

Projekt: 28 Velvary		Schéma výztuže základů (28x30x)																
Stavová část	Dělník	Výkres	Počet Výkresů	Rozměry výztuže [kg]										Výkres		Př. Počet	Výkres [kg]	SOM [kg]
				6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	>14 mm	6-8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	>14 mm	Výkres [kg]				
Výkres množství		1				224,3	7077,1				1607,3	57,3	1739	5461,4	70	17767,7		
Celkem						336,6	7245,7				1621,7	57,3	1739	5461,4	70	17767,6		
Celková hmotnost oceli [kg]																	17767,6	

Základy  
Beton C 30/37 XC2, XA1, XF1  
Průvlaky  
Betony C 40 /45 XC2, XA1, XF1  
Sloupy C 50 /60 XC2, XA1, XF1  
Betony C 40 /45 XC2, XA1, XF1  
Stěny  
C 40/50 XC2, XA1, XF1  
Výztuž B<sub>s</sub> = 500

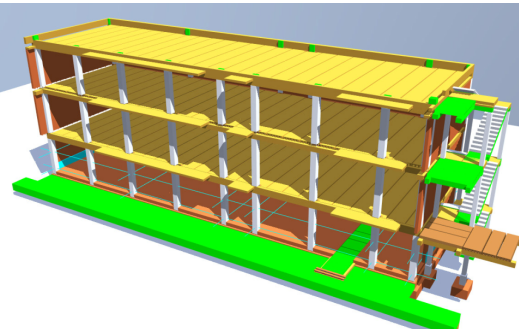
Dřevo  
C 30  
Lapené konstrukce GL 32 h

Ocel Fe 360  
Ošetření ocelové konstrukce:  
2<sup>o</sup> základní nátěr  
2<sup>o</sup> epoxidový nátěr  
2<sup>o</sup> polyuretanový nátěr

Krytí výztuže základů 50 mm  
Krytí výztuže základové desky 25 mm

Dokumentace nemůže nahradit dílenskou dokumentaci

ZŠ VELTRUSY  
VÝSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN



Architekt: Ing. J. Kubiš  
Investor: Město Veltrusy  
Projektant: Ing. J. Kubiš  
Výkres: Ing. J. Kubiš

Projekční část  
Schéma výztuže základů

První datum: 08/2023  
Aktuální datum: 10/2023  
Měřítko: 1:50  
Počet A4: 1  
Č. par.: 1

Profese: Konstrukční část  
Stupeň dokumentace: Podání  
Poř. číslo: 01  
Index: 1