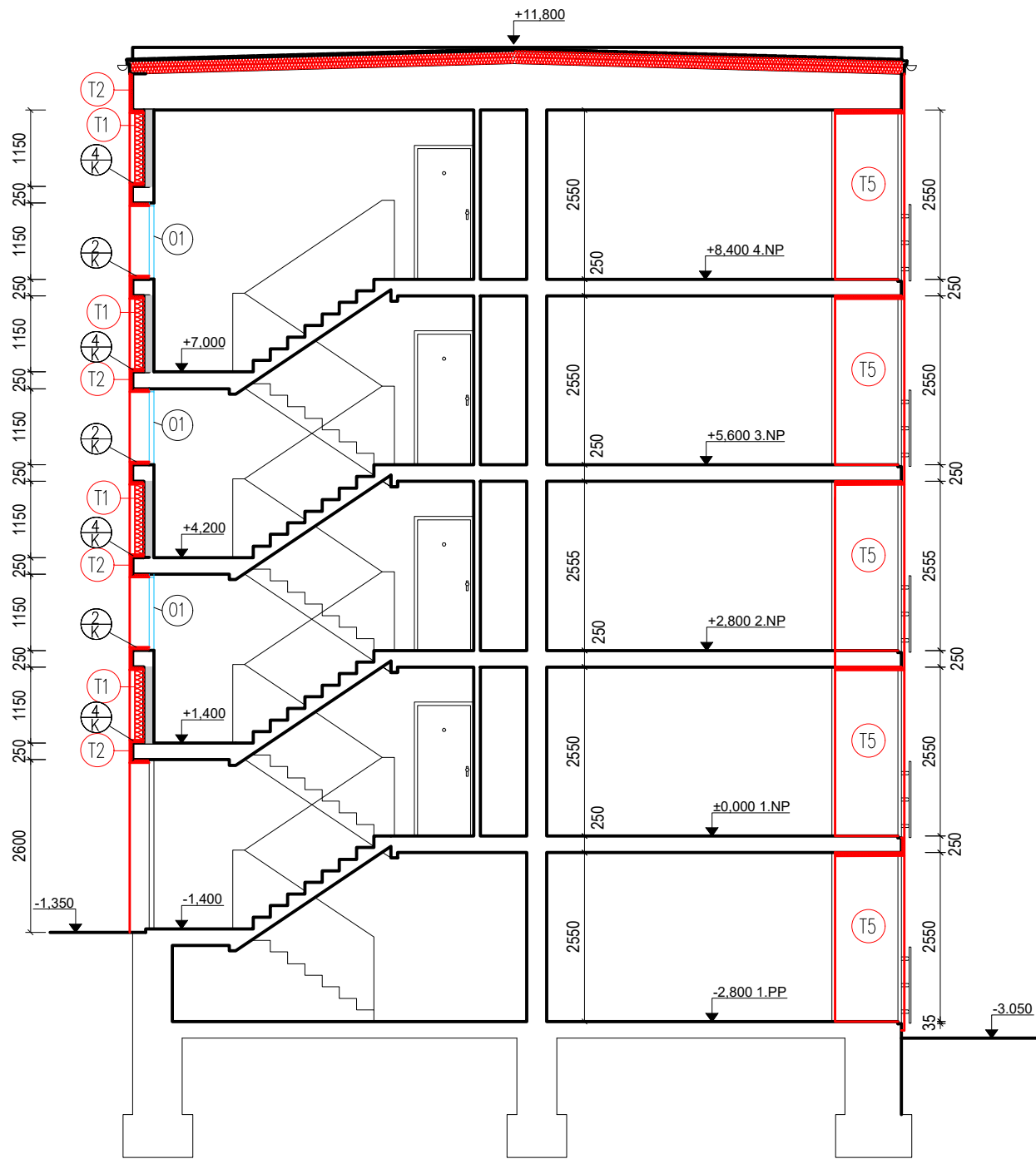


ŘEZ A-A



TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE:

- T1: POLYSTYREN ISOVER EPS GREYWALL – ZÁKLADNÍ TL.140mm
T2: POLYSTYREN ISOVER EPS GREYWALL TL. 20–40mm – OSTĚNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA
T3: LAMELY Z MV TL. 50mm, SYSTEM STO–KD – STROP SUTERÉNU
T4: MINERÁLNÍ VLNA TR 15– ZÁKLADNÍ TL.140mm
T5: MINERÁLNÍ VLNA TR 15– 20–40mm – OSTĚNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA
T6: POLYSTYREN – SOKLOVÝ TL.100mm
T7: MINERÁLNÍ VLNA TR 15– ZÁKLADNÍ TL.50mm STĚNY MEZI SKLEPEM A BYTEM

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STŘECHA: - FÓLIE ALKORPLAN
- TI EPS 150S TL.220mm
- HI ASFALTOVÝ PÁS
- SKLOBIT
- PLYNOSILIKÁT 15cm
- ŠKVÁRA VE SPÁDU
- LEPENKA S PŘEKLOPENÍM SPOJŮ
- STROPNÍ KONSTRUKCE

PDL. NA TERÉNU:
-CEM. POTÉR MC 100 TL.60mm
-IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xIPA
-ZÁKLADOVÁ DESKA
-ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
-ZEMINA

PDL. PATRO MEZI BYTY :
-PODLAHA- DLAŽBA/ VINIL
-SEPARAČNÍ VRSTVA
-ŽB STROPNÍ PANEL

PDL. PATRO MEZI BYTY A SKLEPEM:
-PODLAHA- DLAŽBA/ VINIL
-SEPARAČNÍ VRSTVA
-ŽB STROPNÍ PANEL
-STO-KD TL. 50mm

- DEMOLICE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY NA BALKONECH, VE VCHODECH , PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE A DLAŽBY
- ZATEPLENÍ OBJEKTU POLYSTYREN ISOVER EPS GREYWALL TL. 140 mm.
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN,
- JIŽ VYMĚNĚNÁ PLASTOVÁ OKNA
- NOVÁ VYZDÍVKA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ YTONG 150mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘE 400 mm – VENKOVNÍ BET. DLAŽBA

INVESTOR: Společenství vlastníků byt. jedn. domu Družstevní č. p. 33 Litoměřice	PROJEKTOVÁ ORGANIZACE: Michal Berjak Pod Vartou 444 403 23 Velké Březno	
KONTROLOVAL: Josef Černý	VYPRACOVAL: Michal Berjak	DATUM: 11/2024
MÍSTO STAVBY: na parc. č. 1656, č. p. 33, Litoměřice, k.ú. Litoměřice		STUPEŇ PROJEKTU: PROJ. DOKUMENTACE PRO NZU
NÁZEV PROJEKTU: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU na parc. č. 1656, č. p. 33, Litoměřice, k.ú. Litoměřice		MĚŘITKO: 1:100
ČÁST PD: D – Architektonicko stavební část		FORMAT: A3
PS, SO: –		ZÁKAZKA: 62
OBSAH VÝKRESU: Řez A–A– nový stav		VÝKRES Č.: D.1.1.2.5