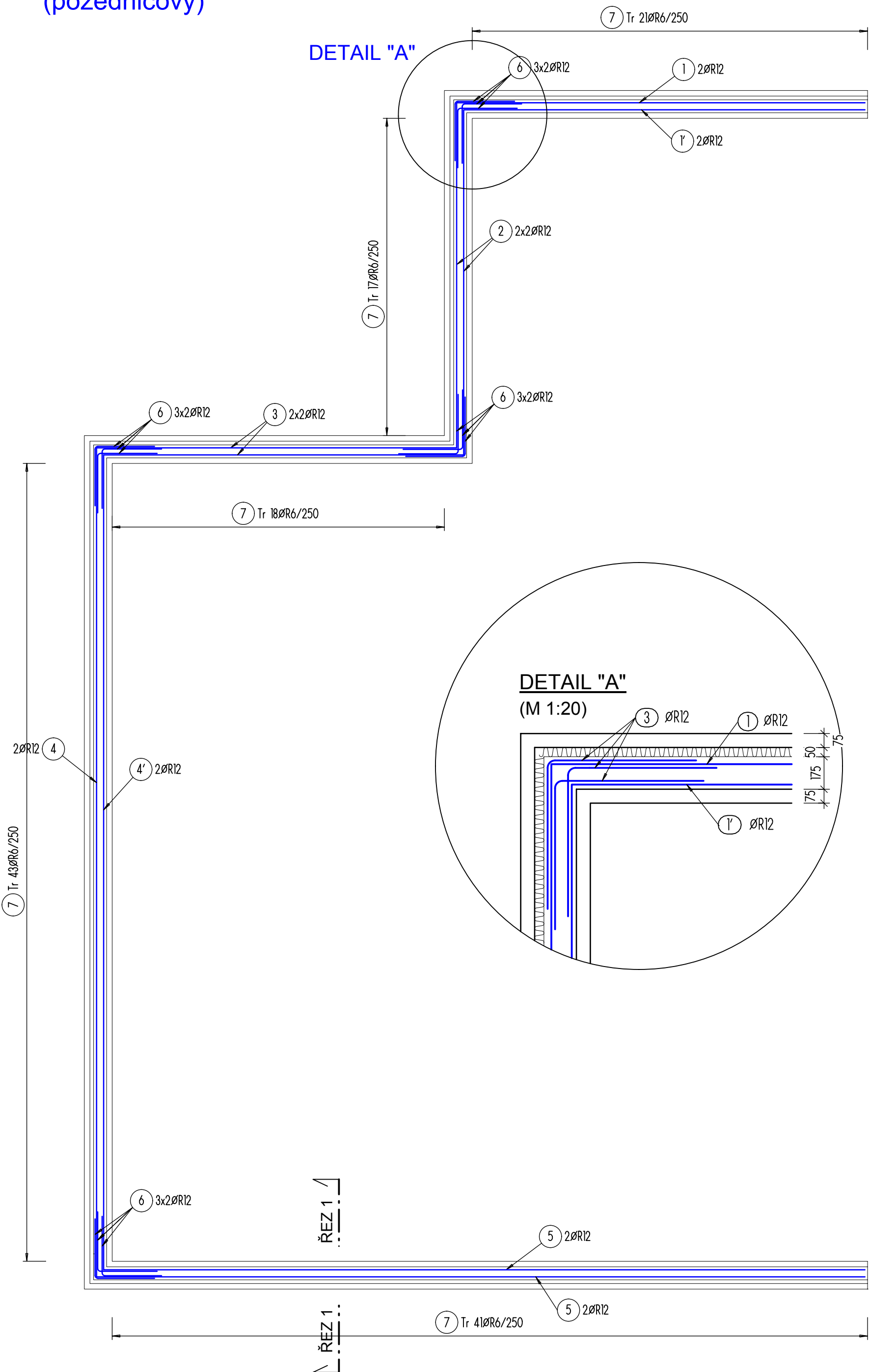


VĚNEC NA ÚROVNI +4,68
(pozednicový)



Výpis výztuže

1	ØR12, L=5500mm, 2 ks
1'	ØR12, L=5400mm, 2 ks
2	ØR12, L=4650mm, 4 ks
3	ØR12, L=4850mm, 4 ks
4	ØR12, L=11170mm, 2 ks
4'	ØR12, L=10980mm, 2 ks
5	ØR12, L=10250mm, 2 ks
5'	ØR12, L=10350mm, 2 ks
6	ØR12, L=1600mm, 24 ks
7	TrØR6, L=650mm, 140 ks

Výkaz výztuže

POL.	PROFIL	DĚLKA (m)	ks	CELKOVÁ DĚLKA (m)			
				Ø6	Ø12	Ø14	Ø16
ROVNÉ PRUTY							
1	R 12	5,50	2		11,00		
1'	R 12	5,40	2		10,80		
2	R 12	4,65	4		18,60		
3	R 12	4,85	4		19,40		
4	R 12	11,17	2		22,34		
4'	R 12	10,98	2		21,96		
5	R 12	10,25	2		20,50		
5'	R 12	10,35	2		20,70		
OHÝBANÉ PRUTY							
6	R 12	1,60	24		38,40		
TRMINKY							
7	R 6	0,65	140	91,00			
CELKOVÁ DĚLKA (m)				91,00	183,70		
HMOTNOST SPECIFICKÁ (kg)				0,222	0,888		
HMOTNOST (kg)				20,20	163,13		
VÝSLEDNÁ HMOTNOST (kg)					183,33		

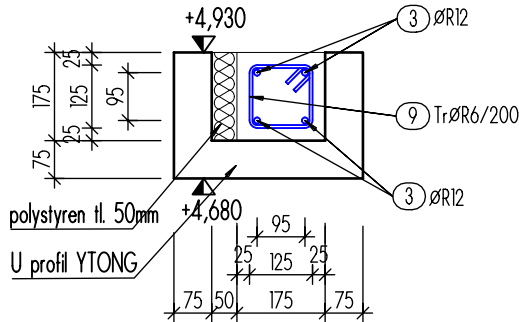
BETON: C 20/25 XC1

NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992
KONZISTENCE: S4
KRYTÍ: 25 mm

VÝZTUŽ: OCEL 10505

UVÁDĚNÉ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Drmin (TAB.20)
NEZNAČENÉ UHLY JSOU 45°, 90°, 180°
CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DĚLKY

ŘEZ 1
(M 1:15)



	RYBÁŘ stavební s.r.o.		Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Rybář
	projektční atelier, stavby na klíč		Projektant:	Gabriela Korčáková
	nám. Míru 50, 276 01 Mělník, tel. 315 622913		Číslo zakázky:	PR/16/823
	info@rybar-melnik.cz, www.rybar-melnik.cz		Stupeň:	DPS
Investor:	Obec Středokluky, Lidická 61, 252 68 Středokluky		Měřítko:	150/15/20
Místo:	Středokluky, ul. Školská čp. 82		Datum:	listopad 2016
		Revize:	-----	
NÁSTAVBA ZŠ STŘEDOKLUKY				
Část:	D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení		Č. výkresu / Č. kopie:	
Výkres:	VYZTUŽENÍ VĚNCŮ na úrovni +4,68		D.1.2.3	