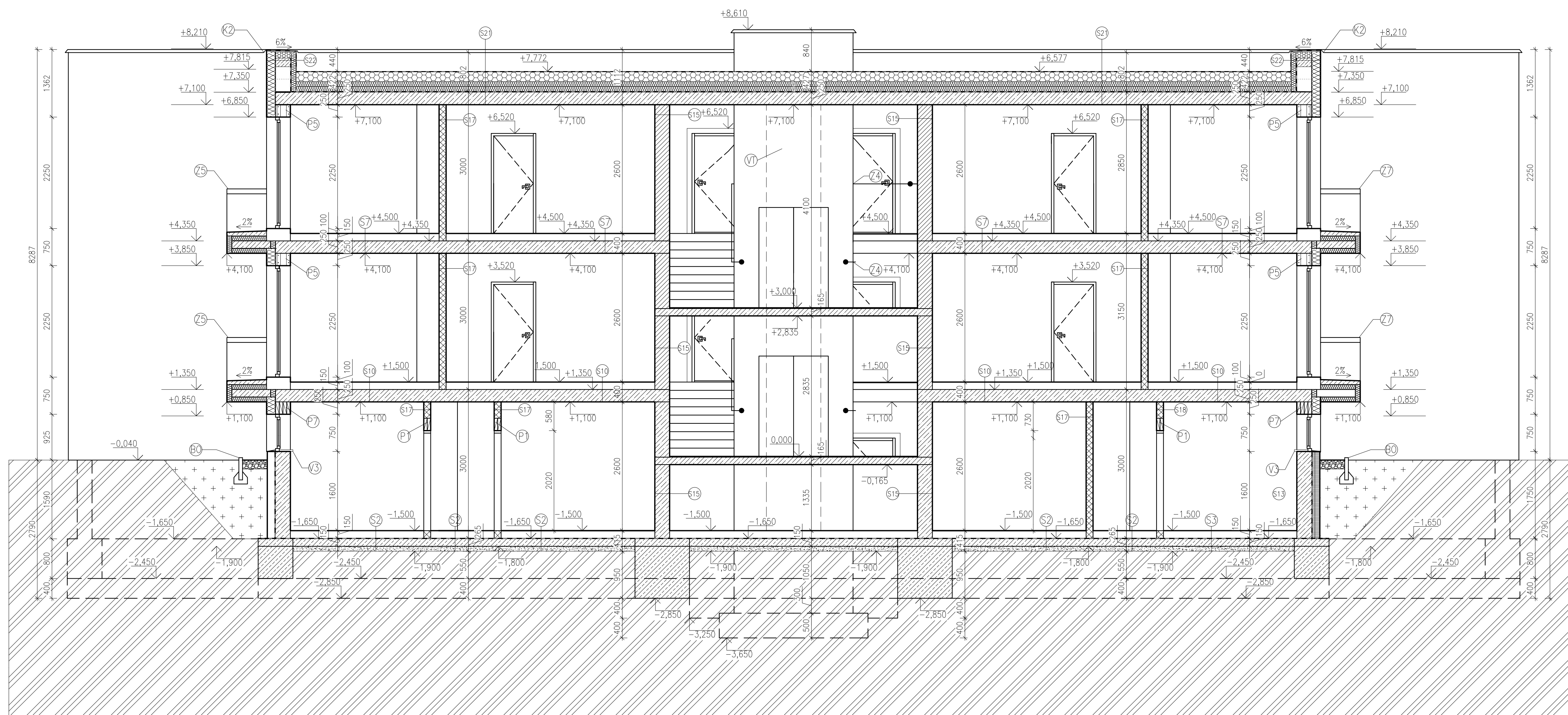

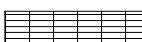
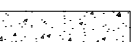


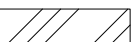









ŘEZ B-B - M 1:50



LEGENDA MATERIALU:

	HELUZ FAMILY 30 Zn1 BROUŠENÁ, ROZMĚRY 247x300x249 mm, TŘÍDA PEVNOSTI V TLAKU P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		STYRO XPS 300 HP-EXTRUDOVANÝ POLYSTYREX SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADEB		HUTNĚNÝ ŠTERKOPIŠEK 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 NÁSPV FRAKCE 16-32
	SPÁDOVÉ KLÍNY 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 $\lambda=0,03$ W/mK, UKOTVENÍ POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK		MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS HYDROIZOLAČNÍ GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		

POZNAMKY:

- | | |
|-------------------|---|
| (V _T) | LANOVÝ VÝTAH, ROZMĚR KABINY 1100x1400 MM, BEZ STROJOVNY |
| (P _x) | PŘEKLADY VZ PŮDORYSY JEDNOTLÝCH PODLAŽÍ |
| (S _x) | JEDNOTLÝ SKLADBY KONSTRUKCE, VIZ VĚPIS SKLADEB |
| (K _x) | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ VĚPIS PRVKU |
| (V _n) | PLASTOVÉ VÝROBKY VIZ VĚPIS PRVKU |
| (Z _x) | ZAMĚČNICKE VÝROBKY VIZ VĚPIS PRVKU |
| (M ₁) | VCHOVODÁ ŠTRÍŠKA LANITPLAST TURKUS, BARVA BILÁ,
ŠÍŘKA 1300 , ČÍRÝ KOMŮRČOVÝ POLYKARBONAT 4,5 MM. |
| (M ₂) | VCHOVODÁ ŠTRÍŠKA LANITPLAST TURKUS, BARVA BILÁ,
ŠÍŘKA 1000 , ČÍRÝ KOMŮRČOVÝ POLYKARBONAT 4,5 MM. |
| (B ₀) | BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 MM |

+0,000=+242,250m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Darys Obozhenyuk		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Michal Svoboda, Ceteřovice 69, 7678 02 Ceteřovice		
MÍSTO STAVBY	IVANČICĚ č.p.		
NÁZEV STAVBY	BÝTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	BD Bytový dům v Ivančicích	FORMÁT	A1
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	DATUM	4/2023
OBSAH:	REZ B-B – M1:50	STUPEŇ PD	DPS
		MÉRÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.5