

Stavba: Výstavba depozitáře MZK
 Datum: 11.08.2021
 Vypracoval: Ing. Zdeněk Varyš
 Název: ZL č.20 - Změna skladby střech ST3, ST4, ST5



P.Č. dle VV	ČÍSLO POL.	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDN.CENA	CELKEM
Díl:	712	Povlakové krytiny				405 199 Kč
		<i>Přípočty</i>				
248	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	693,74115	20,00	13 875
		geotextilie 500g/m2 :				
		ST3		477,75615		
		ST4		215,98500		
250	712391382RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní, násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm - včetně dodávky kameniva	m2	693,74115	385,00	267 090
		ST3		477,75615		
		ST4		215,98500		
251	712391482RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22, příplatek k ceně za každých dolších 10 mm, včetně dodávky kameniva	m2	3 468,70575	15,00	52 031
		příplatek na tl. 10 cm				
		5x 693,74115		3 468,70575		
268	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	728,42821	35,00	25 495
		podkladní :				
		ST3*1,05		501,64396		
		ST4*1,05		226,78425		
NP5	712.01.NP	Montáž betonové dlažby do štěrkového lože, volně položené	m2	16,00000	150,00	2 400
		Střecha ST3				
NP6	59245340R	Dlaždice betonová 40x40x5 cm šedá, hladká standard	m2	16,00000	345,00	5 520
		přístup k technologiím na střeše - 100 ks = 16 m2	m2	16,00000		
289	K/07	Šachta pro zelené střechy (ke vtoku), 400x400x130 mm - D+M	kus	8,000	1 890,00	15 120
		Střecha ST3 a ST4				
269	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	23,66782	1 000,00	23 668
		50 m vodorovně				
		podkladní geotextilie	t	0,31000		
		dlaždice betonová 40x40x5 cm	t	1,82700		
		hrubé kamenivo frakce 16 - 22, tl. 8 cm	t	21,53082		
Díl:	713	Izolace tepelné				-422 772 Kč
		<i>Odpočty</i>				
284	631.01	Deska spádová minerální střešní	m3	-150,64024	5 900,00	-888 777
		ST3*(0,16+0,3)/2*1,05		-115,37811		
		ST4*(0,06+0,14)/2*1,05		-22,67843		

		ST5*(0,02+0,09)/2*1,05			-12,58370		
Přípočty							
NP7	28375973R	Deska spádová EPS 150, např. BACHL	m3	150,64024	3 182,00	479 337	
		ST3*(0,16+0,3)/2*1,05		115,37811			
		ST4*(0,06+0,14)/2*1,05		22,67843			
		ST5*(0,02+0,09)/2*1,05		12,58370			
Odpočty a přípočty							
286	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně	t	-13,33166	1 000,00	-13 332	
		Odpočet - deska spádová minerální střešní		-18,07683			
		Přípočet - deska spádová EPS 150		4,74517			
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 979 Kč	
Přípočty							
55	345321616R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505 (R), rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.	t	0,04690	25 775,48	1 209	
		Zvýšení Atiky střechy ST4 o 150 mm					
		0,046901463		0,04690			
56	345321616R00	Beton zídek železový třídy C 30/37, zídek parapetních, atikových, schodišťových a zábradelních železový (bez výztuže),	m3	2,18250	2 979,61	6 503	
		Zvýšení Atiky střechy ST4 o 150 mm					
		0,15*0,3*48,5		2,18250			
57	345351101R00	Bednění zídek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných zřízení, parapetních, atikových, zábradelních zídek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících,	m2	14,55000	537,40	7 819	
		0,15*2*48,5		14,55000			
58	345351102R00	Bednění zídek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných odstranění, parapetních, atikových, zábradelních zídek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících,	m2	14,55000	99,52	1 448	

Odpočty a přípočty celkem v CZK bez DPH

-594 Kč