



Výpis výztuže

Ozn.	Číslo	Profil	Délka Rozměr m	Kusů	10 505 (R)	10 216 (E)
					Ø R 12	Ø E 6
	1	E 6	1,10	237		260,7
	2	R 12	360,-		360,-	
	3	E 6	0,90	168		151,2
	4	E 6	1,15	22		25,30
	bm				360,-	437,20
	kg/m´				0,888	0,222
	CELKEM KG					312 ,-

Výpis oceli

Ozn.	Název	Profil	Délka 1 ks mm	ks	Délka celk. m	Hmotnost kg		Poznámka
						bm´,ks,m2	Celkem	
	Střešní nosník	I 140	3750	3	11,25	14,40	162,-	
	Střešní nosník	I 140	3250	4	13,-	14,40	187,20	
	Střešní nosník	I 140	3025	2	6,05	14,40	87,12	
	Podlahový plech	VSŽ 11001			60,- m2	9,70	582,-	
							1.018,32	
	Svary, prořez - cca 5 %						51,68	
Celkem kg							1. 070 ,-	

Poznámka

Věnce budou zapuštěny do kapes ve zdivu do hloubky min. 200 mm

Beton B 20 - směs zavlhlá až měkká
Výztuž 10 216 (E), 10 505 (R), krytí 20 mm

± 0,000 = 364,800

ING. JAN ELIÁŠ			projektová činnost ve výstavbě statika a dynamika staveb			
Mayerova 787, 664 42 Modřice, atelier : Slovinská 29, 612 00 Brno, tel./fax. : 549 211 765						
VED. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
ING. ARCH. ALEŠ PÍSAŘÍK		ING. JAN ELIÁŠ		ING. JAN ELIÁŠ		
INVESTOR : Nemocnice Milosrdných bratří, Pod klášterem 17, Letovice						
III. etapa rekonstrukce Nemocnice Milosrdných bratří - Letovice - 2. část SOP 01 Hlavní budova nemocnice Statika SOP 01.1 Vestavba šaten v půdním prostoru				ÚČEL	projekt stavby	
				DATUM	09/2023	
				ZAK. Č.	10506	
Střešní věnce a střešní nosníky				FORMÁT	MĚŘÍTKO	Čís.vÝKR.
				2 A4	1:25, 100	03