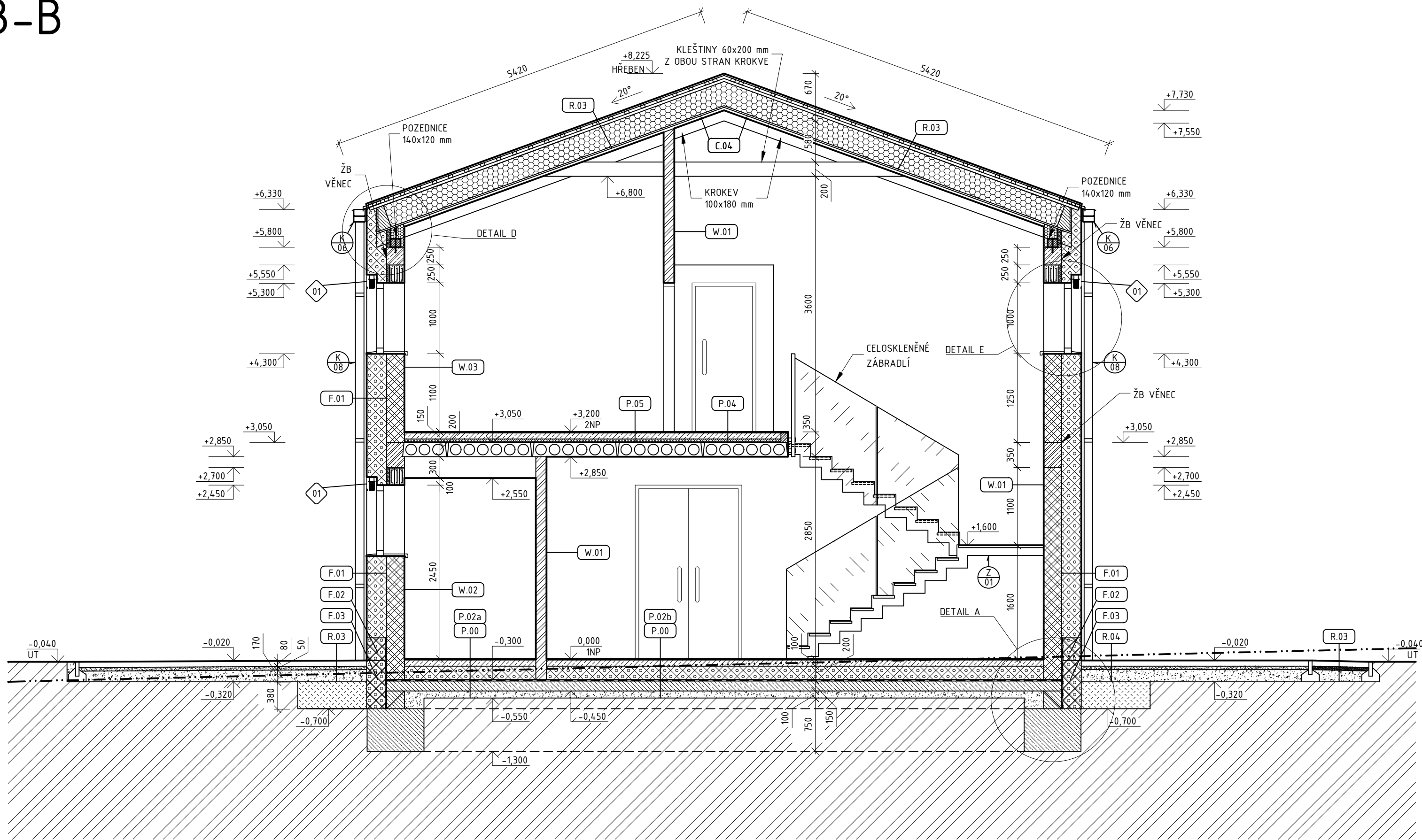


# ŘEZ B-B, ŘEZ C-C | M 1:50

## ŘEZ B-B



### LEGENDA MATERIÁLŮ

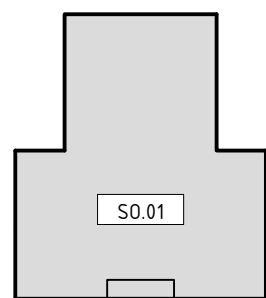
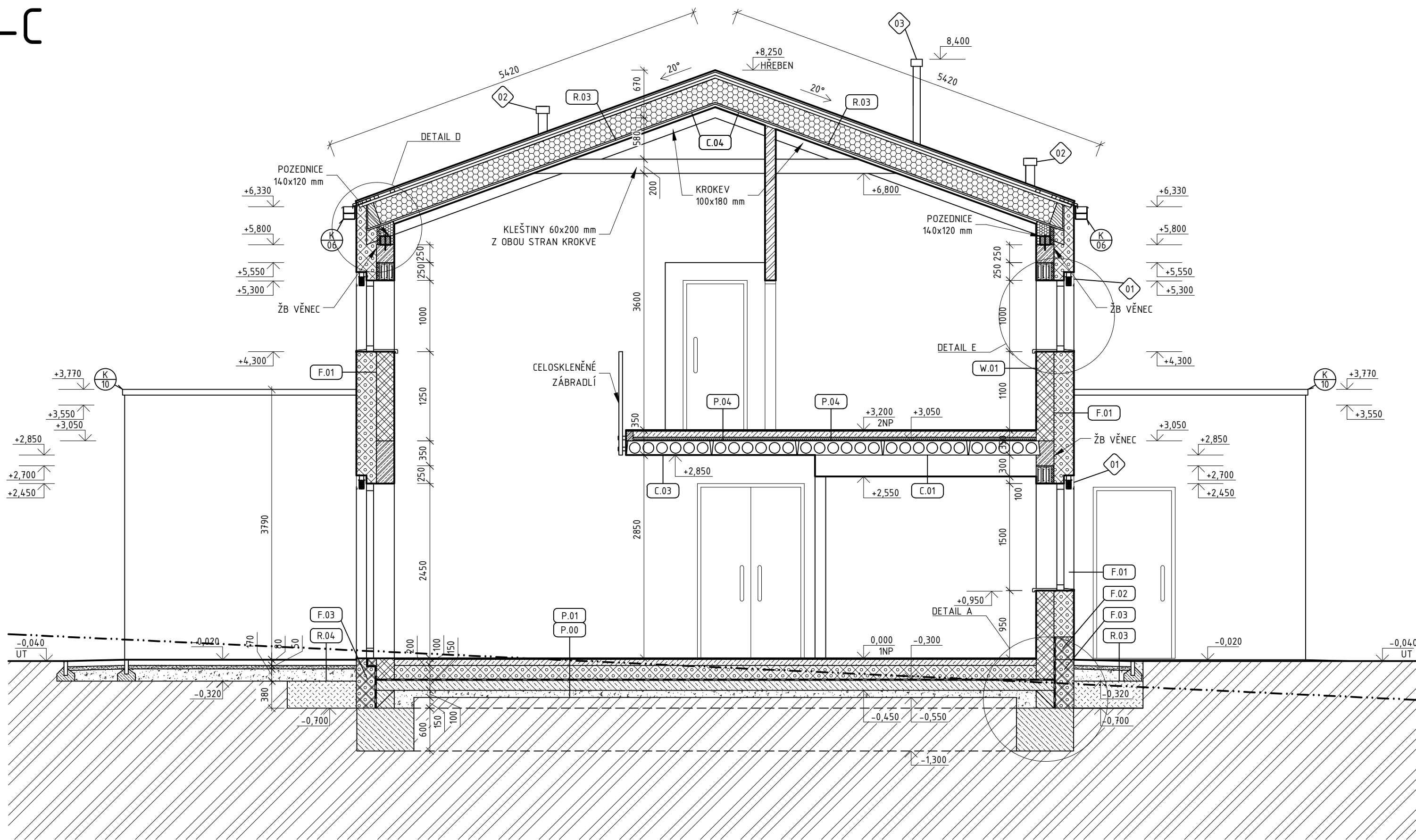
	POROTHERM 25 SK PROFI, MALTA-PTH PROFI PEVNOST 15 MPa		ŽELEZOBETON BETON C 25/30, OCEL B500B
	POROTHERM 14, 11.5, 8 PROFI, MALTA-PTH PROFI PEVNOST 10 MPa		PROSTÝ BETON BETON C 16/20
	EPS (DLE SKLADEB)		LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR - ANHYMENT
	XPS STYRODUR 3000 CS λ <sub>10</sub> =0.033 W/mK		PŮVODNÍ ZEMLINA - HLÍNA ŠTERKOVITÁ
	SKELNÁ IZOLACE (DLE SKLADEB)		NÁSYP - HLÍNA ŠTERKOVITÁ, HUTNĚNÁ
	HYDROIZOLACE (DLE SKLADEB)		ŠTERKOVÝ ZÁSYP, FRAKCE 16-32 mm
			DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 4-8 mm

### POZNÁMKA


- 01 VENKOVNÍ ŽALUZIE CLIMAX 270 S KRYTEM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU
- 02 ODVĚTRÁNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ DN 125 mm NAD STŘEŠNÍ PROSTOR
- 03 ODKOUŘENÍ REGULUS Ø 60/100 mm PRO KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL VEISSMANN - VITODENS 343-F
- 04 VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- 05 VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- 06 KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3
- 07 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3

- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB

## ŘEZ C-C



0,000 = 216,500 m n.m., B.p.v. / S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	JAN VRÁNA				
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ				
STAVEBNÍK					
MÍSTO STAVBY	Rajhrad, kat. území Rajhrad, parc. č. 593/187,188,189				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM				
				FORMÁT	7x4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM			DATUM	05/2016
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	ŘEZ B-B, ŘEZ C-C			MÉRÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.05