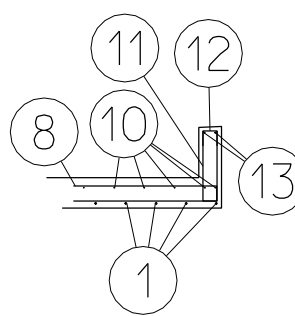


7040  
ATIKA - POLOŽKA č. 11,12,13

7610  
ATIKA - POLOŽKA č. 11,12,13

ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ

ŘEZ 1-1'



1500

1  $\varnothing R14$  A 200 - 7280 - 34 ks  
1.VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ

1500

2  $\varnothing R14$  A 200 - 10060 - 4 ks  
1.VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ

3  $\varnothing R10$  A 200 - 3120 - 32 ks  
1.VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ

4 2 $\varnothing R14$  - 3110 - 4 ks  
KOLEM OTVORU  
1.VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ

5  $\varnothing R10$  A 200 - 1730 - 4 ks  
V MÍSTĚ OTVORU  
1.VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ

13 2 $\varnothing R10$  - 35000 - 1 ks  
VÝZTUŽ ATIKY  
CELK. DL. VČ. PROSTŘIHŮ 35,0 M,  
STŘIHAT DLE POTŘEBY,  
STYKOVAT PŘESAHY 50  $\varnothing$

14  $\varnothing R10$  - 1000 - 3 ks  
VÝZTUŽ ROHU ATIKY

10  $\varnothing R8$  A 200 - 650000 - 1 ks  
ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ  
CELK. DL. VČ. PROSTŘIHŮ 650,0 M,  
STŘIHAT DLE POTŘEBY,  
STYKOVAT PŘESAHY 50  $\varnothing$   
NAVÁZAT TAM, KDE SE NEKŘÍŽÍ  
HLAVNÍ VÝZTUŽ HORNÍ I SPODNÍ

9  $\varnothing R12$  A 200 - 3000 - 34 ks  
1.VRSTVA HORNÍ VÝZTUŽ

6 4 $\varnothing R14$  - 1800 - 4 ks  
2.VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ

7 2 $\varnothing R14$  - 2200 - 4 ks  
KOLEM OTVORU  
2.VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ

15  $\varnothing R14$  A 500 - 950 - 16 ks  
TRNY NA PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ BUDOVOU  
OSADIT DO VYVRTANÝCH OTVORŮ  
 $\varnothing 16$  MM HL. 250 MM NA CHEMICKOU MALTU

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem [m]				
				$\varnothing R8$	$\varnothing R10$	$\varnothing R12$	$\varnothing R14$	
1	R14	7.280	34				247.52	
2	R14	10.060	4				40.24	
3	R10	3.120	32		99.84			
4	R14	3.110	4				12.44	
5	R10	1.730	4		6.92			
6	R14	1.800	4				7.20	
7	R14	2.200	4				8.80	
8	R10	2.000	88		176.00			
9	R12	3.000	34			102.00		
10	R8	650.000	1	650.00				
11	R8	1.010	75	75.75				
12	R8	0.290	75	21.75				
13	R10	35.000	1		35.00			
14	R10	1.000	3		3.00			
15	R14	0.950	16				15.20	
CELKEM				m'	747.50	320.76	102.00	331.40
				kg/m'	0.395	0.617	0.888	1.208
				kg	295.3	197.9	90.6	400.3
				kg	984.1			

BETON C 25/30 XC1  
OCEL B500B  
KRYTÍ 25 MM

POZNÁMKA:

PRO OSAZENÍ VÝZTUŽE JE NUTNO POUŽÍT DISTANČNÍ PODLOŽKY A PODPORY HORNÍ VÝZTUŽE TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA POLOHA VÝZTUŽE A JEJÍ KRYTÍ.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR : OBEC SAZOVICE, SAZOVICE 180, 763 01 MYSLOČOVICE			ARCH.Č. :	Č.PARÉ
MÍSTO STAVBY : SAZOVICE			DATUM : 3/2021	MĚŘÍTKO : <b>1:50</b>
STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH SO 101 - OBJEKT ŠKOLY D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ : DPS	
			FORMÁT : 3 A4	
VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP (PŘÍSTAVBA ŠATEN)			Č.V. <b>D.1.2-107</b>	