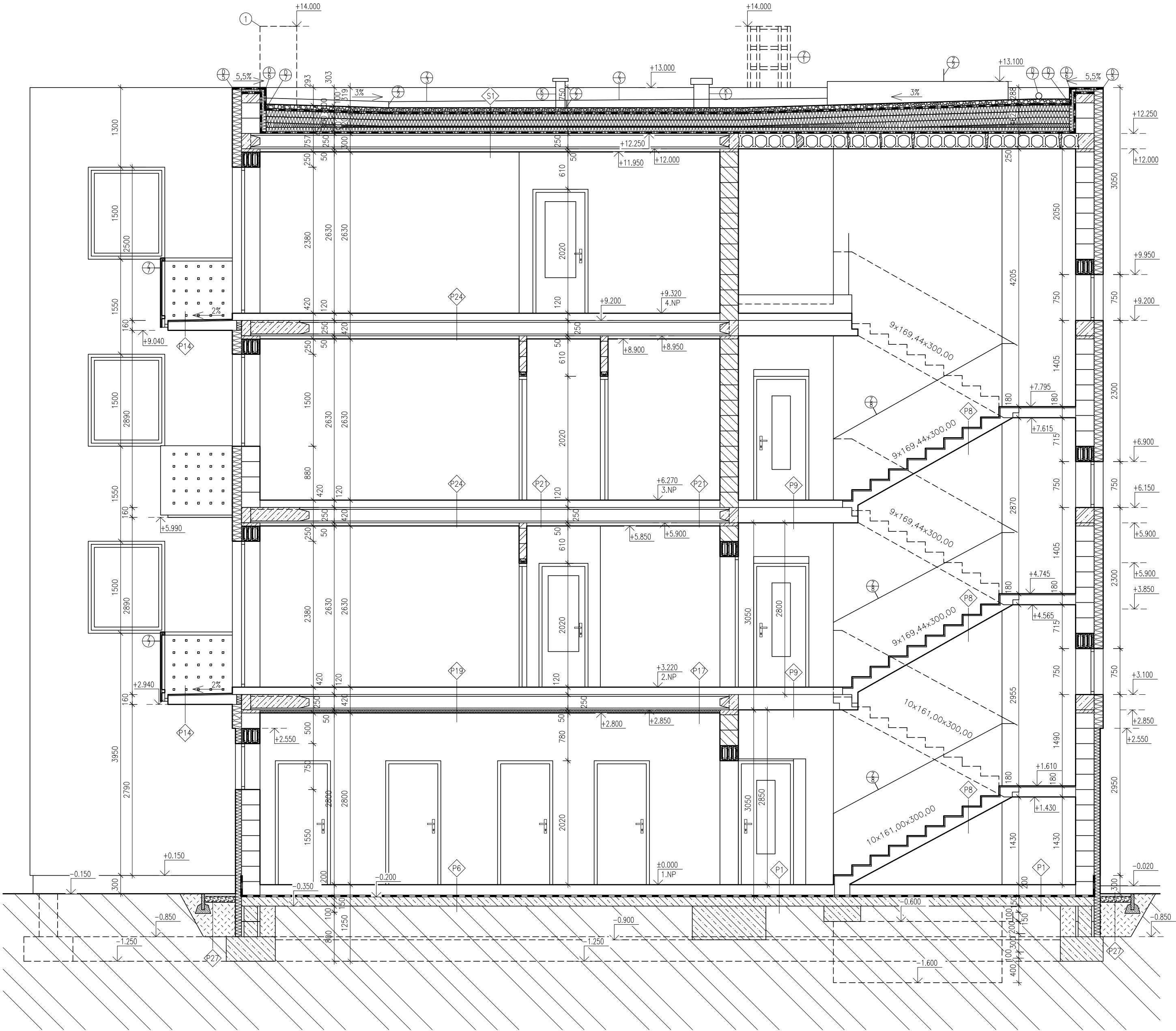


ŘEZ

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	TEPELNÁ IZOLACE: ISOVER EPS 70F; $\lambda_0 = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – FASÁDNÍ POLYSTYLEN
	ISOVER EPS SOKL 3000; $\lambda_0 = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – POLYSTYLEN PRO ZATEPLENÍ SOKLU
	ISOVER S $\lambda_0 = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – PRO ZATEPLENÍ STŘECH
	ISOVER T $\lambda_0 = 0,038 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – PRO ZATEPLENÍ STŘECH
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ AKU 11,5 – P10 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 5,0
	ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ AKU 30/33,3, P15 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 10,0
	ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ PLUS 30 UNI, P10 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 10,0
	ŽELEZOBETON (C20/25; B500)
	BETON PROSTÝ C20/25
	BETON PROSTÝ C16/20
	SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY Z KOVÝCH STOJEK CW 100 KNAUF
	OPLAŠTĚNA 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
	ŠTERKOPISKOVÝ NASIP FRAKCE 0–8, HUTNĚNÝ NA 0,15 Mpa

LEGENDA ZNAČEK

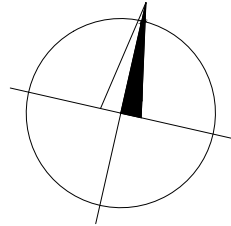
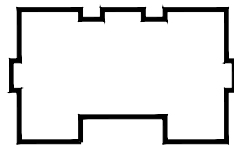
- POJISTNÝ PŘEPAD KULOVÉHO PRŮŘEZU TOPWET DN 125 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU (TWPP 125 PVC), UMÍSTĚNÝ SPODNÍ HRANOU 50 mm NAD HYDROIZOLACÍ PLOCHÉ STŘECHY, PŘEZ PŘEPAD Z VNITŘNÍ STRANY JE MŘÍŽKA PROTI VNÍKU OBLÁZKŮ
- STŘEŠNÍ VTOK SVISLÁ DN 125 – KOMPLETNÍ SYSTÉM TOPWET
- STŘEŠNÍ VTOK SVISLÁ DN 100 – KOMPLETNÍ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

POZNÁMKA


– PŘED POKLÁDKOU NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDE ZKONTROLOVÁNA ROVINNATOST 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 TLOUŠŤCE, 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					
VEDOUCÍ 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		6 A4	
ČÁST	STAVEBNÍ FYZIKA		DATUM		01/2016	
OBSAH:			STUPEŇ PD		DPS	
ŘEZ			MĚŘITKO 1:50		Č. VÝKRESU P.13	