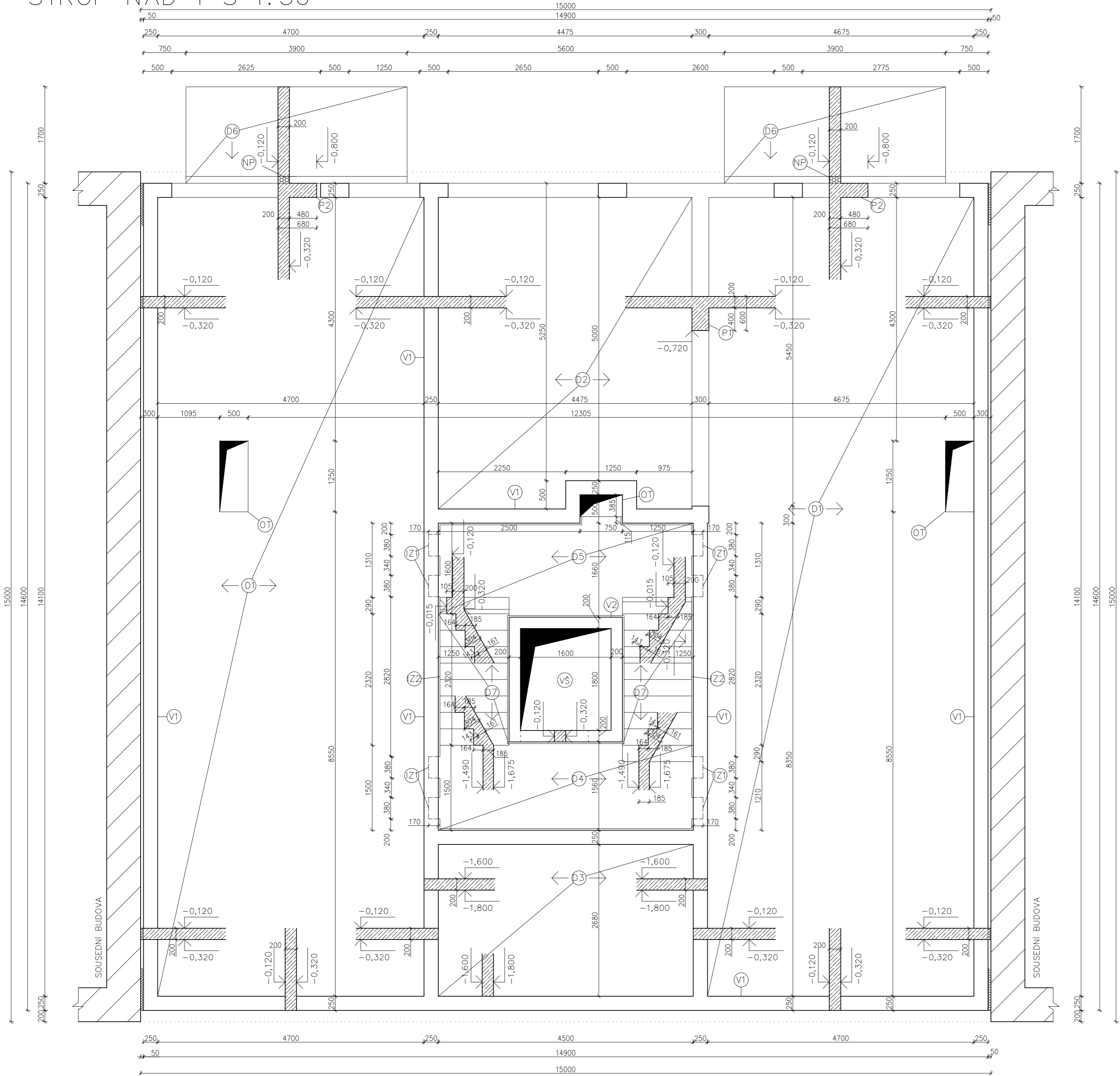


STROP NAD 1 S 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZEBETON, C25/30, OCEL B500B,
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ A DILATAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR 1000x600 mm, tl. 200 mm, REAKCE NA OHEŇ A1, SOUČINITEL $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, NAPŘ. ISOVER TF THERMO
- HRANA STĚNY, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE


LEGENDA ZNAČEK

- OTVOR PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU, 1250x500 mm, 385x725 mm
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZDĚNÁ, VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO, 1600x1800 mm
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ŽB MONOLITICKÁ MEZIPODESTOVÁ DESKA, tl. 185 mm
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ŽB BALKONOVÁ DESKA, tl. 200 mm
- ŽB SCHODIŠŤOVÉ RAMENO, tl. 160 mm
- ŽB PRŮVLAK, 600x300 mm
- ŽB PŘEKLAD, 680x250 mm
- NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU, ŠÍŘKA 336 mm, HLOUBKA 150 mm, NAPOJENÍ SCHODIŠŤOVÉ PODESTY A STĚNY, R 90, NAPŘ. SCHOCK TRONSOLE
- DESKA Z MĚKKÉ PE PRYŽE, IZOLACE PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU, tl. 20 mm, MEZI SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM A STĚNOU
- NOSNÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, TEPELNÁ IZOLACE – EPS S GRAFITEM tl. 120 mm ($\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$) , REI 120, SCHOCK ISOKORB
- ŽB VĚNEC 250x200 mm
- ŽB VĚNEC 200x200 mm

POZNÁMKY

- ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY A POSOUZENY STATIKEM
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE OPATŘENA VŽDY V ÚROVNI STROPU ŽELEZOBETONOVÝM MONOLITICKÝM VĚNCEM VÝŠKY 200 mm
- BETON C25/30
- OCEL B500B

0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	PETR PŘIDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUČ, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
		FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	DATUM	23.5.2022
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1 S	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU D.1.2.3