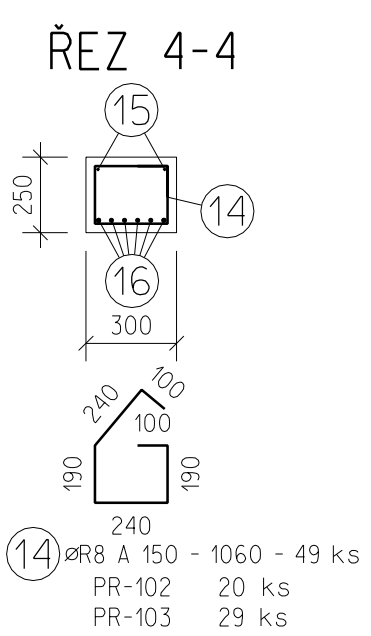
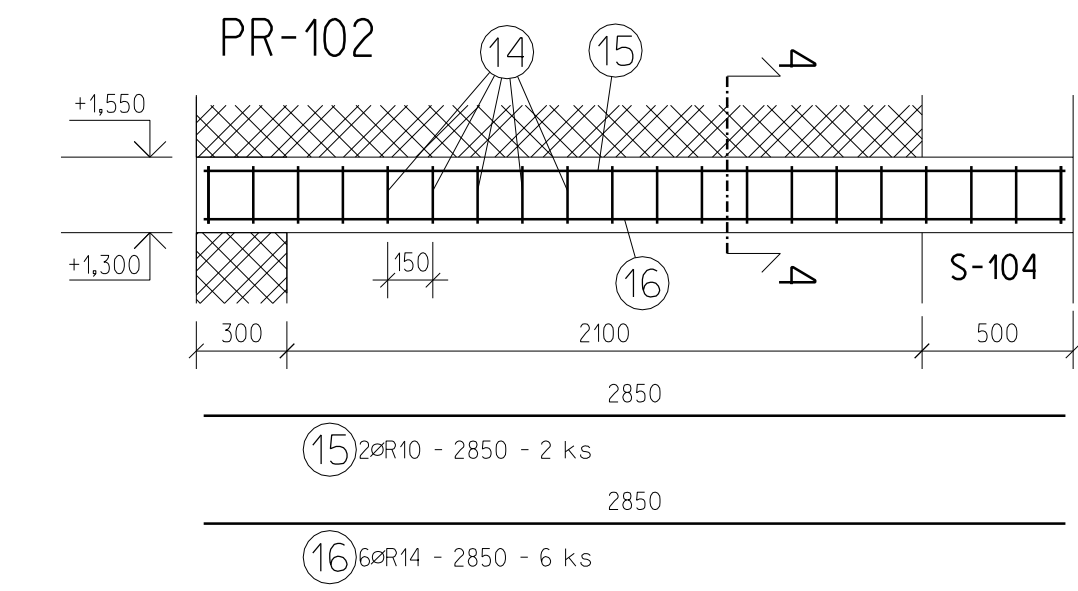
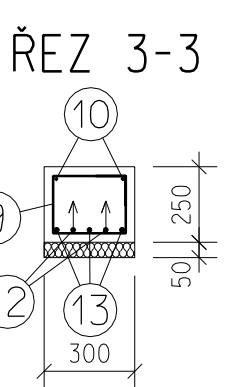
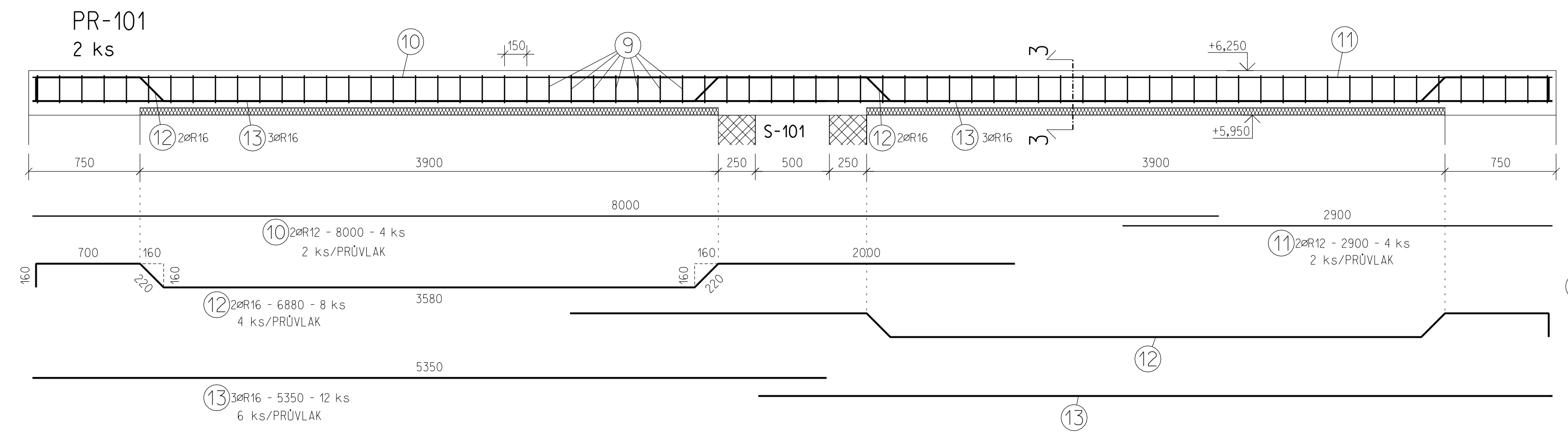


Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem [m]				
				ØR8	ØR10	ØR12	ØR14	ØR16
1	R8	1,060	274	290,44				
2	R12	330,000	1			330,00		
3	R8	1,560	6	9,36				
4	R8	1,200	220	264,00				
5	R10	1,310	154		201,74			
6	R10	350,000	1		350,00			
7	R10	190,000	1		190,00			
8	R10	100,000	1		100,00			
9	R8	1,060	140	148,40				
10	R12	8,000	4			32,00		
11	R12	2,900	4			11,60		
12	R16	6,880	8					55,04
13	R16	5,350	12					64,20
14	R8	1,060	49	51,94				
15	R10	2,850	2		5,70			
16	R14	2,850	6				17,10	
17	R10	4,150	2		8,30			
18	R16	2,960	4					11,84
19	R16	4,150	4					16,60
20	R10	1,500	66		99,00			
21	R10	1,720	10		17,20			
CELKEM				m'	764,14	971,94	373,60	17,10
				kg/m'	0,395	0,617	0,888	1,208
				kg	301,8	599,7	331,8	20,7
				kg			1487,0	

V104  
DL. 31 M  
(2x 15,5 M)



SIŤ DO NADBETONOVÁNÍ STROPU HELUZ

1x SIŤ KARIQ-188, ø6, OKA 150/150  
PŘESAHY SIŤ 250 MM

PLOCHA	75,0 m <sup>2</sup>
PROSTŘÍH 20%	15,0 m <sup>2</sup>
PLOCHA CELKEM	90,0 m <sup>2</sup>
VÁHA 1m <sup>2</sup>	3,01 kg/m <sup>2</sup>
CELKOVÁ VÁHA	271,0 kg

NAPOJENÍ VĚNCŮ  
PŮDORYS

VYVÁZÁNÍ ROHŮ  
PŮDORYS

BETON C 25/30 XC1  
OCEL B 500B  
KARI SIŤ Q-188, CELKOVÁ VÁHA 271 kg  
KRYTÍ 25 MM (PRŮVLAKY, VĚNCE)  
KRYTÍ 15 MM (SIŤ V NADBETONOVÁNÍ OD HORNÍHO LÍCE)  
KRYTÍ 15 MM (V BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVÁRNICÍCH - ATIKA)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL HELENA KOMÁRKOVÁ	KRESLIL HELENA KOMÁRKOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR: Obec Hřivínův Újezd			ARCH. Č. :	Č.PARÉ
MÍSTO STAVBY: Hřivínův Újezd			DATUM : 11/2020	
Přístavba budovy s prostory pro výkon tělesné výchovy ZŠ Hřivínův Újezd			STUPEŇ : DPS	
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT : 5 A4	Č.V. D.1.2-106
VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ, VĚNCŮ, NADBETONOVÁNÍ STROPU			MĚŘITKO : 1:25	