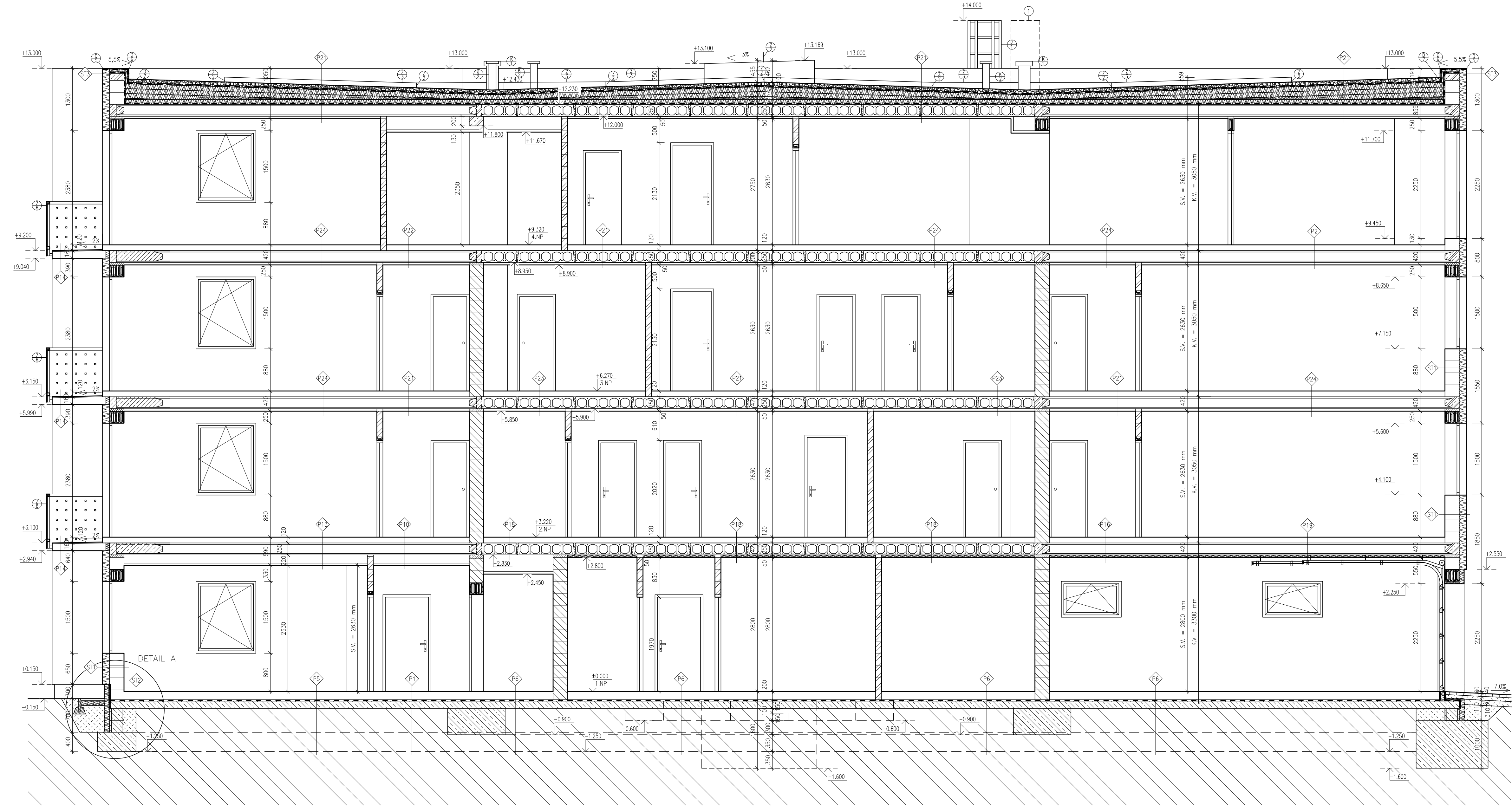


ŘEZ B - B'

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	TEPELNÁ IZOLACE: ISOVER EPS 70F;	$\lambda_b = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – FAŠÁDNÍ POLYSTYLEN
	ISOVER EPS SOKL 3000;	$\lambda_b = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – POLYSTYLEN PRO ZATEPLENÍ SOKLU
	ISOVER S	$\lambda_b = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – PRO ZATEPLENÍ STŘECH
	ISOVER T	$\lambda_b = 0,038 \text{ Wm K}$ – PRO ZATEPLENÍ STŘECH
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ AKU 11,5 – P10 NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MVC 5,0	
	ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ AKU 30/33,3, P15 NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MVC 10,0	
	ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ PLUS 30 UNI, P10 NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MVC 10,0	
	ŽELEZOBETON (C20/25; B500)	
	BETON PROSTÝ C20/25	
	BETON PROSTÝ C16/20	
	SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY Z KOVÝCH STÓJEK CW 100 KNAUF	
	OPLÁŠTĚNA JEDNOU DESKOU tl. 12,5 mm ZE STRANY TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	
	ROSTLÝ TERÉN; NÁVRHOVÁ PEVNOST ZEMINY $f_d = 200 \text{ kPa}$ , ZEMINA TŘÍDY F1, KONDISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ	
	NASYPANÁ, ZHUTNĚNÁ PŮVODNÍ ZEMINA, NÁVRHOVÁ PEVNOST PŮVODNÍ ZEMINY $f_d = 200 \text{ kPa}$ , ZEMINA TŘÍDY F1, KONDISTENCE TUHÁ, PROPUSTNÁ	
	STĚRKOPISKOVÝ NÁSP FRAKCE 0–8, HUTNĚNÝ NA 0,15 MPa	

LEGENDA ZNAČEK

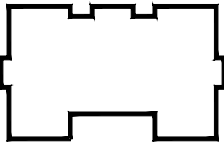
- ⊕ POJISTNÝ PŘEPAD KULOVÉHO PRŮŘEZU TOPWET DN 125 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU (TWPP 125 PVC), UMÍSTĚNÝ SPODNÍ HRANOU 50 mm NAD HYDROIZOLACÍ PLOCHÉ STŘECHY, PŘEZ PŘEPAD Z VNITŘNÍ STRANY JE MŘÍŽKA PROTI VNIKU OBLÁZKŮ
- ⊕ STŘEŠNÍ VÝTK SVISLÁ DN 125 – KOMPLETNÍ SYSTÉM TOPWET
- ⊕ STŘEŠNÍ VÝTK SVISLÁ DN 100 – KOMPLETNÍ SYSTÉM TOPWET
- ⊕ STŘEŠNÍ VPUST VODOROVNÁ DN 100 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU – KOMPLETNÍ SYSTÉM TOPWET
- ⊕ ZAVĚTRNÁ LIŠTA – SYSTÉMOVÝ PRVEK FATRAFOL, R.S. 250 mm
- ⊕ ROHOVÁ LIŠTA – SYSTÉMOVÝ PRVEK FATRAFOL 40 x 60 mm, R.S. 100 mm
- ⊕ KOUTOVÁ LIŠTA – SYSTÉMOVÝ PRVEK FATRAFOL 40 x 60 mm, R.S. 100 mm
- ⊕ ŽEBŘÍK SLOUŽÍCÍ JAKO VÝLEZ NA STŘECHU S OCHRANNÝM KÓSEM
- ⊕ KOTEVNÍ BOD TOPSAFE TSL-600–HD10
- ⊕ VODICÍ LANO OCELOVÉ 14MM, TEXTILNÍ DUŠE
- ⊕ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ NA BALKONECH
- ⊕ OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ VYVEDENO 550 NAD STŘECHU
- ⊕ OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VYVEDENO 550 NAD STŘECHU

POZNÁMKA


– PŘED POKLADKOU NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDE ZKONTROLOVÁNA ROVINNOST BETONOVÉ MAZANINY. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE MEZNÍ ODCHYLKA NA DVOUMETROVÉ LATI VĚTŠÍ NEŽ  $\pm 2 \text{ mm}$ , BUDE MAZANINA VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ HMOTOU CERESIT CN 72 V POTŘEBNÉ TLOUŠTKĚ, OVŠEM V ROZSAHU 2–20 mm.

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

SCHEMA OBJEKTU:



0,000 = 555,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražan			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Polička Palackého nám. 160, 572 01 Polička			
MÍSTO STAVBY	Polička, ul. Čapkova, k. ú. Polička, p. č. 946/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2016
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	ŘEZ B - B´		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.06