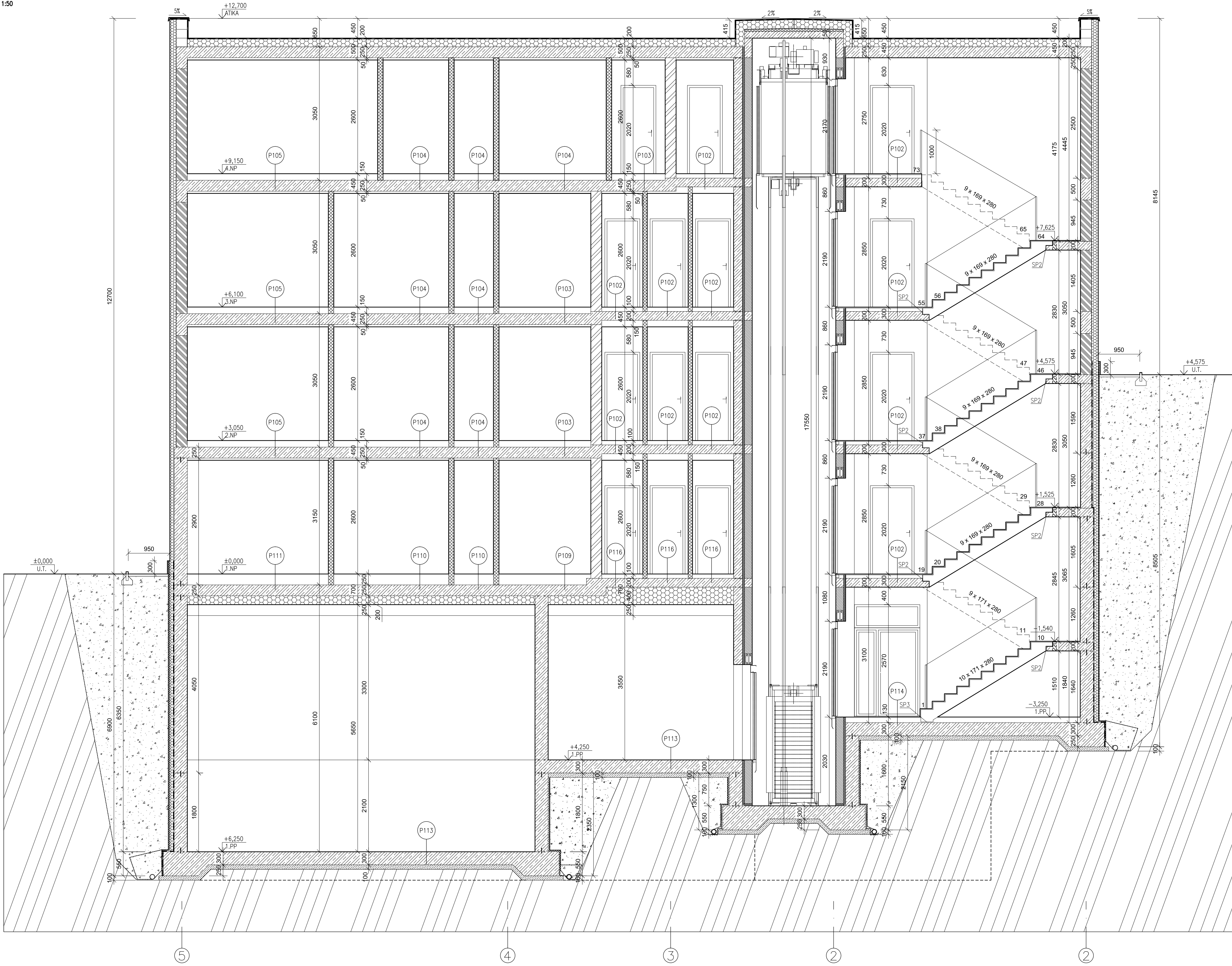


STAVEBNÍ ČÁST – ŘEZ OBJEKTEM


1:50



VÝPIS MATERIÁLŮ

- NENOSNÉ PŘÍČKY
KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVAROVKY POROTHERM 8 P+D, TL.ZDIVA 100 mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO
KERAMICKÉ TVAROVKY POROTHERM 24 P+D NA MVC 10
- NOSNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
KERAMICKÉ TVAROVKY POROTHERM 17 P+D NA MVC 10
- MEZIBÝTOVÉ NOSNÉ ZDIVO
KERAMICKÉ TVAROVKY POROTHERM 24 P+D AKU NA MVC 10
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE C30/37
- PROSTÝ BETON C20/25
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

±0,000 = 281,250 m n.m. Bpv

VEDOUcí PRÁCE Ing. Ivana ŠVARČÍKOVÁ Ph.D.		STUDENT Bc. Markéta HRVOLOVÁ		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BĚŽKOVÝCH A ZOBŤOVÝCH KONSTRUKCÍ Výnos 13186/2022-000 Brno
AKCE DIPLOMOVÁ PRÁCE Posouzení železobetonové konstrukce objektu				
NÁZEV PŘÍLOHY STAVEBNÍ ČÁST - ŘEZ OBJEKTEM				FORMÁT 8 x A4
				MĚŘÍTKO 1:50
				DATUM 1/2016
				ČÍSLO VÝKRESU P3-14