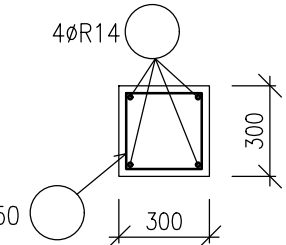
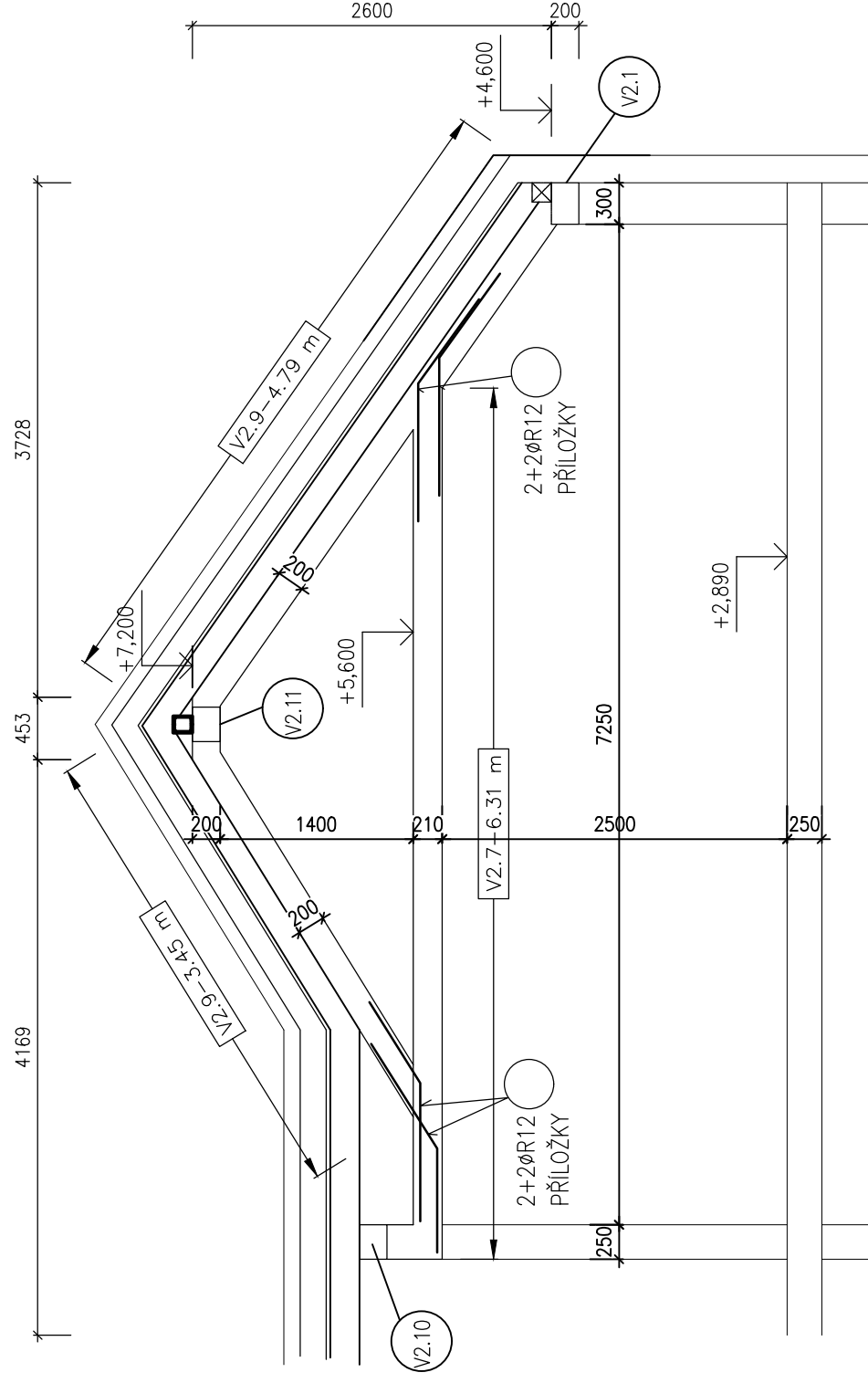


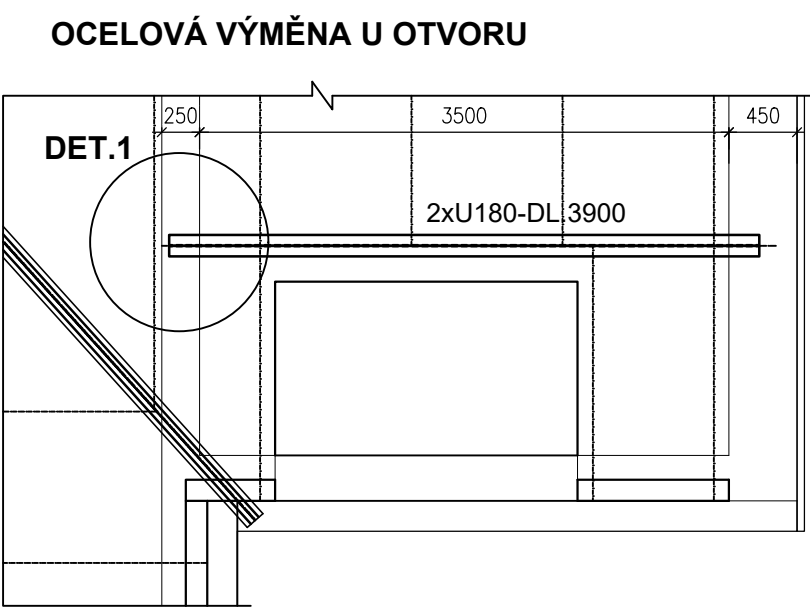
SLOUPEK S



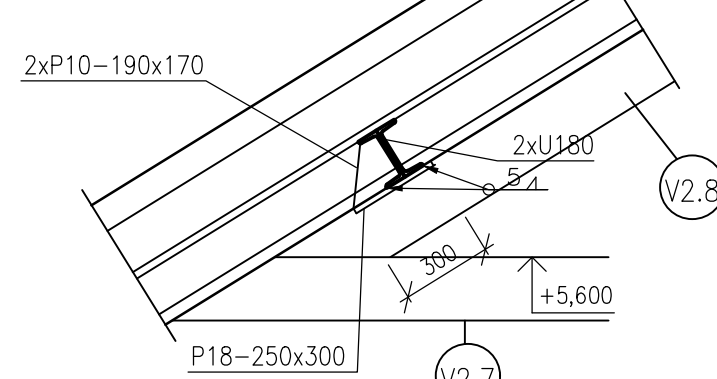
M 1:50
POHLED NA VĚNEC V2.9



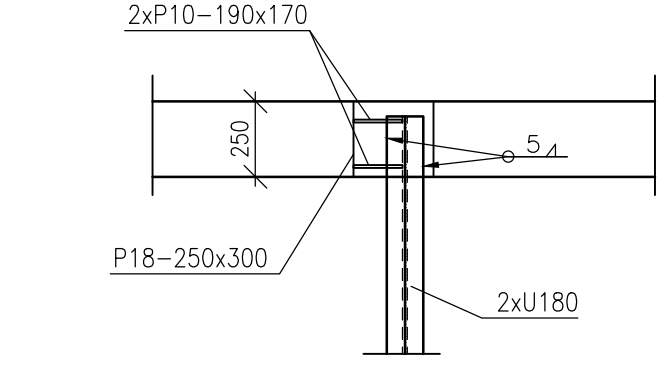
PŮDORYS - ČÁST KROVU



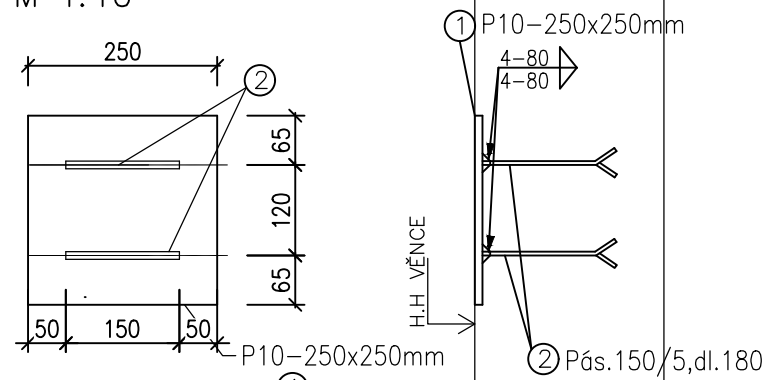
DET.1 - ŘEZ



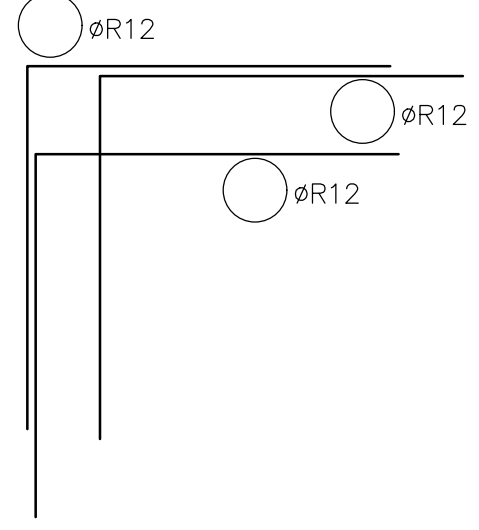
DET.1 - PŮDORYS



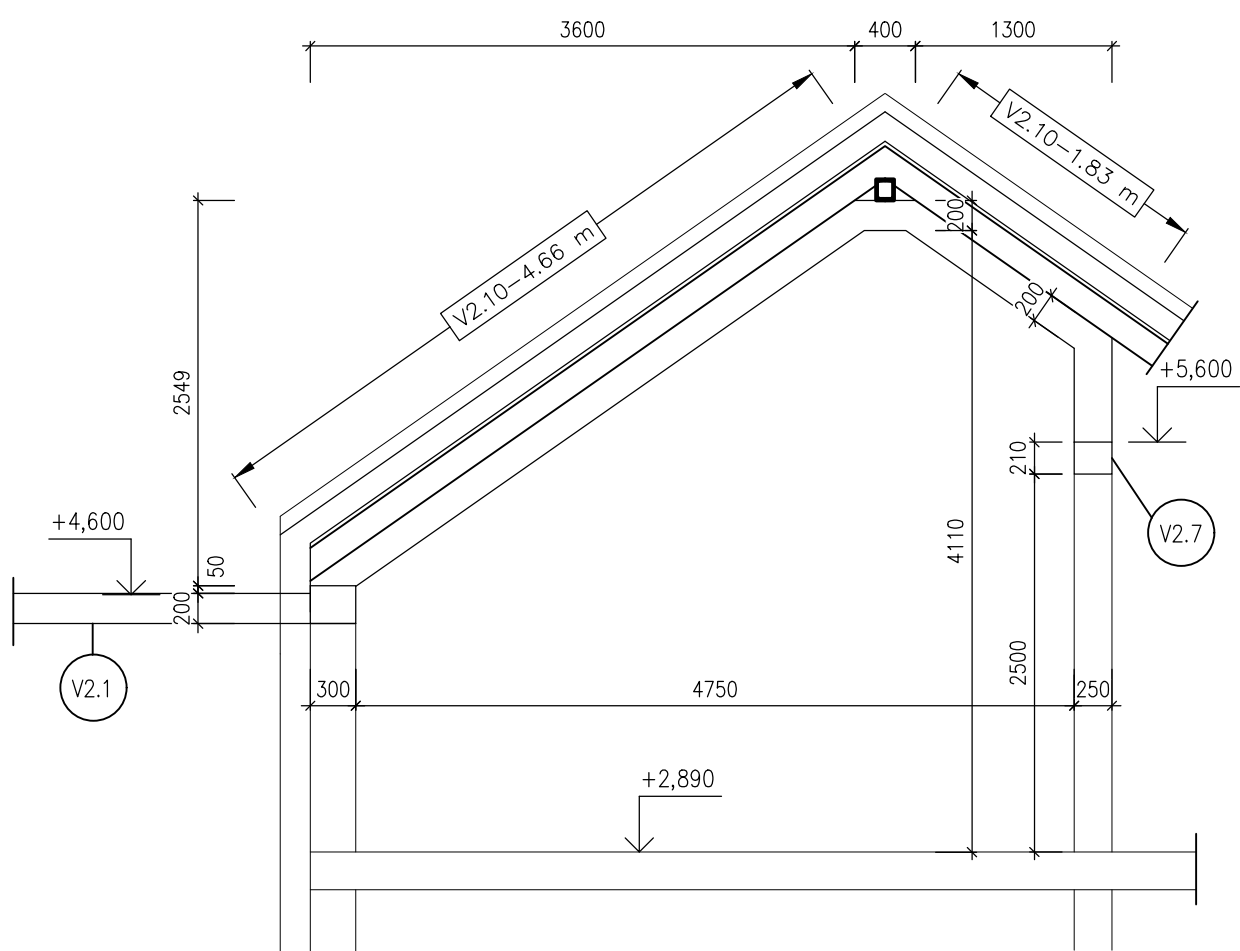
KOVÁNÍ K1



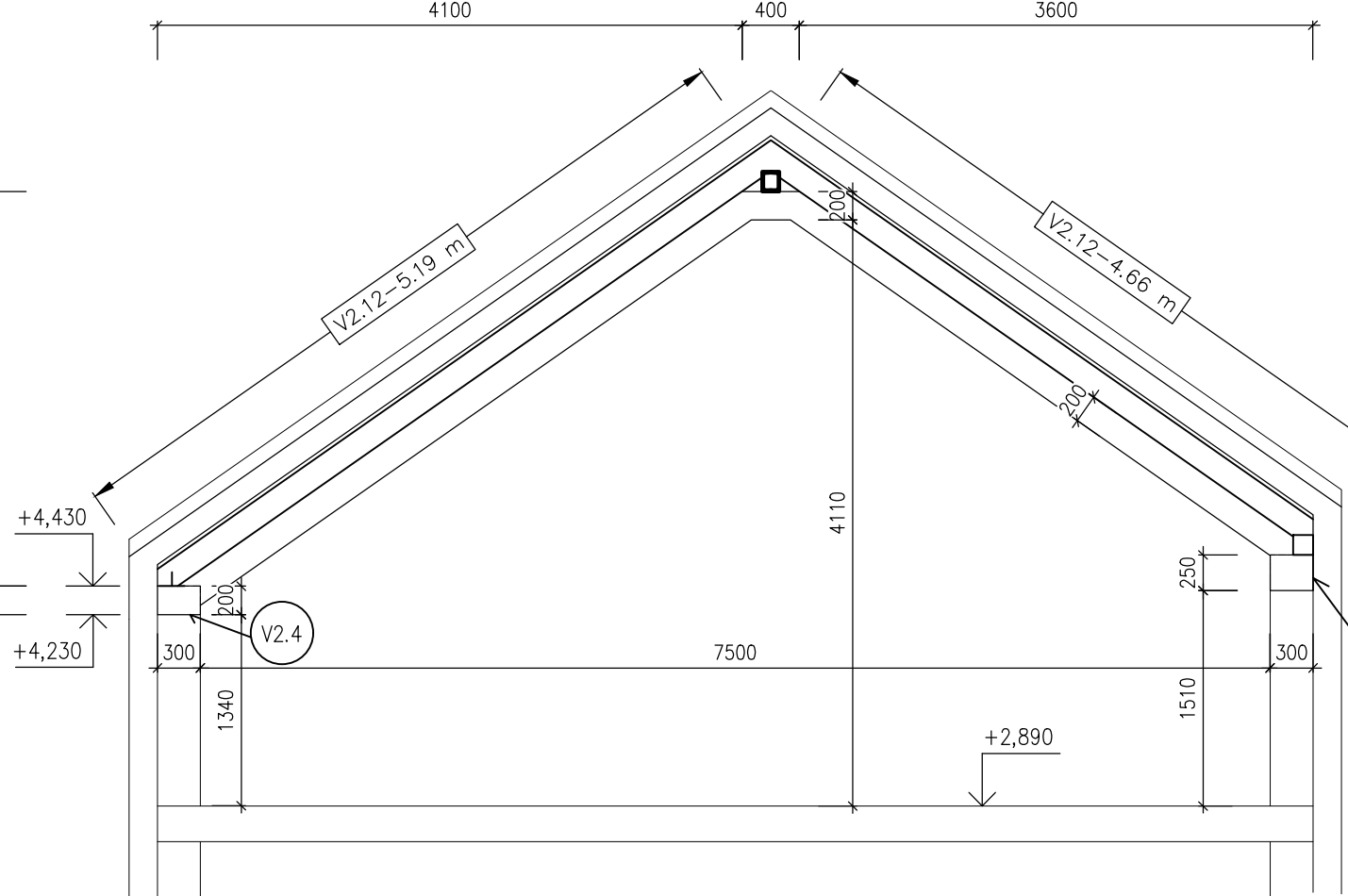
TYPICKÉ VYZTUŽENÍ ROHU



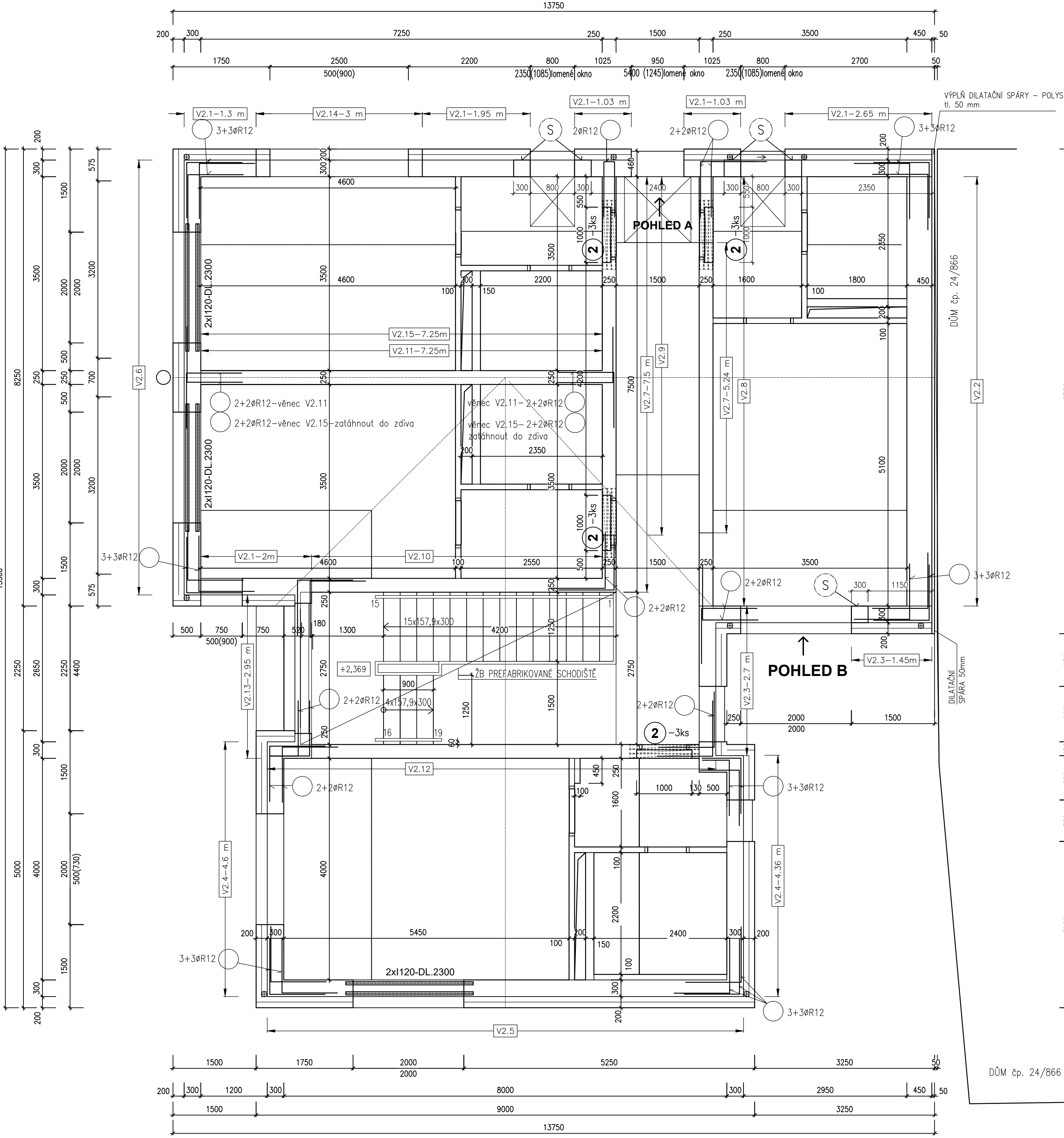
POHLED NA VĚNEC V2.10



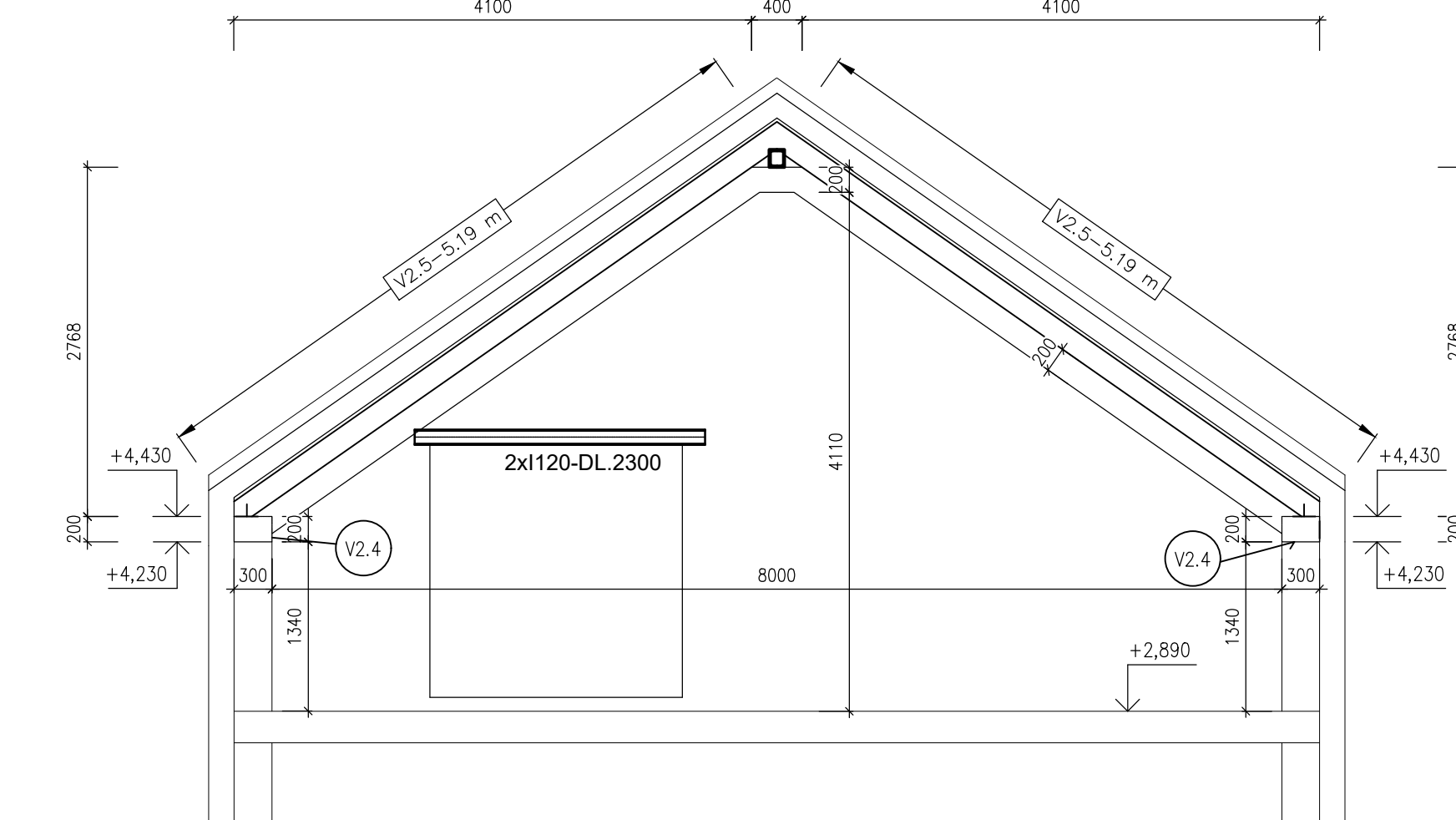
POHLED NA VĚNEC V2.12



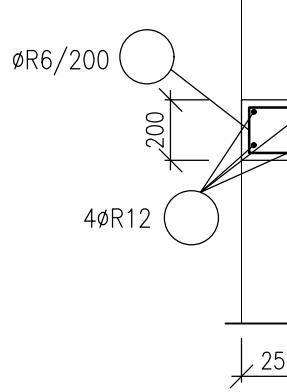
PŮDORYS 2.NP
M 1:50



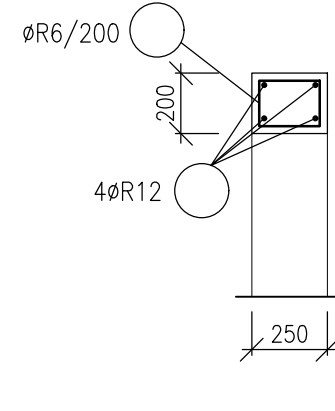
M 1:50
POHLED NA VĚNEC V2.5



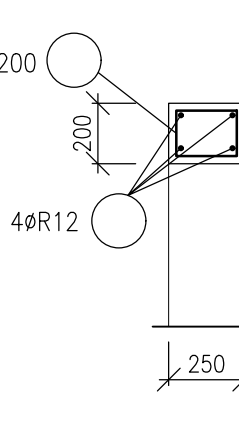
VĚNEC V2.15-7,25bm



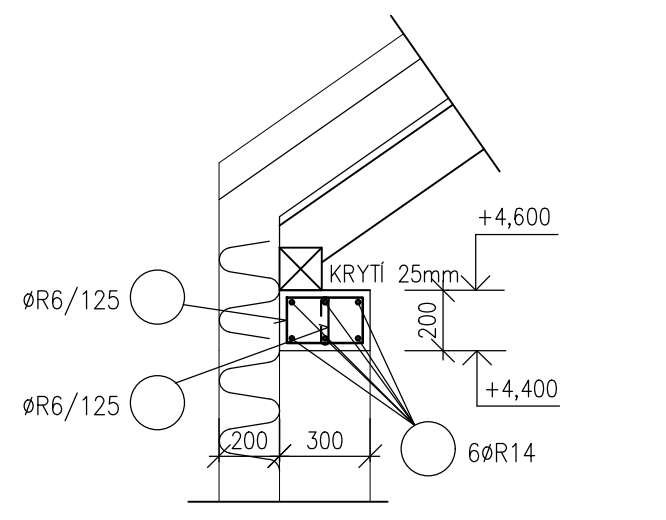
VĚNEC V2.10-6,5bm
VĚNEC V2.12-9,85bm



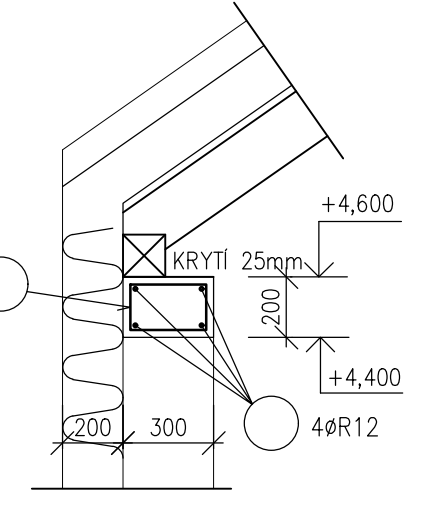
VĚNEC V2.11-7,25bm



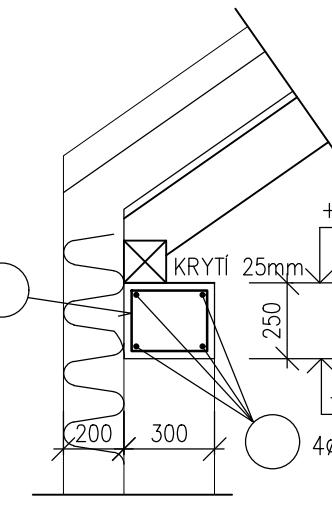
VĚNEC V2.14-3,0bm



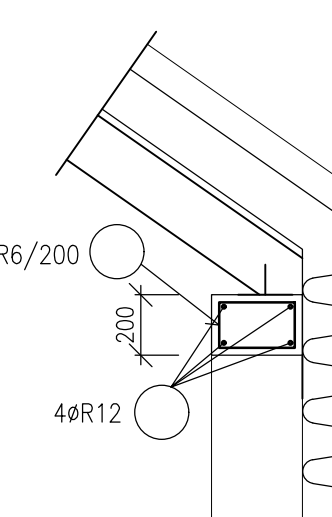
M 1:25
VĚNEC V2.1-9,95bm



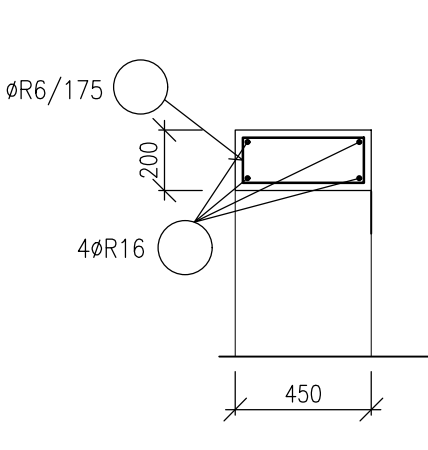
VĚNEC V2.3-4,15bm



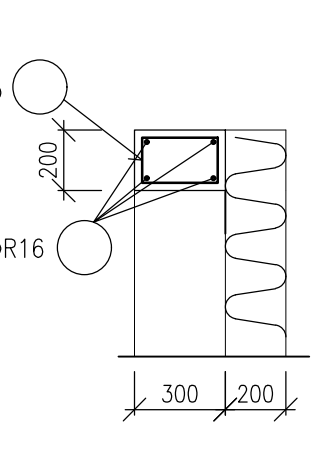
VĚNEC V2.4-9,0bm



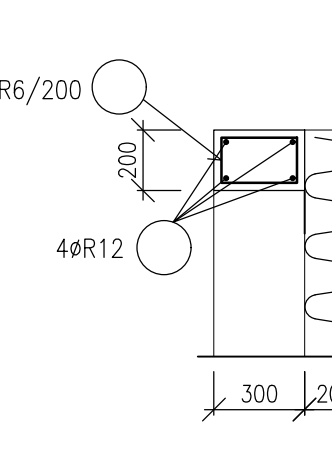
VĚNEC V2.2-10,1bm



VĚNEC V2.5-10,4bm



VĚNEC V2.6-9,6bm



VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KUSŮ	POZNÁMKA
1	238/70-1000	1000x238x70	0	
2	238/70-1250	1250x238x70	0	
3	238/70-1500	1500x238x70	0	
4	238/70-1750	1750x238x70	0	
5	238/70-2000	2000x238x70	0	
6	238/70-2250	2250x238x70	0	
7	238/70-2500	2500x238x70	0	
8	238/70-2750	2750x238x70	0	

POZNÁMKA:
KERAMICKÉ PŘEKLADY ULOŽIT DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A U LOŽŮ
OBOU PODPOR ZAFIXOVAT RADLOVACÍM DRÁTEM PROTI PŘEKLOPENÍ.

VÝPIS OCELI

OZN.	PROFIL	DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST	KS	HMOTNOST	POZNÁMKA
	(mm)	(mm)	(kg/m)	(kg)	-	(kg)	
1	I120	2300	11,400	26,22	4	104,88	
2	U180	3900	22,000	85,80	2	171,60	
3	P18/250	300	35,300	10,59	2	21,18	
4	U120	470	13,400	6,30	4	25,19	
5	U120	2440	13,400	32,70	2	65,39	
CELKEM						386,24	Kg
PRŮŘEZ SVARY: NÁTER (25%)						97,06	Kg
HMOTNOST CELKEM						483,31	Kg

POZNÁMKA:
PŘI BETONÁŽI ŽB VĚNECŮ JE NUTNO VYNECHAT PROSTUPY PRO STUPACÍ POTRUBÍ
ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZTI.
POZNÁMKA:
ROZMĚRY VŠEKÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY.
OCELOVÉ PRŮVLAKY, PŘEKLADY UKLADAT NA LOŽE Z BETONOVÉ MAZANINY C 20/25.
MIN.TL.100mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ:

2xSYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ
2xSYNTETICKÝ VRCHNÍ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

beton C25/30 XC2 - ZÁKLADY
beton C25/30 XC1 - OSTATNÍ KONSTRUKCE, PODBETONÁVKY
beton C30/37 XC2 - PŘEFA. BALKONOVÉ DESKY -
POHLEDOVÝ BETON P82

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B500B (10 505 - R), SVAŘOVANÉ SÍTĚ B500A,

OCEL dle ČSN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219

S235

elektrody E 44.72

ZDIVO P15 - MALTA PRO TENKOVRSNÉ SPÁRY

± 0,000 = 283,290 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Zodp.projektant Ing.Jiří KOPECKÝ	Vypracoval Ing.KVĚTA ŽEMANOVÁ	Kontroloval Ing.Jiří KOPECKÝ	Ing.Jiří KOPECKÝ projekt činnost ve výstavbě Winfurthova 84,Vysoké Mýto tel:608063370
Kraj : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Obec : PRAHA – HORNÍ POČERNICE	Datum 09/2021	
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20	Průběh práce		Číslo zakázky BPS
BYTOVÝ DŮM NACHODSKÁ HORNÍ POČERNICE		Stupeň dok. 1:50, 1:25	
Objekt : 50 01 BYTOVÝ DŮM	Průběh : STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŮDORYS 2.NP		Příloha : D.1.1.2.c.2