaz výměr viz. kód položky 783314101; 10,23		10,23					
						198 444		41 673	240 117
##	784181121	784: Malby Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80 m	m2	2 645,92	20,00	52 918	21	11 113	64 031
		Výkaz výměr viz. kód položky 611325411; 461,69		461,69					
		Výkaz výměr viz. kód položky 612325411; 2161,73		2 161,73					
		Zazdivka otvorů ve zdivu v místě stoupaček 1 m nad úroveň podlahy 2.NP pro napojení nových stoupaček na stávající (1,5*1,5)*10		-					
				22,5					
##	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výškv do 3.80 m	m2	2 645,92	55,00	145 526	21	30 560	176 086
		Výkaz výměr viz. kód položky 784181121; 2645,92		2 645,92					
						88 000		18 480	106 480
##	07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	1,2	65 000,00	78 000	21	16 380	94 380
##	12	Provoz investora	%	0,4	25 000,00	10 000	21	2 100	12 100

ACG-Stavby s.r.o.

Veľhradská 1735/28, 130 00 Praha 3
IČ:04535791 • DIČ:CZ04535791
www.acg-stavby.cz

Vyšší odborná škola lesnická
a Střední lesnická škola
Bedřicha Schwarzenberga
397 01 Písek, Lesnická 55
2 - DIČ: CZ60869867

