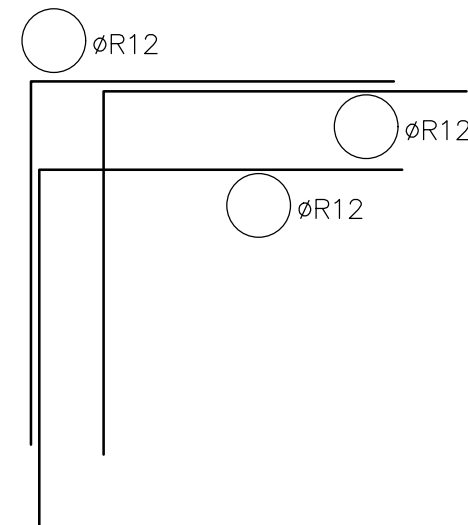
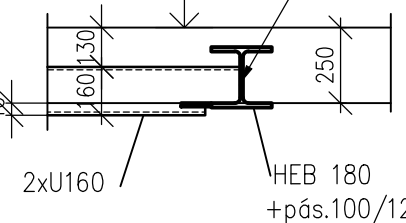
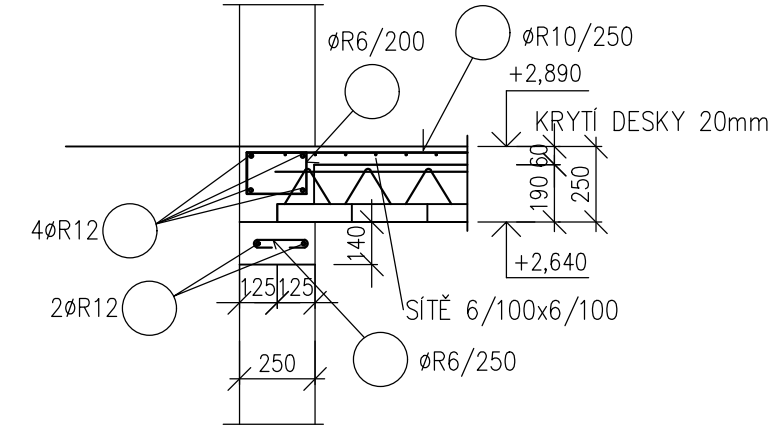
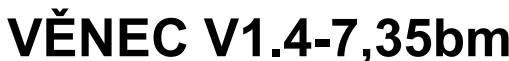


**M 1:50**



# VĚNEC V1.1-22,7bm



ČÍSLO	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	KUSŮ	POZNÁMKA
1	238 / 70–1000	1000x238x70	5	
2	238 / 70–1250	1250x238x70	25	
3	238 / 70–1500	1500x238x70	10	
4	238 / 70–1750	1750x238x70	0	
5	238 / 70–2000	2000x238x70	0	
6	238 / 70–2250	2250x238x70	0	
7	238 / 70–2500	2500x238x70	12	
8	238 / 70–2750	2750x238x70	4	

KERAMICKÉ PŘEKLADY ULOŽIT DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A U LÍČ  
BOU PODPOR ZAFIXOVAT RÁDLOVACÍM DRÁTEM PROTI PŘEKLOPENÍ.

ČÍSLO	ROZMĚRY	KUSŮ	POZNÁMKA
	BxHxL (mm)		
T1	160x175x4250	15	
T2	160x175x3750	56	
T3	160x175x1750	13	
T4	160x175x3000	4	

OZN.	PROFIL	DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST	KS	HMOTNOST	POZNÁMKA
	(mm)	(mm)	(kg/m)	(kg)	-	(kg)	
1.	HEB180	1900	51,200	97,28	1	97,28	
2.	U160	3050	16,800	57,34	2	114,68	
3.	U120	1470	13,400	19,70	4	78,79	
4.	I180	3400	21,900	74,46	2	148,92	
5.	TR 120/60/6	2423	14,650	35,50	1	35,50	
6.	P12/100	1900	9,400	17,86	1	17,86	
7.	P10/150	200	11,800	2,36	1	2,36	
CELKEM						495,39	Kg
PROREZ, SVARY, NÁTER (25%)						123,85	Kg
<b>HMOTNOST CELKEM</b>						<b>619,24</b>	<b>Kg</b>

VÝZTUŽ URČÍ DODAVATEL IZOLAČNÍCH NOSNÍKŮ DLE PLATNÝCH  
NOREM A PŘEDPISŮ.

PŘI BETONÁŽI ŽB VĚNCŮ JE NUTNO VYNECHAT PROSTUPY PRO STOUPACÍ POTRUBÍ  
ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZTI.

ROZMĚRY VEŠKERÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY .  
 OCELOVÉ PRŮVLAKY, PŘEKLADY UKLÁDAT NA LOŽE Z BETONOVÉ MAZANINY C 20/25.  
 MIN.TL.100mm

2xSYNTEICKÝ VRCHN

ZDIVO P15 - MALTA PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY

Zadavatel: Ing. Jiří KOPECKÝ	Vypracoval: Ing. KATEŘINA ZEMANOVÁ	Kontrola: Ing. Jiří KOPECKÝ	Ing. Jiří Kopecký projekt činnost ve výstavbě WeinFurthova 84, Vyšehrad Mýto tel: 608903570
Kraj: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Obec: PRAHA – HORNÍ POČERNICE		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20			
Název akce: BYTOVÝ DŮM NACHODSKÁ HORNÍ POČERNICE			Datum 09/2021
			Číslo zakázky
			Stupeň dok. DPS
			Měřítka 1:50, 1:25
Objekt: SO 01 BYTOVÝ DŮM			
Obsah: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŮDORYS 1.NP	Příloha: D.1.1.2.c).2		