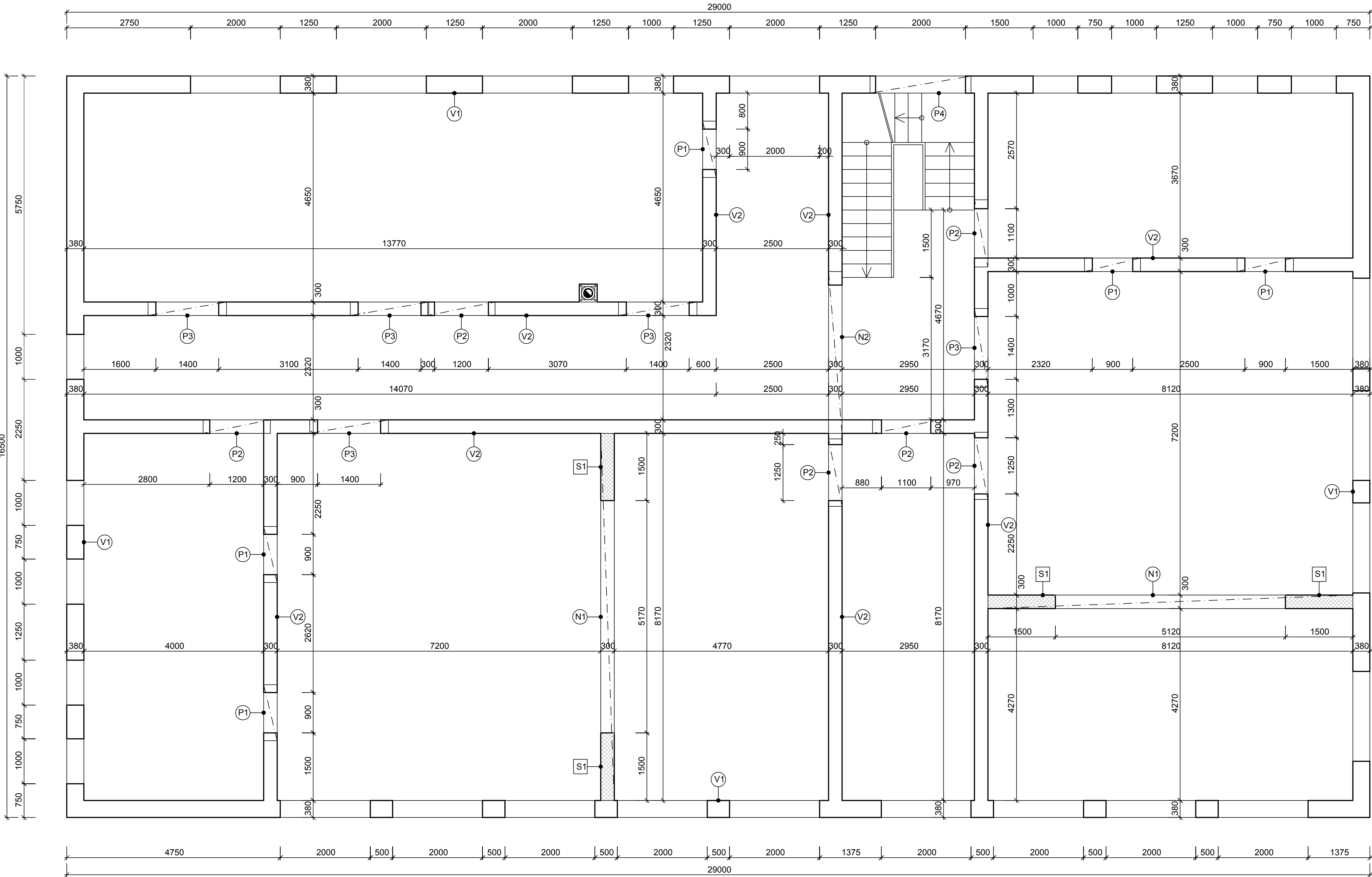


VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP
NA KÓTE +3,000

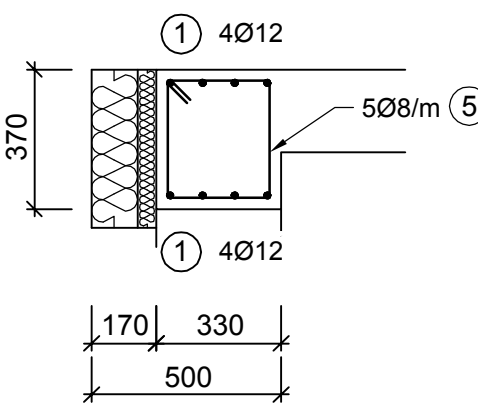


POZNÁMKY

ČASTI STIEN OZNAČENÉ **S1** BUDÚ VYMUROVANÉ Z DEBNAICICH TVÁRNIC DT30, VYSTUŽENÉ ZVISLOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU V POČTE 2x5Ø12/m (PRI KAŽDOM ZVISLOM POVRCHU 5Ø12/m), VODOROVNOU VÝSTUŽOU 2Ø12 V KAŽDEJ LOŽNEJ ŠKÁRE A ZALIEATE BETÓNOM ROVNAKEJ TRIEDY AKO VENIEC

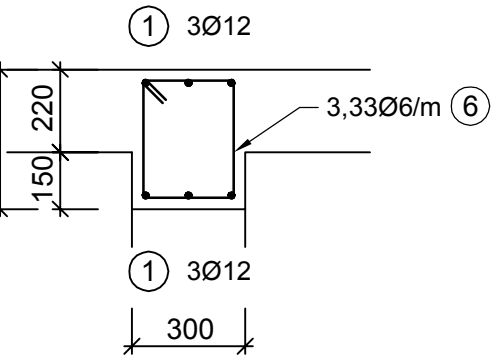
VENIEC V1

2x16,12+2x28,62 = 89,48 m



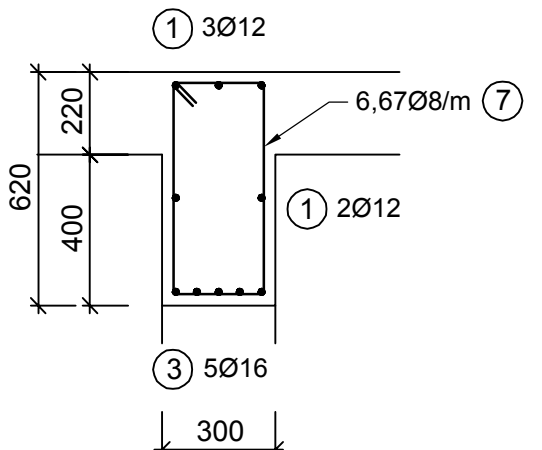
VENIEC V2

8,46+16,12+2x8,51+20,16+4,99+14,11+4,46 = 85,32 m



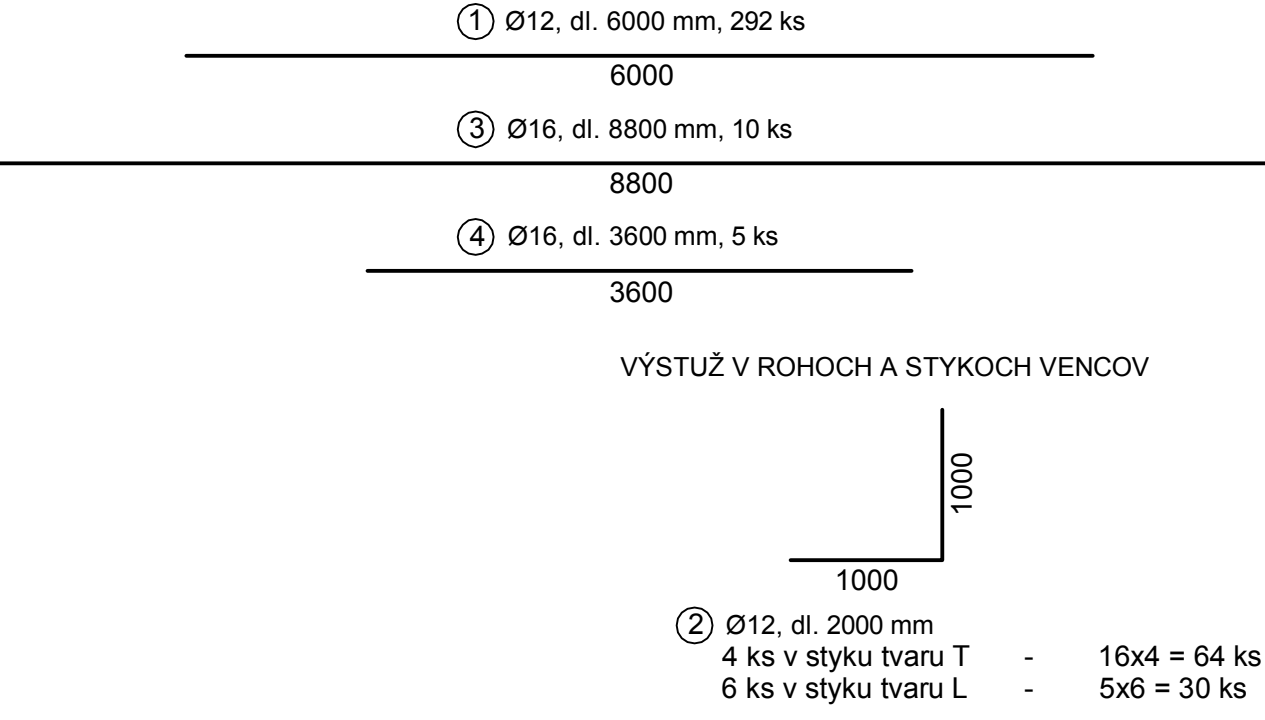
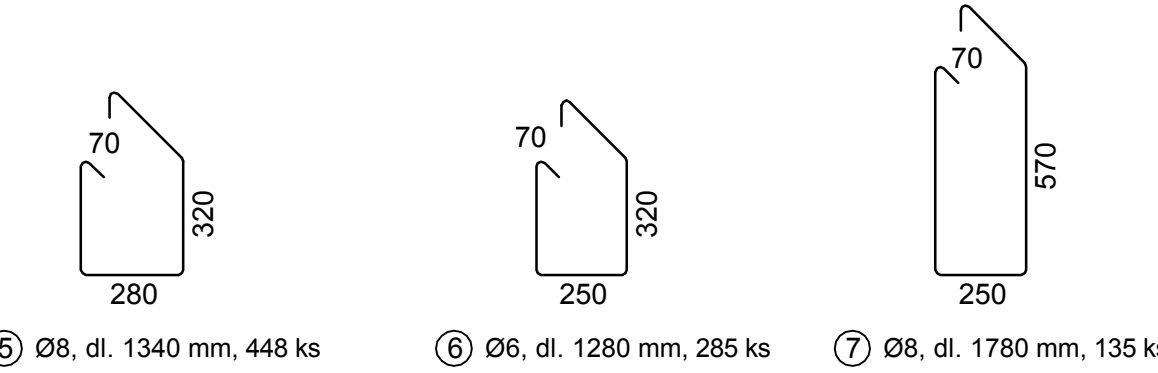
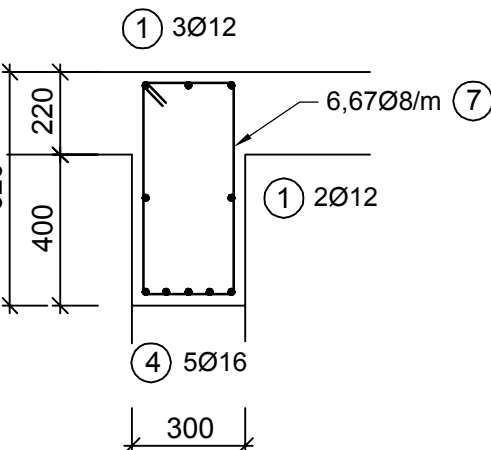
NOSNÍK N1

2x8,51 = 17,02 m



NOSNÍK N2

3,15 m



VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo	Priemer	Dĺžka	Počet	Celková dĺžka		
				Ø6	Ø8	Ø12
1	12	6	292			1752
2	12	2	94			188
3	16	8,8	10			88
4	16	3,6	5			18
5	8	1,34	448		600,32	
6	6	1,28	285	364,8		
7	8	1,78	135		240,3	
Spolu	Dĺžka (m)			364,8	840,62	1940
	Hmotnosť (kg/m)			0,222	0,395	0,888
	Hmotnosť (kg)			81	332	1722
	Hmotnosť (kg)					2302

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV

P1 POROTHERM KPP 12 dl. 1,25 m 10 ks
P2 POROTHERM KPP 12 dl. 1,50 m 12 ks
P3 POROTHERM KPP 12 dl. 1,75 m 10 ks
P4 POROTHERM KPP 12 dl. 2,25 m 3 ks

MATERIÁLY

BETÓN: STN EN 206-1 - C20/25 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3
VÝSTUŽ: B 500B
KRYTIE: 25 mm
MURIVO: OBVODOVÉ STENY - POROTHERM 38 TI P10
VNÚTORNÉ STENY - POROTHERM 30 P10
PILIERE S1 - DEBNAICE TVÁRNICE DT30 + BETÓN + VÝSTUŽ
MALTA: MALTA STIEN - OBYČAJNÁ MALTA PEVNOSTI M5
MALTA MEDZIOKENNÝCH PILIEROV - OBYČAJNÁ MALTA PEVNOSTI M10

Projektová kancelária Ing.Vít Svoboda, Spišská Nová Ves, Zimná 94			
	Zodpovedný projektant Ing. Peter Novyseďák, PhD.	Projektant Ing. Peter Novyseďák, PhD.	Stupeň: PSPP
	Projektant	Spolupráca	Dátum: 10/2017
	Investor: obec Rudňany Rudňany 234, 053 23 Rudňany, parcela číslo 885/5		Počet formátov A4 8
	Akcia: Novostavba materskej školy v obci Rudňany		Mierka: 1:50
Výkres:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP		Profesia S
			Č. výkresu 1