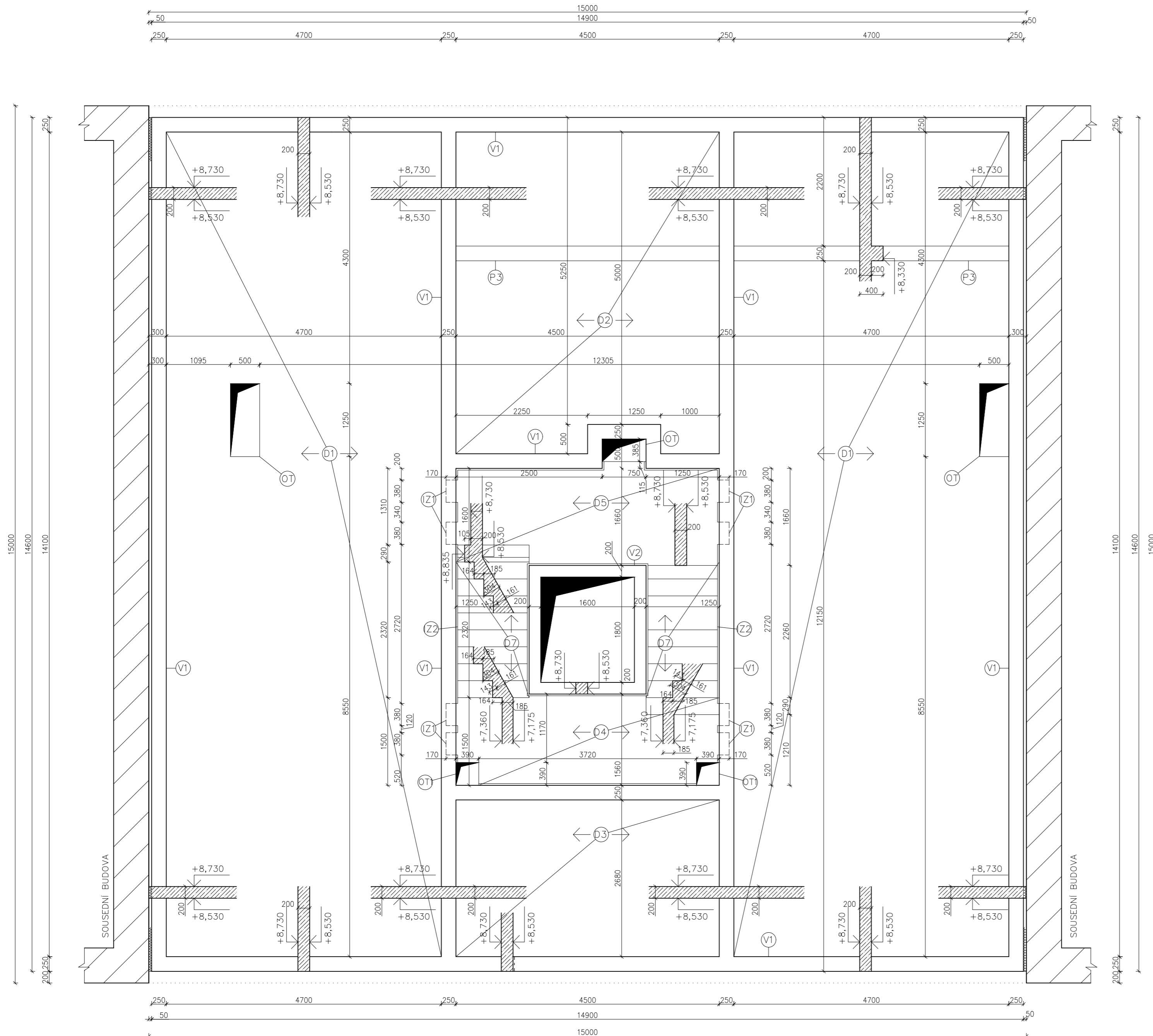
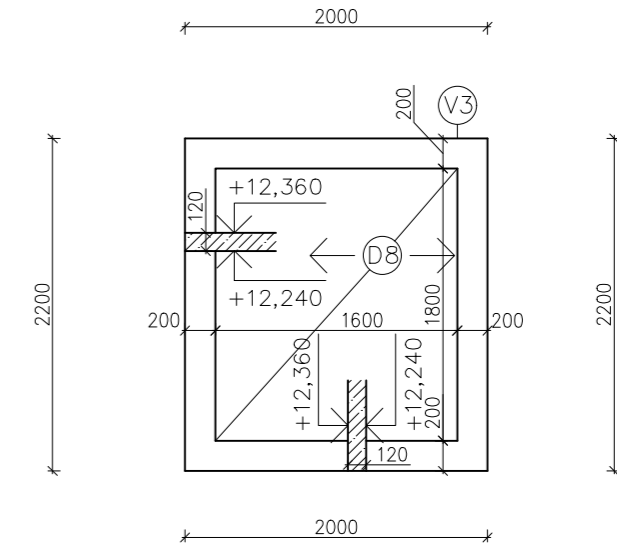


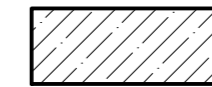
STROP NAD 3 NP 1:50



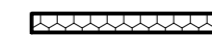
STROPNÍ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY NAD 4 NP



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


- ⑦1 OTVOR PRO INSTALAČNÍ ŠACHTU, 1250x500 mm, 385x750 mm
- ⑦1 OTVOR PRO SVĚTLOVOD, 390x390 mm
- ⑦5 VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZDĚNÁ, VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO, 1600x1800 mm
- ⑦1 ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ⑦2 ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ⑦3 ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ⑦4 ŽB MONOLITICKÁ MEZIPODESTOVÁ DESKA, tl. 185 mm
- ⑦5 ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 200 mm
- ⑦7 ŽB SCHODIŠŤOVÉ RAMENO, tl. 160 mm
- ⑦8 ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, tl. 120 mm
- ⑦3 ŽB PRŮVLAK, 400x250 mm
- ⑦1 NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU, ŠÍŘKA 336 mm, HLOUBKA 150 mm, NAPOJENÍ SCHODIŠŤOVÉ PODESTY A STĚNY, R 90, NAPŘ. SCHOCK TRONSOLE
- ⑦2 DESKA Z MĚKKÉ PE PRYŽE, IZOLACE PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU, tl. 20 mm, MEZI SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM A STĚNOU
- ⑦1 ŽB VĚNEC 250x200 mm
- ⑦2 ŽB VĚNEC 200x200 mm
- ⑦3 ŽB VĚNEC 200x120 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 PŘÍDAL		
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 3 NP	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.6