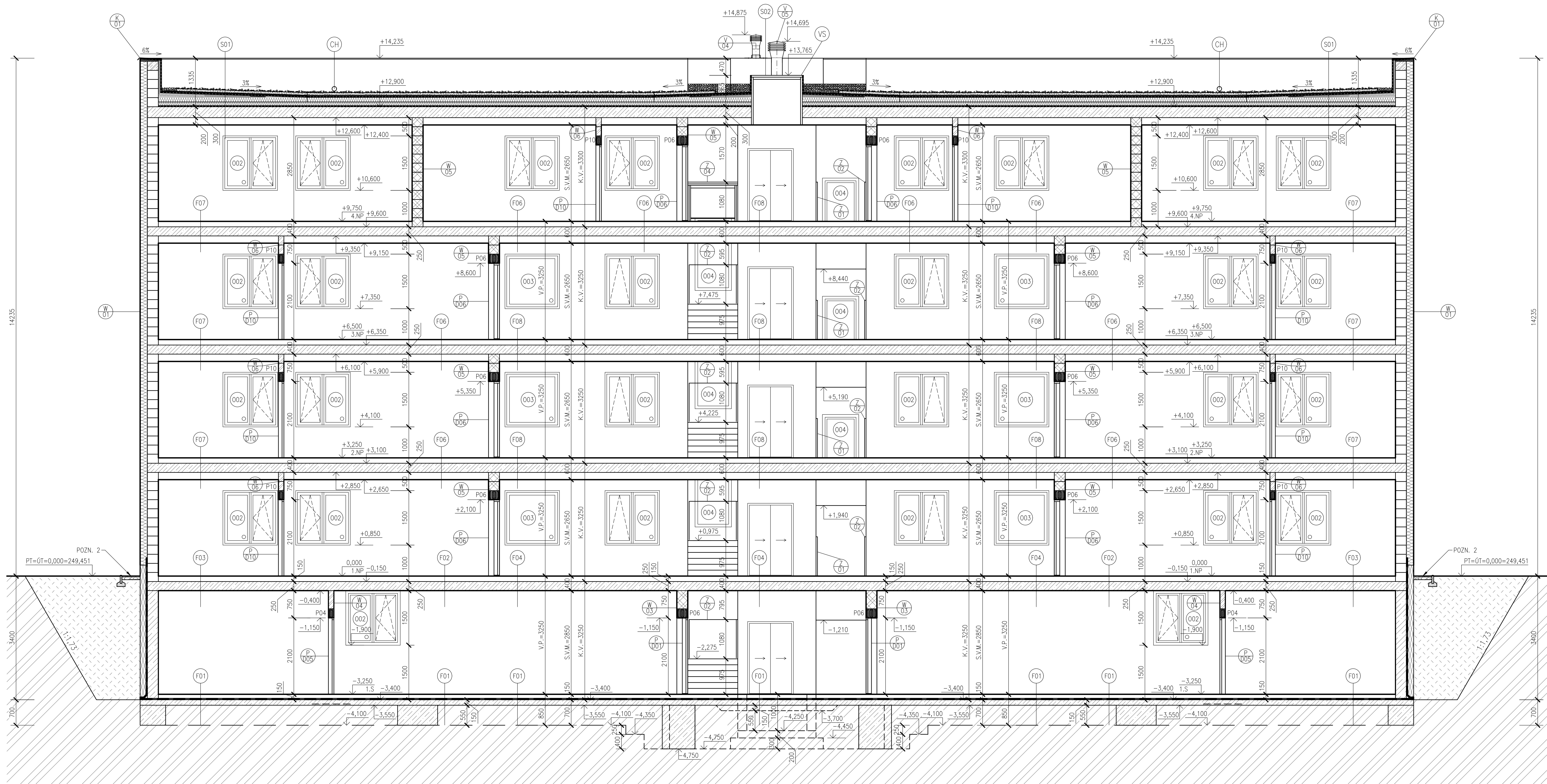


ŘEZ B-B'



LEGENDA ZNAČENÍ

- 001) - OKX OZNAČENÍ OKEN, PARAPETŮ; VIZ. VÝPIS OKEN
- 001) - OKX OZNAČENÍ LEVÝCH DVEŘÍ, ŽÁRUBNÍ, PRAHŮ; VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- 001) - OKX OZNAČENÍ PRAVÝCH DVEŘÍ, ŽÁRUBNÍ, PRAHŮ; VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- 001) - OKX OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ; VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- 001) - OKX OZNAČENÍ SKLADBY STĚN; VIZ. VÝPIS SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- 001) - OKX OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ; VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 001) - OKX OZNAČENÍ SKLADBY STŘECH; VIZ. VÝPIS PODLAH
- 001) - OKX OZNAČENÍ SKLADBY VNITŘNÍCH PODLAH; VIZ. VÝPIS PODLAH
- VS VÝLEZ NA STŘECHU - 1400x700x1360 (DxŠxV), SKLÁPĚČÍ ŽEBŘÍK, IZOLOVANÉ HORNÍ A SPODNÍ VÍKO, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30
- CH CHRLIČ - PVC, DN110, OPATŘEN PVC MŘÍŽKOU PROTI PTACTVU A NEČISTOTEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ NEBROUŠENÁ CÍHLA NA MALTU tl. 300 mm,  $\lambda=0,310$  W/m\*K, SPOTŘEBA 16ks/m<sup>2</sup>, min. NEPRŮZVUČNOST 57dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P20,  $\rho=1000$  kg/m<sup>3</sup>, REAKCE NA OHEŇ - TRÍDA A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NA ZDÍCI MALTY TRÍDY M10 tl. 12 mm
- KERAMICKÁ NEBROUŠENÁ CÍHLA NA MALTU tl. 300 mm,  $\lambda=0,310$  W/m\*K, SPOTŘEBA 16ks/m<sup>2</sup>, min. NEPRŮZVUČNOST 57dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P20,  $\rho=1000$  kg/m<sup>3</sup>, REAKCE NA OHEŇ - TRÍDA A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NA ZDÍCI MALTY TRÍDY M10 tl. 12 mm
- KERAMICKÁ BROUŠENÁ CÍHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 150 mm,  $\lambda=0,260$  W/m\*K, SPOTŘEBA 8ks/m<sup>2</sup>, min. NEPRŮZVUČNOST 43dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P10,  $\rho=850$  kg/m<sup>3</sup>, REAKCE NA OHEŇ - TRÍDA A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1, NA ZDÍCI MALTY TRÍDY M10 tl. 1 mm
- ŽELEZOBETON BETON: C30/37 XC2,  $W_{max}=0,5$  S4; OCEL: B550B
- PROSTÝ BETON C20/25 XC2,  $W_{max}=0,5$ , S4
- DESKY Z FASÁDNÍHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 200mm,  $\lambda=0,035$  W/m\*K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ=300kPa
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTERK FRAKCE 16-63mm
- ŠTERKOPISEK FRAKCE 0-16
- KAČÍREK FRAKCE 16-32mm
- EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
- HYBRIDNÍ DESKA ENVIBOARD 20
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU VLASTNOSTI DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU OXIDOVANÝ PÁS TYPU S, SKLENĚNÁ ROHOŽ,  $\mu=20$  000,  $m=4,3$  kg/m<sup>2</sup>

POZNÁMKY

- HYDROIZOLACE VYTAŽENA MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU
- PODROBNĚJŠÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ. PŘÍLOHA VÝPIS SKLADBY

0.000 = 249,451 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div>T</div>	FAKULTA STAVEBNÍ Ústav prozemního stavebnictví
VYPRACOVAL	CERMÁK RADEK		
KONTROLOVAL	DOC. ING. JAN PĚNČÍK, PH.D.		
STAVEBNÍK	CERMÁK RADEK, NĚMČANY 40, 684 01 NĚMČANY		
MÍSTO STAVBY	NĚMČANY, k.ú. NĚMČANY, parc.č. 2354/1		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM	FORMAT	12xA4
ČÁST	DLE VÝHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ UČINNÉM OD 1.1.2018	DATUM	05/2021
OBSAH:	ŘEZ B-B'	STUPĚŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.07