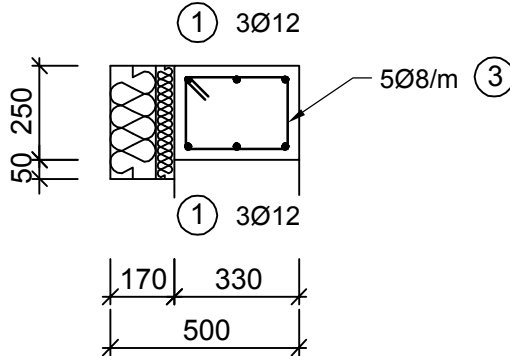


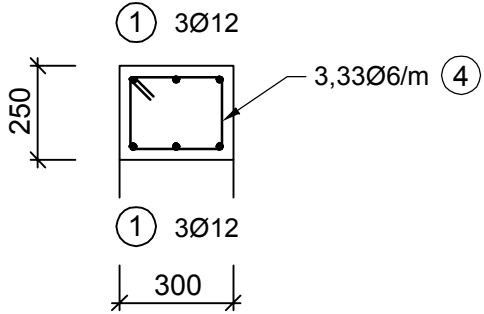
VENIEC V3

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

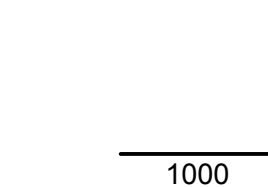


VENIEC V4

8,46+2x16,12+8,51+20,16+16,91 = 86,28 m



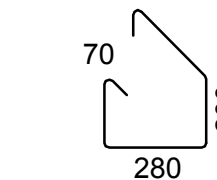
VÝSTUŽ V ROHOCH A STYKOCH VENCOV



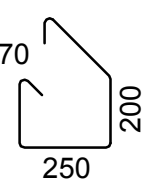
Ø12, dl. 2000 mm
4 ks v styku tvaru T
6 ks v styku tvaru L

16x4 = 64 ks
4x6 = 24 ks

Ø12, dl. 6000 mm, 196 ks



Ø8, dl. 1100 mm, 448 ks



Ø6, dl. 1040 mm, 288 ks

VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo	Priemer	Dĺžka	Počet	Celková dĺžka		
				Ø6	Ø8	Ø12
1	12	6	196			1176
2	12	2	88			176
3	8	1,1	448		492,8	
4	6	1,04	288	299,52		
Spolu	Dĺžka (m)			299,52	492,8	1352
	Hmotnosť (kg/m)			0,222	0,395	0,888
	Hmotnosť (kg)			66	194	1200
	Hmotnosť (kg)			1461		

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV

P1 POROTHERM KPP 12 dl. 1,25 m 8 ks
P2 POROTHERM KPP 12 dl. 1,50 m 10 ks
P3 POROTHERM KPP 12 dl. 1,75 m 12 ks
P4 POROTHERM KPP 12 dl. 2,00 m 2 ks

MATERIÁLKY

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
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 Novysedlák, PhD.	Projektant Ing. Peter Novysedlák, PhD.	Stupeň: PSSP
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 VENCOV NAD 2.NP	Profesia S	Č.výkresu 2