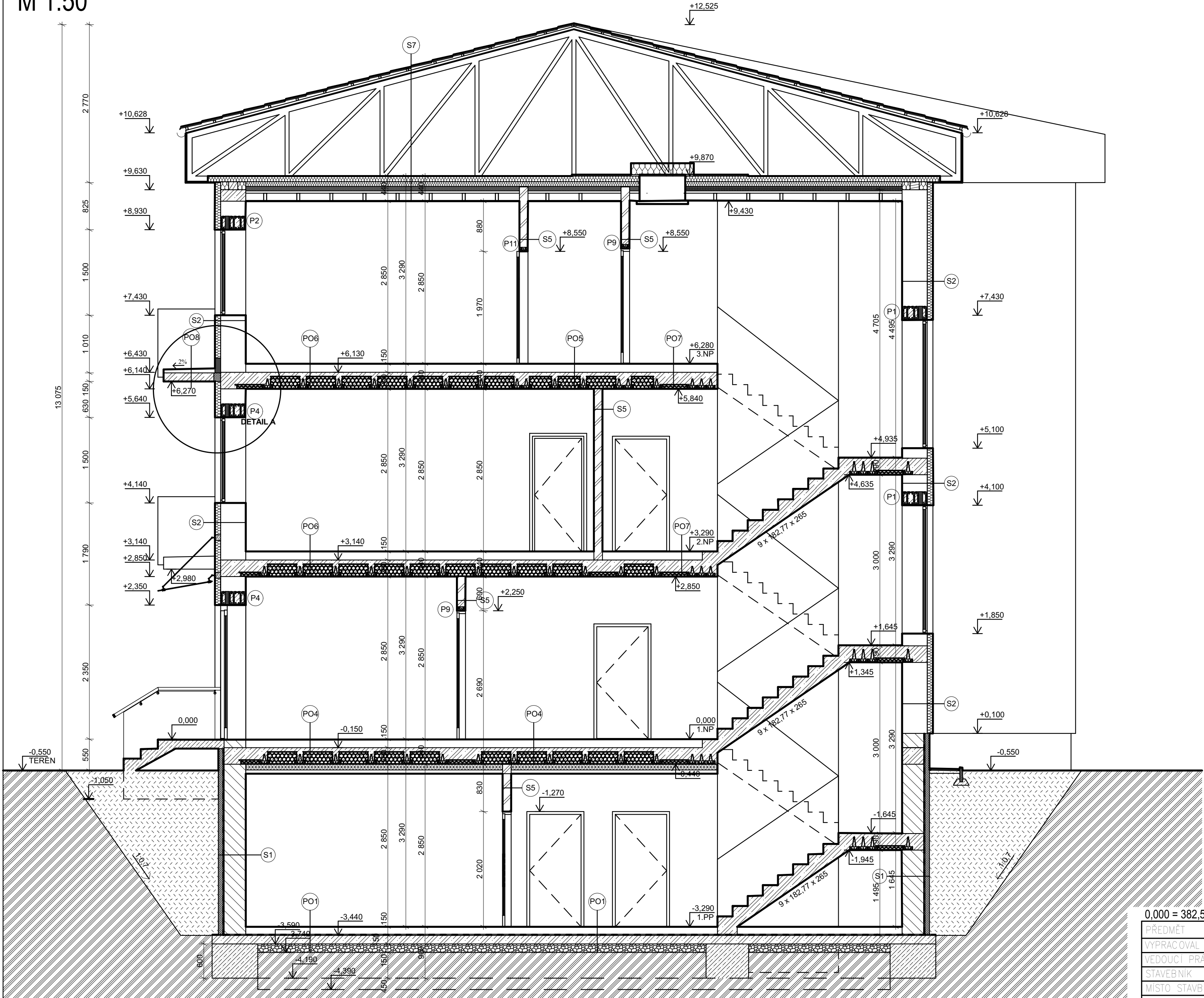



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO + PROFÍ DRYFIX tl.440 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 38 PROFÍ DRYFIX tl.380 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX tl.140 mm, NA ZDÍCI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- BETON PROSTÝ
- BETON VYZTUŽENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE - Z MINERÁLNÍ VATY / PÁSŮ ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN (VIZ. VÝPIS SKLADEB)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY
- EXTRUDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN XPS AUSTROTHERM tl. 100mm

0,000 = 382,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA	stav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	MIROSLAV PECHÁČEK				
VEDOUcí PRÁCE	Ing. KAREL ČUPR, CSc.				
STAVEBNÍK					
MÍSTO STAVBY	LANŠKROUN, K.Ú.: LANŠKROUN, P.Č. 8015/1, 8016/1				
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN				
			FORMÁT	A2	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		DATUM	5/2022	
ČÁST	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS	
OB SAH:			MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU	
PŘÍČNÝ ŘEZ			1:50	D.1.1.05	