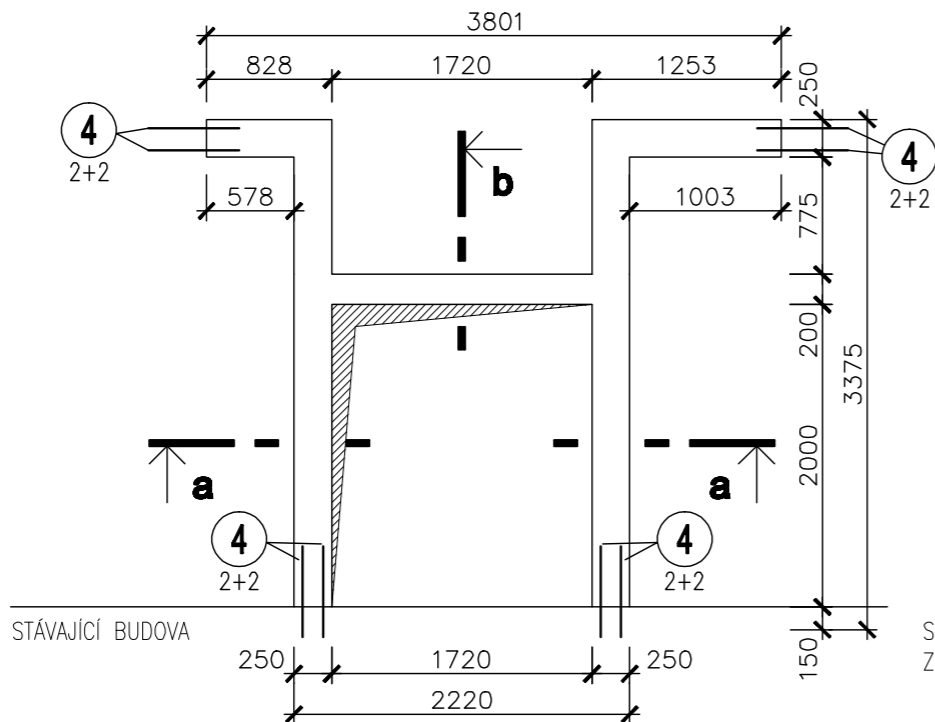


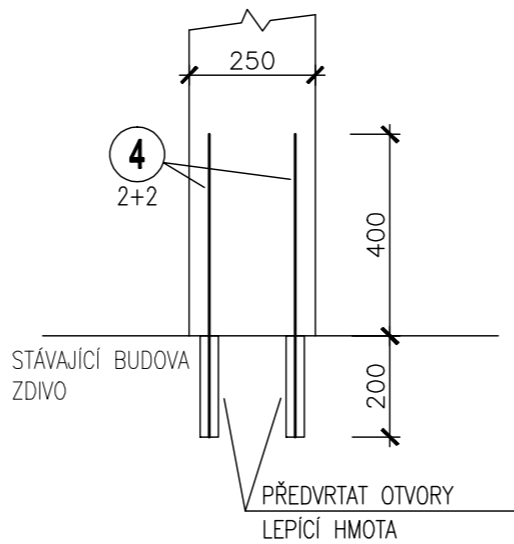
PŮDORYS V1 KS 2

M. 1:50



KOTVENÍ VÝZTUŽE VĚNCE DO STÁV. ZDIVA

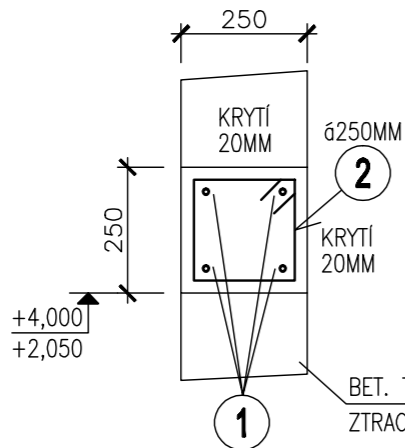
M. 1:15



ŘEZ a-a

M. 1:15

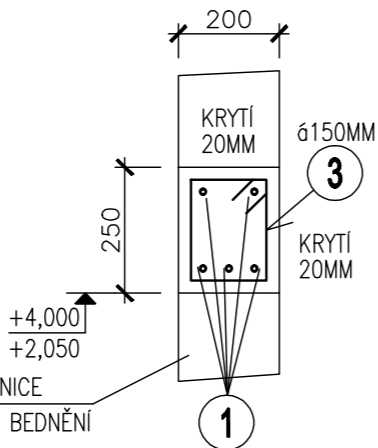
DL. 3,953 + 4,378 = 8,331M



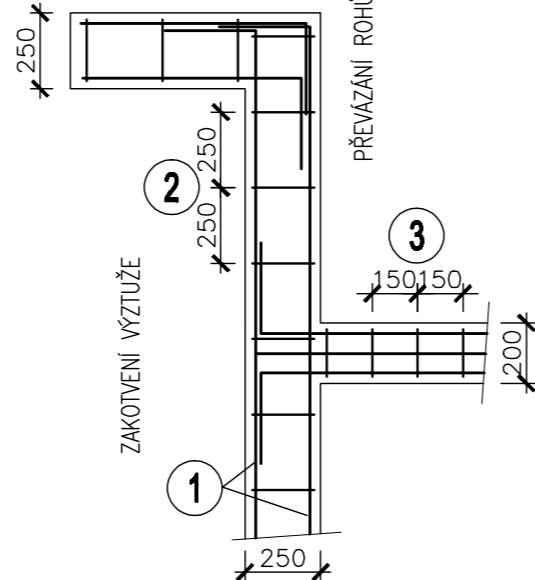
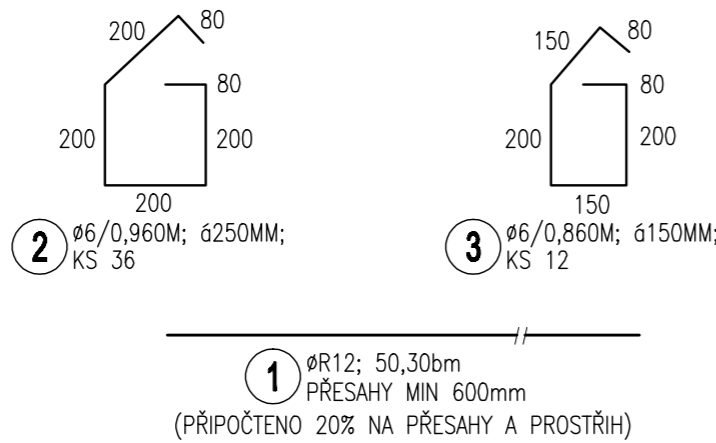
ŘEZ b-b

M. 1:15

DL. 1,720M



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



VÝPIS VÝZTUŽE

VÝPIS PRO 1 KS

Č.	Ø	DÉLKA M bm	POČET KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM M			
				B500			
					Ø6	ØR12	
1	ØR12	50,30bm	–			50,30	
2	Ø6	0,960	36		34,56		
3	Ø6	0,860	12		10,32		
4	ØR12	0,600	16			9,60	
CELKEM				M	44,88	59,90	
				KG/M'	0,222	0,888	
				KG	10,00	53,19	
CELKEM PRO 2 KS				KG	20,00	106,38	

LEPÍCÍ HMOTA - KOTVENÍ VÝZTUŽE DO ZDIVA

OCEL B500

BETON C25/30 XC3

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Petr Lindovský, Bezručova 476/1, Blilovec 743 01, IČ 74394665		
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 28 75 93		
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ	STUPEŇ	DPS
	DATUM	3/2020
VÝKRES: VÝTAH. ŠACHTA - VĚNEC V1	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	1:50;15	D.1.2.c-05