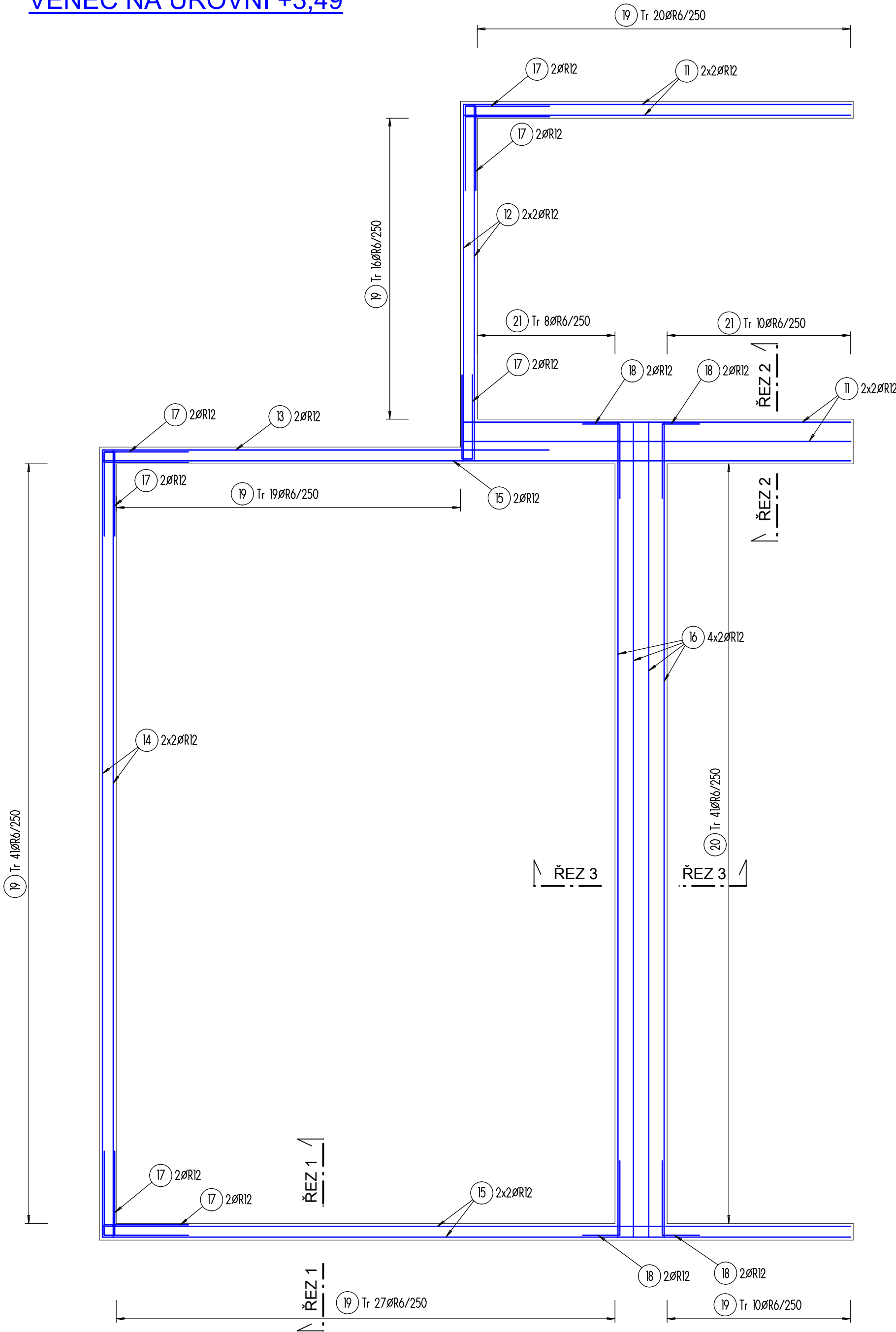


VĚNEC NA ÚROVNI +3,49



Výpis výztuže

- 11) ØR12, L=5200mm, 10 ks
- 12) ØR12, L=4790mm, 4 ks
- 13) ØR12, L=6000mm, 2 ks
- 14) ØR12, L=10580mm, 4 ks
- 15) ØR12, L=10050mm, 6 ks
- 16) ØR12, L=10950mm, 8 ks
- 17) ØR12, L=2400mm, 14 ks
- 18) ØR12, L=1500mm, 8 ks
- 19) TrØR6, L=750mm, 133 ks
- 20) TrØR6, L=1750mm, 41 ks
- 21) TrØR6, L=1550mm, 18 ks

Výkaz výztuže

POL.	PROFIL	DĚLKA (m)	ks	CELKOVÁ DĚLKA (m)			
				Ø6	Ø12	Ø14	Ø16
ROVNÉ PRUTY							
11	R 12	5,20	10		52,00		
12	R 12	4,79	4		19,16		
13	R 12	6,00	2		12,00		
14	R 12	10,58	4		42,32		
15	R 12	10,05	6		60,30		
16	R 12	10,95	8		87,60		
OHÝBANÉ PRUTY							
17	R 12	2,40	14		33,60		
18	R 12	1,50	8		12,00		
TRMĚNKY							
19	R 6	0,75	133	99,75			
20	R 6	1,75	44	77,00			
21	R 6	1,55	18	27,90			
CELKOVÁ DĚLKA (m)				204,65	318,98		
HMOTNOST SPECIFICKÁ (kg)				0,222	0,888		
HMOTNOST (kg)				45,43	283,25		
VÝSLEDNÁ HMOTNOST (kg)				328,68			

BETON: C 20/25 XC1

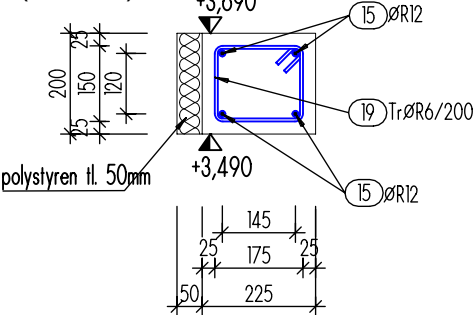
NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992
KONZISTENCE: S4
KRYTÍ: 25 mm

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

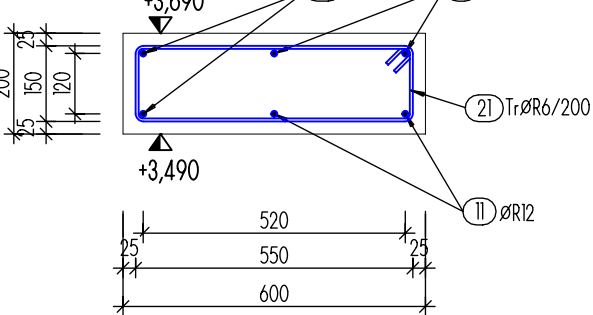
ŘEZ 1

(M 1:15)



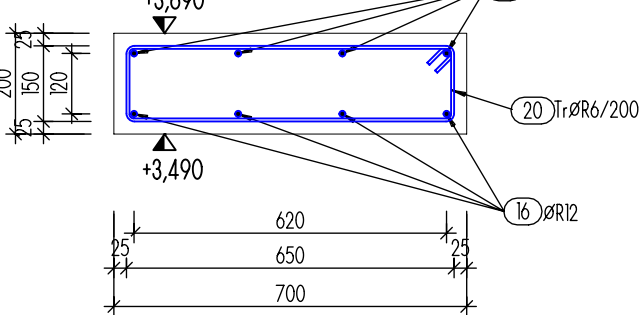
ŘEZ 2

(M 1:15)



ŘEZ 3

(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
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 +3,49		D.1.2.2	