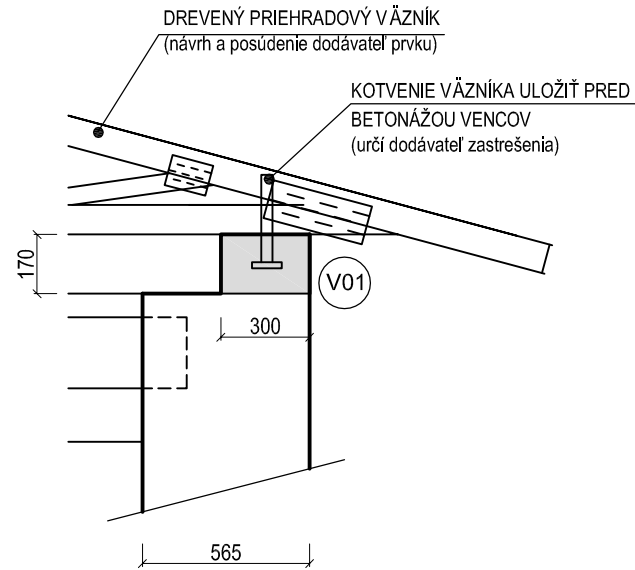


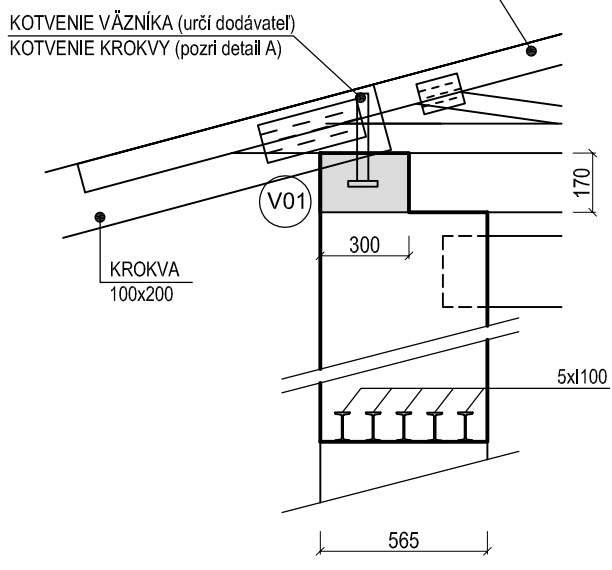
REZ 1-1

M=1:25



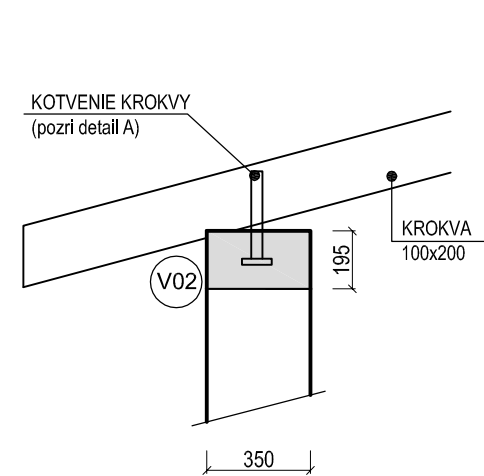
REZ 2-2

M=1:25



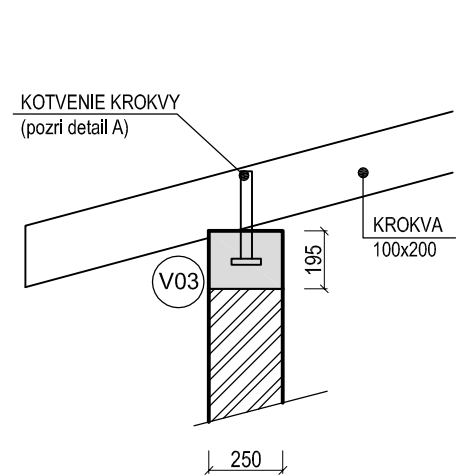
REZ 3-3

M=1:25

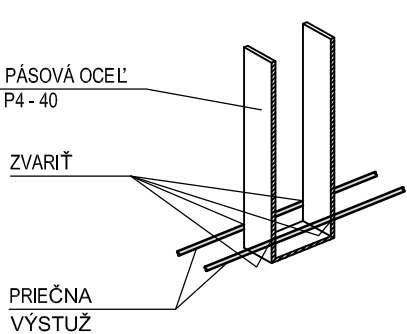


REZ 4-4

M=1:25



DETAIL A



VÝKAZ PRVKOV

- A** OCELOVÝ PROFIL I 100 DĹŽKY 1200mm - 25ks
HMOTNOSŤ 8,35kg/m', CELKOVÁ HMOTNOSŤ 200,40kg
- B** OCELOVÝ PROFIL I 100 DĹŽKY 1000mm - 5ks
HMOTNOSŤ 8,35kg/m', CELKOVÁ HMOTNOSŤ 41,75kg
- C** OCELOVÝ PROFIL I 100 DĹŽKY 1100mm - 5ks
HMOTNOSŤ 8,35kg/m', CELKOVÁ HMOTNOSŤ 45,93kg
- KP1** KERAMICKÝ PREKLAD NENOSNÝ, DĹŽKY 1250mm - 6ks
- KP2** KERAMICKÝ PREKLAD NENOSNÝ, DĹŽKY 1000mm - 6ks
- KP3** KERAMICKÝ PREKLAD NOSNÝ, DĹŽKY 1500mm - 4ks

LEGENDA :

- Pôvodné murivo
- MURIVO Z MUROVACÍCH PRVKOV POROTHERM P+D 12,5 NA MALTU MVC2.5. (ALT. BRÚSENÉ NA MALTU PRE TENKÉ ŠKÁRY), PRÍPADNE PODOBNÉ
- VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ MURIVO
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN STN EN 206-1 - C16/20 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
- V01** ŽELEZOBETÓNÝ VENIEC 300x170 (§ x v)
- V02** ŽELEZOBETÓNÝ VENIEC 350x170 (§ x v)
- V03** ŽELEZOBETÓNÝ VENIEC 250x195 (§ x v)

POZNÁMKY :

- VŠETKY ROZMERY A ORIENTÁCIU PRVKOV NA STAVBE KONTROLOVAŤ!!!
- PRI REALIZÁCII STAVBY VŽDY POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A TECHNICKÝMI NORMAMI
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- OBVODOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZATEPLIŤ PODĽA POŽIADAVIEK ARCHITEKTÚRY
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1 A STN EN 1996-1-1

H.I.P.	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Tomáš Kutíš	Ing. Marek Čuhák, PhD.	Ing. Ivan Hollý, PhD.		
INVESTOR : Obec Klasov, Obecný úrad Klasov 108, 951 53 Klasov			FORMÁT	3 x A4
			DÁTUM	02/2016
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA VIACÚČELOVEJ ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY ZA ÚČELOM ZNIŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	DSP
			ČASŤ	STATIKA
OBSAH VÝKRESU : VÝKRES TVARU 1.NP			MIERKA 1 : 75	Č. VÝKRESU S-02