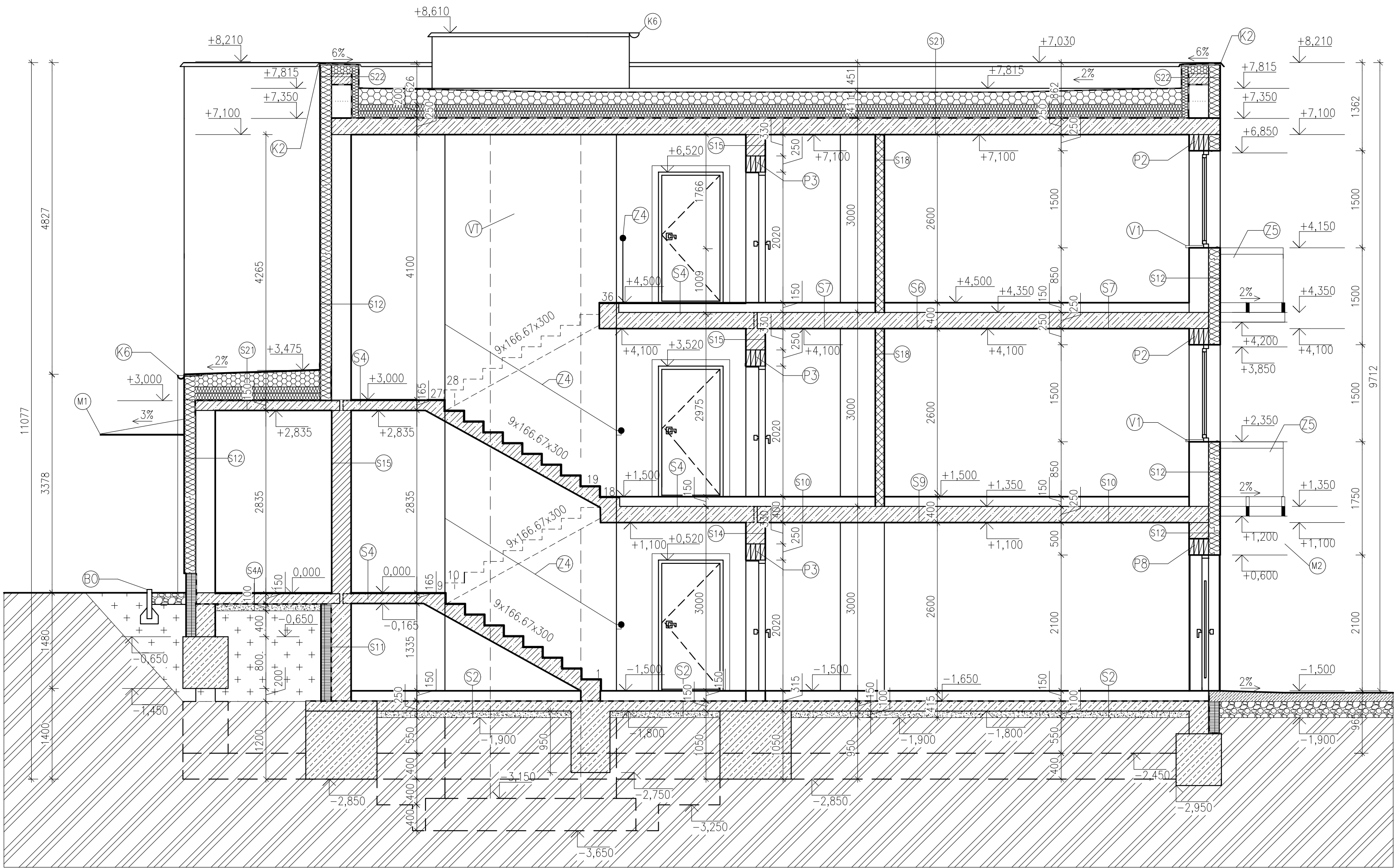


ŘEZ A-A - M 1:50



POZNAMKY:

- VI LANOVÝ VÝTAH, ROZMĚR KABINY 1100x1400 MM, BEZ STROJOVNY
- Px PŘEKŘADY VIZ PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- Sx JEDNOTLIVÝ SKLADBY KONSTRUKCE, VIZ VÝPIS SKLADEB
- Kx KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS PRVKU
- Vx PLASTOVÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS PRVKU
- Zx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS PRVKU
- M1 HLINIKOVÁ STŘIŠKA NAD DVEŘE LANITPLAST TURKUS, BARVA BILÁ, ŠÍŘKA 1300 , ČIRÝ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT 4,5 MM.
- B0 BETONOVÝ OBRUBNIK 1000x200x50 MM

LEGENDA MATERIALU:

	HELUZ FAMILY 30 2in1 BROUŠENÁ, ROZMĚRY 247x300x249 mm, TŘÍDA PEVNOSTI V TLAKU P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		STYRO XPS 300 HP-EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADEB		HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-16 NA VYROVNÁNÍ PODKLADU
	HELUZ AKU 30/33,3, ROZMĚRY 333x300x238 mm, TŘÍDA PEVNOSTI V TLAKU P20, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		PROSTÝ BETON C25/30, PRO ZÁKLADY A PODKLADNÍ BETON		PŮVODNÍ ZEMINA, JEMNÁ ZRNITOST
	HELUZ 14 BROUŠENÁ, ROZMĚRY 497x140x249 mm, TŘÍDA PEVNOSTI V TLAKU P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		ŽB BETON C25/30, XC1 VYZTUŽ B500B		HUTNĚNÝ NÁSPY FRAKCE 16-32
	SPÁDOVÉ KLINY STYROTRADE STYRO EPS 100 250/180 MM SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADEB		KAMENIVO FRAKCE 8-16 MM		
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL. 180 MM, TEPELNÁ VODIVOST λ=0,03 W/mK, UKOTVENÍ POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK		MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS HYDROIZOLAČNÍ GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		

+0,000=+242,250m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	Darya Obozhenyuk				
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Radim Kolář, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Michal Svoboda, Cetechovice 69, 7678 02 Cetechovice				
MÍSTO STAVBY	IVANČICE č.p 900/1				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT	A2	
STAVEBNÍ OBJEKT	BD Bytový dům v Ivančicích		DATUM	4/2023	
ČÁST	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:	ŘEZ A–A – M1:50		MĚŘITKO 1:50	Č.VÝKRESU D.1.1.4	