

# ROZPOČET ZMĚN

ZMĚNOVÝ LIST č.3

Stavba: STŘEDNÍ ŠKOLA KRALOVICE – BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt: 01 - Bezbariérový přístup

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3469,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**20179,99**

1 - Zemní práce	531,04
2 - Zakládání	3093,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18222,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3074,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-2109,65
997 - Přesun sutě	-2632,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

**-16710,98**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-66,22
713 - Izolace tepelné	-555,83
764 - Konstrukce klempířské	-477,75
766 - Konstrukce truhlářské	-557,63
767 - Konstrukce zámečnické	-17500,00
771 - Podlahy z dlaždic	2702,00
781 - Dokončovací práce - obklady	-4014,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	3720,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38,85

**z toho :**

<b>vícepráce</b>	<b>31382,99</b>
<b>méněpráce</b>	<b>-27913,98</b>
<b>celkem</b>	<b>3469,01</b>

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>3 469,01</b>	
	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>20 179,99</b>	
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>531,04</b>	skutečnost
1	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,604	250,00	151,00	4,58
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
		"základy schodiště" (1+1)*0,7*1		1,400			
		"základy zádveří" (1,2+1,24*2)*0,7*1		2,576			
		<b>Součet</b>		<b>3,976</b>			
2	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,302	100,00	30,20	2,29
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
		3,976*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,988			
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,604	225,00	135,90	2,99
		3,976-1,59		2,386			2,99
4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,020	15,00	45,30	14,95
		2,386*5 Přepočtené koeficientem množství		11,930			
5	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,208	150,00	181,20	5,98
		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
		2,386*2 Přepočtené koeficientem množství		4,772			
6	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-0,160	78,50	-12,56	1,43
		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		3,976*0,4		1,590			
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>3 093,75</b>	
7	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,261	1 200,00	313,20	0,54
		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
		(1,5*1,24)*0,15		0,279			0,54
8	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,261	1 050,00	274,05	0,54
		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
		(1,5*1,24)*0,15		0,279			0,54
9	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,772	2 200,00	1 698,40	1,6
		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					0,16
		"základová deska" (1,7*1,45)*0,2		0,493			0,9
		"podkladní beton tl.150mm" (1,8*1,24)*0,15		0,335			0,54
		<b>Součet</b>		<b>0,828</b>			<b>1,44</b>
10	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,360	215,00	937,40	4,99
		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					1,08
		(1,7+1,45)*0,2		0,630			0,86
							3,05

11	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	4,360	75,00	327,00	4,99
		Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
12	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	24 500,00	0,00	0,07
		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					0,02
		0,828*0,06		0,050			0,05
13	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-0,626	2 200,00	-1 377,20	1,67
		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					0,18
		"základy schodiště" (1+1)*0,4*0,8		0,640			0,64
		"základy zádveří" (1,2+1,24*2)*0,3*1,5		1,656			0,85
		<b>Součet</b>		<b>2,296</b>			
14	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,210	215,00	45,15	14,45
		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
		"základy schodiště" (1+1)*2*0,8		3,200			3,2
		"základy zádveří" (1,2+1,24*2)*2*1,5		11,040			11,25
		<b>Součet</b>		<b>14,240</b>			
15	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,210	75,00	15,75	14,45
		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
17	2743519012R	Propojení původních a nových základů - chemická kotva R16 á300mm	kus	4,000	215,00	860,00	12
		4*2		8,000			8+4
	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>18 222,43</b>	
22	3402392501R	Dozdívky a přízdívky z plných cihel	m3	-1,702	3 800,00	-6 467,60	0,68
		"1.PP" (0,5*0,3*1,5)		0,225		0,5*0,3*0,5	
		"1.NP" (0,5*0,3*4,605)		0,691		0,5*0,3*1,1	
		"2.NP" (0,5*0,3*4,63)+(0,3*0,2*2,3)		0,833		0,5*0,3*1,1	
		"3.NP" (0,5*0,3*3,3)+(0,3*0,2*2,3)		0,633		0,5*0,3*1,1	
		<b>Součet</b>		<b>2,382</b>			
23	3402392502R	Dozdívky a zazdívky z cihel	m3	1,127	3 800,00	4 282,60	2,774
		"1.NP" (1,18*1,55*0,3)		0,549			0,558
		"2.NP" (1,18*1,55*0,3)		0,549			0,558
		"3.NP" (1,18*1,55*0,3)		0,549			0,558
		<b>Součet</b>		<b>1,647</b>		pilíř	1,1
24	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	-8,210	600,00	-4 926,00	30,43
		Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
		"1.PP" (1,8+0,26)*4		8,240			0,13
		"1.NP" (4,6+2,5+1,6+0,3*2)*4-1,2*3-1,6*2		30,400			30,4
		<b>Součet</b>		<b>38,640</b>			
25	3422724551	Dozdívka vnější stěny z porobetonu	m2	0,551	650,00	358,15	1,04
		0,815*0,6		0,489			

	VÍCEPRÁCE	podepření stávajícího zdiva dřev.trámy	ks	4,000	250	1000	
		prostorové lešení pro provádění opravy omítek montáž	m2	79,240	42	3328,08	
		dtto.demontáž	m2	79,240	30	2377,2	
		venkovní lešení pro výtahovou šachtu a KZS	m2	210,000	42	8820	35+72+21+82
		dtto.demontáž	m2	210,000	30	6300	
		pronájem lešení	m2	210,000	15	3150	
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 074,92	
29	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-31,888	230,00	-7 334,24	373,61
		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				výtahovka jenom štuk a jádro	30,96
		"1.PP" (1,8+0,26)*4		8,240			3
		"1.NP" (4*2+4*2)*4+(1,4*6)*2,6+(6*2+1,545)*4		140,020			140,2
		"1.NP příčka tl.100mm" ((4,6+2,5+1,6+0,3*2)*4-1,2*3-1,6*2)*2		60,800			60,8
		"1.NP příčka tl.150mm" (0,9)*4		3,600			3,6
		"1.-3.NP - systémové zateplení"27,71		27,710			27,71
		"2.NP " (3,6+1,5+0,5)*4,63		25,928			35,28
		"3.NP " (3,6+1,5+0,5)*3,3		18,480			30,87
		"2.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360		kabinety	41,19
		"3.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360			
		<b>Součet</b>		<b>405,498</b>			
31	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	-2,240	350,00	-784,00	8,1
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
		"1.PP -ostění okna" 0,4*2*0,6+0,6*0,4		0,720			
		"1.NP -ostění dveří" (0,8*2*2,9+0,8*1,2), ostění okna" (0,2*2*1,7+1,0*0,2), ostění okna" (0,3*2*1,7+1,2*0,3)		7,860			
		"2.NP -ostění okna" 0,2*2*1,7+1,0*0,2		0,880			
		"3.NP -ostění dveří" 0,8*2*2,9+0,8*1,2		0,880			
32	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	-6,047	45,00	-272,12	4,5
		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	8,910	39,00	347,49	
		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	0,700	65,00	45,50	
		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 70 mm	m2	10,150	102,00	1 035,30	
		deska fasádní polystyrénová EPS70 F 1000x500x80 mm	m2	12,710	122,00	1 550,62	
		vata fasádní tl.6 cm	m2	7,140	258,00	1 842,12	
		vata fasádní tl.8 cm	m2	2,040	334,00	681,36	
		XPS tl.6 cm	m2	3,700	93,00	344,10	
		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm					
		10,34*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,547			

33	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	17,660	380,00	6 710,80	35,76
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
		"1PP" 4,4*2		8,800		výtah boční stěna	7,25
		"1NP" 1,00*4,3		4,300		severní stěna	4,55
		"2NP" 1,00*3,00		3,000		sokl východní stěna	11,76
		"3NP" 1,00*2,00		2,000		stěna s dveřmi	12,2
		<b>Součet</b>		<b>18,100</b>			
34	283759460	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	-16,010	70,00	-1 120,70	2,45
		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 60 mm					
		"1PP" 4,4*2		8,800			
		"1NP" 1,00*4,3		4,300			
		"2NP" 1,00*3,00		3,000			
		"3NP" 1,00*2,00		2,000			
		<b>Součet</b>		<b>18,100</b>			
		18,462*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,462			
35	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	-4,270	450,00	-1 921,50	11,9
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm				východní stěna	
		"1NP" 0,55*3,2+4,0*3,2		14,560			
		"2NP" 0,25*4,63		1,157			
		"3NP" 0,25*3,60		0,900			
		<b>Součet</b>		<b>16,617</b>			
36	283759800	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	-4,809	135,00	-649,22	12,14
		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 120 mm					
		"1NP" 0,55*3,2+4,0*3,2		4,300			
		"2NP" 0,25*4,63		3,000			
		"3NP" 0,25*3,60		2,000			
		<b>Součet</b>		<b>16,617</b>			
		16,617*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,949			
37	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,853	250,00	3 463,25	58,91
		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
		10,34+18,100+16,617		45,057			
38	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-0,214	2 750,00	-588,50	0
		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
		1,8*1,4*0,085		0,214			
39	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-0,214	110,00	-23,54	0
		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
40	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	-0,011	32 000,00	-352,00	0
		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo Bst 500					
		0,214*0,05		0,011			

41	632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	-2,520	15,00	-37,80	0
		Separáčnı vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
		1,8*1,4		2,520			
42	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	2,300	60,00	138,00	4,1
		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
		1,8		1,800			
9		<b>Ostatnı konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-2 109,65</b>	
49	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,029	900,00	926,10	5,64
		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnıc, pıřıkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					1
		"1.NP" (1,2*3*0,6)+(0,95*1,7*0,3)		2,645			2,67
		"2.NP" (0,95*1,7*0,3)+(1,3*1,1+0,1*2,3)*0,3		0,983			0,983
		"3.NP" (0,95*1,7*0,3)+(1,3*1,1+0,1*2,3)*0,3		0,983			0,983
		<b>Součet</b>		<b>4,611</b>			
51	978013191	Otlučení vnitřnı vápenné nebo vápenocementové omıtky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	-260,740	60,00	-15 644,40	168,83
		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omıtek vnitřnıch ploch stěn s vyškřábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				výtahovka	27,74
		"1.NP" (4*2+4*2)*4+(1,4*6)*2,6+(6*2+1,545)*4		140,020			65,7
		"2.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360			34,54
		"3.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360			31,1
	<b>NÁHRADA</b>	<b>Součet</b>		<b>260,740</b>		<b>kabinety</b>	<b>9,75</b>
		<b>oškrábání stěn + penetrace</b>	<b>m2</b>	<b>168,830</b>	<b>55</b>	<b>9285,65</b>	
		<b>oškrábání stropů+penetrace</b>	<b>m2</b>	<b>38,050</b>	<b>60</b>	<b>2283</b>	
52	9780714111R	Demontáž zateplenı fasády	m2	10,400	100,00	1 040,00	86,85
		Odsekání omıtky (včetně podkladnı) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy do 1 m2					
		"1.PP" (4,12*1,5+2*1,5)		9,180			
		"1.NP" (2,65+3,2)*3,200+(3,44*1,250)++(2,30*1,700)		26,939			
		"2.NP" (2,65+2,25)*4,63		22,687			
		"3.NP" (2,65+2,25)*3,6		17,640			
		<b>Součet</b>		<b>76,446</b>			
997		<b>Přesun sutě</b>				<b>-2 632,50</b>	
54	997013501	Odvoz sutı a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složenım	t	-7,800	225,00	-1 755,00	57,63
		Odvoz sutı a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složenım, na vzdálenost do 1 km					
55	997013509	Přıplatek k odvozu sutı a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-70,200	10,00	-702,00	518,688
		Odvoz sutı a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složenım, na vzdálenost Přıplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		49,832*9 'Přepočtené koeficientem množství		448,488			
56	997013803	Poplatek za uložení stavebnıho odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	-1,170	150,00	-175,50	6,305
		Poplatek za uložení stavebnıho odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
		49,832*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,475			

	PSV	Práce a dodávky PSV					-16 710,98	
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					-66,22	
58	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-1,820	15,00		-27,30	3,5
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním						
		3,8*1,4		5,320				
59	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg</i>	t	0,002	44 800,00		89,60	0,0001
		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg						
		5,32*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002				
60	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	0,795	20,00		15,90	2,195
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						1,275
		(3,8+1,4+0,4)*0,25		1,400				0,92
61	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg</i>	t	0,001	44 800,00		44,80	0,001
		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg						
		1,4*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,001				
62	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-1,820	75,00		-136,50	2,195
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V						
		3,8*1,4		5,320				
63	6283213401M	<i>pás těžký asfaltovaný</i>	m2	-2,093	125,00		-261,63	6,54
		5,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,118				
64	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,795	88,00		69,96	2,195
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
		(3,8+1,4+0,4)*0,25		1,400				
65	6283213401M	<i>pás těžký asfaltovaný</i>	m2	0,910	125,00		113,75	1,236
		(3,8+1,4+0,4)*0,25		1,400				
		1,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,680				
66	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,036	700,00		25,20	0,036
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	713	Izolace tepelné					-555,83	
67	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-2,520	16,60		-41,83	0
		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
		1,8*1,4		2,520				
68	283759100	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm</i>	m2	-2,570	200,00		-514,00	0
		2,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,570				
	764	Konstrukce klempířské					-477,75	
88	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	-1,365	350,00		-477,75	2
		Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm						
		0,98*3+0,425		3,365				

	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>-557,63</b>	
95	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	-0,524	443,00			-232,13	4,5
		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m							4,3
		0,935*1,7*3		4,769					0,2
		0,425*0,6		0,255					
		<b>Součet</b>		<b>5,024</b>					
99	6079410101M	deska parapetní vnitřní včetně koncovek	m	-0,930	350,00			-325,50	2,3
		0,935*3+0,425		3,230					
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>-17 500,00</b>	
107	7676405007aF	Montáž a dodávka zárubně vnitřních dveří ozn D4	kus	-1,000	1 100,00			-1 100,00	2
		v rozsahu dle popisu v tabulce prvků							
108	7676405007R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně kování ozn D4	kus	-1,000	3 400,00			-3 400,00	2
		v rozsahu dle popisu v tabulce prvků							
110	7676405009R	Montáž a dodávka ocelového schodiště včetně zábradlí	kus	0,000	45 000,00			-10 000,00	1
		SCHODNICE Z PROFILU U 240, STUPNĚ A PODESTA Z POROROŠTŮ, VELIKOST MEZERY VE SMĚRU CHŮZE NEJYŠE 15 MM. ZÁBRADLÍM Z NOSNÉHO PRVKU - OCELOVÉ KRUHOVÉ TYČE SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, VÝŠKA Z							
114	7676405016R	Montáž a dodávka prosklené stěny výtahové šachty	kus	0,000	326 000,00			-3 000,00	1
		OCELOVÁ KONSTRUKCE, JÄCKL 80/80/3 mm, POVRCHOVÄ ÚPRAVA ŽÄROVÝM ZINKOVÁNÍM SKLENĚNĚ TABULE V PROVEDENÍ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA S BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM, PŘEDSAZENĚ PŘED OCELOVOU KONSTRUKCI, UCH							
	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>						<b>2 702,00</b>	
120	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	0,650	80,00			52,00	18,65
		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm							
		"1.PP" (2,1)		2,100					0
		"1.NP" (7,7*2+1,5*2-0,8*2-0,9)		15,900					15,9
				0,000					2,75
		<b>Součet</b>		<b>18,000</b>					
121	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	-10,370	100,00			-1 037,00	15,51
		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty							
		"1.NP" (6*1,545+4*4+1,545*0,4)		25,888					
122	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-1,150	350,00			-402,50	26,98
		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2							
		"1.PP" 2,36		2,360				2.a3.NP	1,21
		"1.NP" 11,49+1,87+1,33+6,84+1,11+1,09+1,08+0,8*1,2		25,770					25,77
		<b>Součet</b>		<b>28,130</b>					
123	5976102001M	dodávka keramické dlažby	m2	-4,133	200,00			-826,60	29,78
		dodávka keramické dlažby							
		28,13		28,130					25,77
		18*0,3/2		2,700					1,21
		<b>Součet</b>		<b>30,830</b>					<b>2,8</b>
		30,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,913					



124	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	-2,360	210,00	-495,60	25,77
		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
		"1.PP" 2,36		2,360			
		"1.NP" 11,49+1,87+1,33+6,84+1,11+1,09+1,08+0,8*1,2		25,770			
		<b>Součet</b>		<b>28,130</b>			
	VÍCEPRÁCE	vyrovnaní nerovné podlahy niv.stěrkou tl.4 mm	m2	25,770	210	5411,7	
	<b>781</b>	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>-4 014,40</b>	
126	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	-39,680	80,00	-3 174,40	9,12
		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
		"1.NP" (4*2+4*2)*2+(1,4*6)*2		48,800			
129	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	-1,680	500,00	-840,00	1,047
		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>3 720,00</b>	
130	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-1,680	85,00	-142,80	10,08
		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		"zárubně vnitřních dveří" (2*2+0,8)*0,35*6		10,080			
131	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	-1,680	75,00	-126,00	10,08
		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
132	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-1,680	80,00	-134,40	10,08
		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VÍCEPRÁCE	<b>dvojnásobný syntetický nátěr soklu - doplnění a oprav stávajícího</b>	m2	24	155	3720	
		<b>očištění a dvojnásobný nátěr ocel.stropních nosníků</b>	m2	1,68	240	403,2	
	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>38,85</b>	
133	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	-28,870	45,00	-1 299,15	461,18
		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					133,54
		405,498+12-65,934		351,564			49,25
		"omítky stropů" (17,62+8,8+11,49+1,87+1,33+6,84+1,11+1,09+1,08+8,63+8,63)		68,490			86,76
		"malby navazujících prostor v nutném rozsahu"70		70,000			191,63
		<b>Součet</b>		<b>490,054</b>			<b>39,91</b>
		<b>příplatek za barvu</b>	<b>m2</b>	<b>89,2</b>	<b>15</b>	<b>1338</b>	

10.07.2018

zpracoval : xxxxxxxxxx

souhlasím : xxxxxxxxxx

















