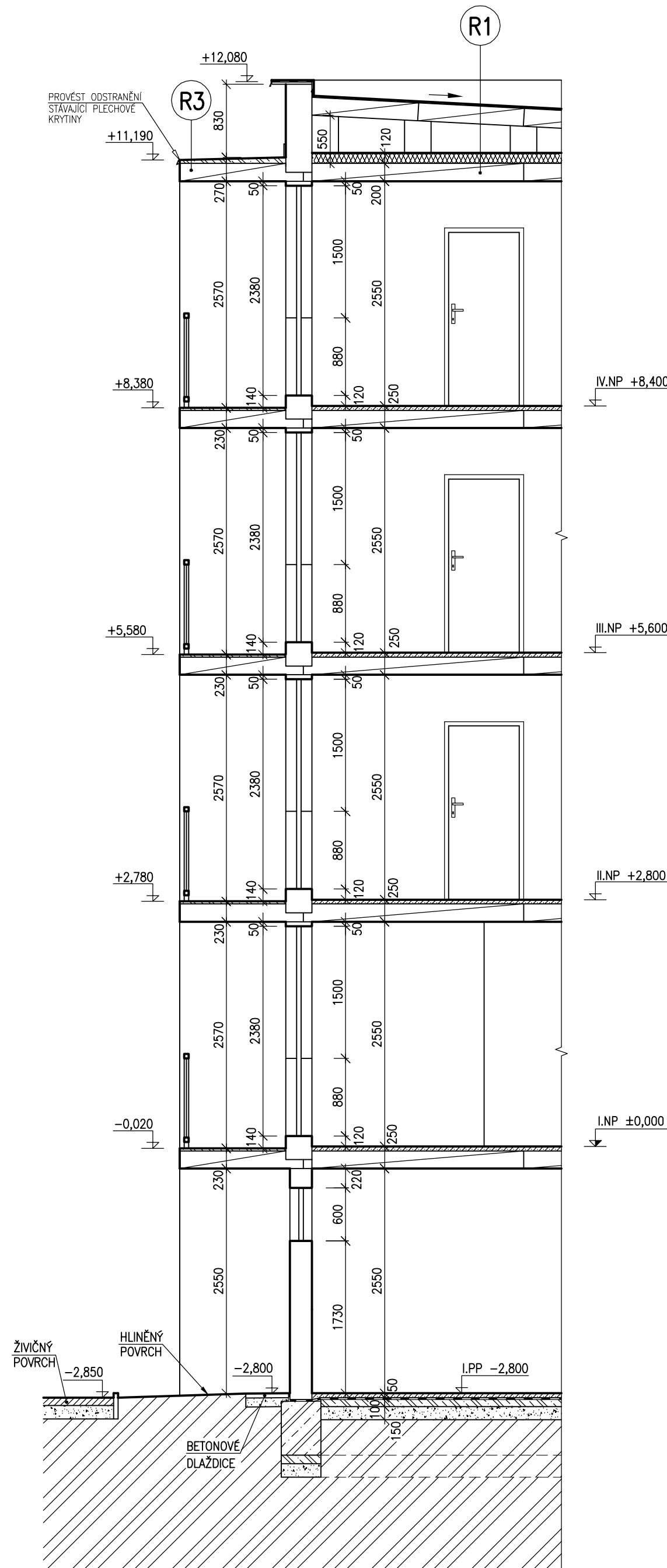
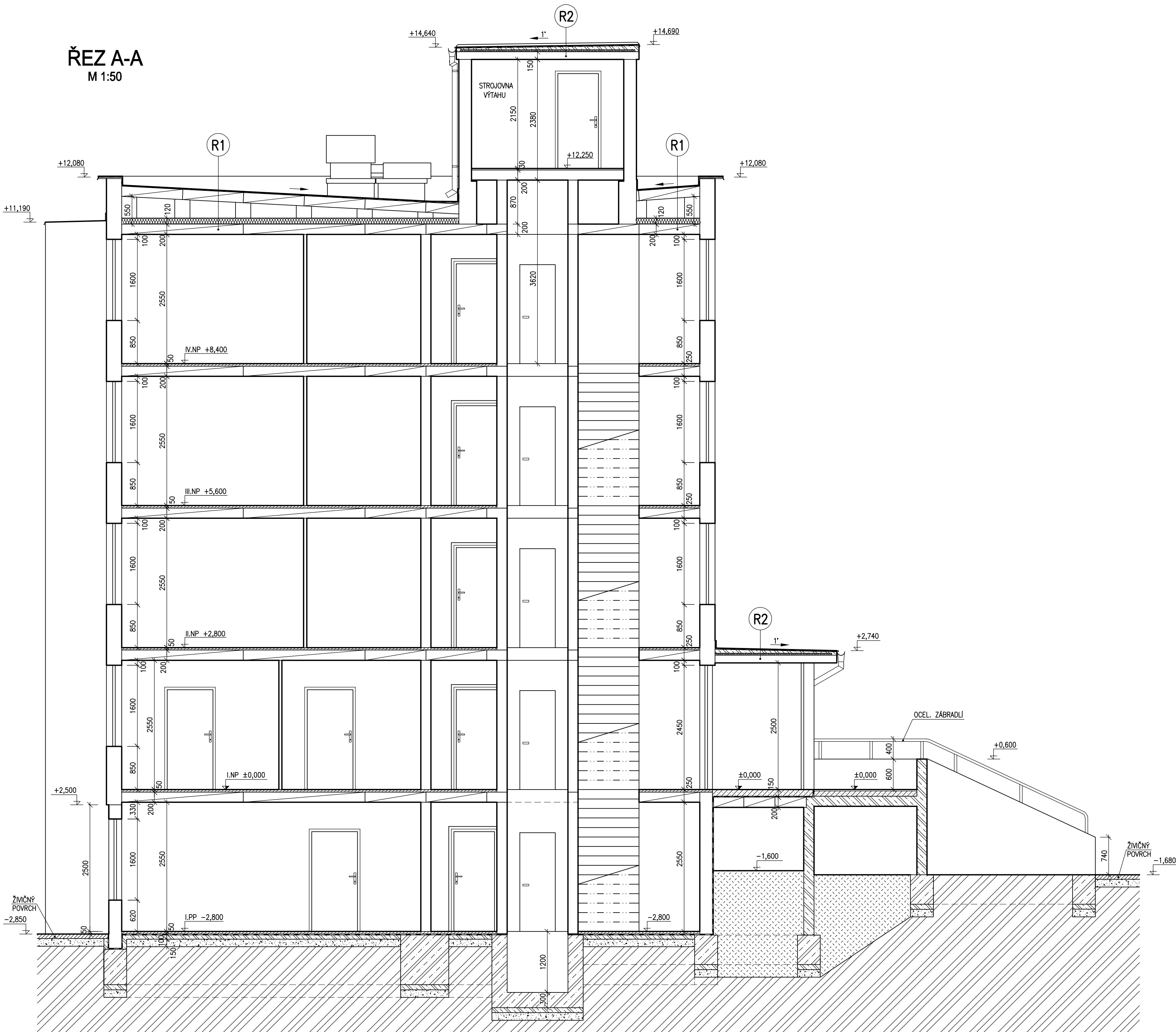


ČÁSTEČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50



SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

- R1**
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ Vrstva: fólie z PVC-P
 - ALUMINIAK 35 170 TL.15 MM VYTŘÍZENÁ
 - POLYESTEROVÁ TRANKOVÁ MECHANICKÝ KOTVENÁ K PODKLADU
 - SEPARAČNÍ Vrstva: textil z NETKANÝCH
 - POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN Ø PLOŠNĚ HMOTNOSTI 300 g/m2 FILTEN 300 TL.1MM
 - PÁROBŘEZNÁ A PLOŠNÍ Vrstva: ASFALTOVÉ PÁSY PLOŠNĚ NATAVĚNÉ K PODKLADU
 - STŘEŠNÍ ŽB PANEĚL TL.200 MM
 - VZDUCHOVÁ Ovětrávací MEZERA
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ Vrstva: DESKY MINERALNÍ PLOŠT TL.120 MM
 - STŘEŠNÍ ŽB PANEĚL TL.200 MM
 - STUKOVÁ OMÍTKA

- R2**
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ Vrstva: ASFALTOVÉ PÁSY PLOŠNĚ NATAVĚNÉ K PODKLADU
 - BETONOVÁ VAZANINA VE SPÁDU TL.30-80 MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ Vrstva: DESKY LONOPORU TL.35 MM
 - Vrstva PROSÁKÉHO PĚSKU TL.10 MM
 - STŘEŠNÍ ŽB PANEĚL TL.150 MM
 - STUKOVÁ OMÍTKA
- R3**
- PLECHOVÁ KRYTINA: HLADKÝ FALCOVANÝ PLECH
 - OCELNÍ Vrstva: ASFALTOVÉ PÁSY
 - BETONOVÁ VAZANINA VE SPÁDU TL.40-70 MM
 - STŘEŠNÍ ŽB PANEĚL TL.200 MM
 - STUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ A CHELMÉ
STĚNNÉ KONSTRUKCE

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY I.NP

VYPRACOVAN	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. PETR JIROUŠEK
ING. ANTONÍN ŠREMER	ING. PETR JIROUŠEK	ING. PETR JIROUŠEK
KRAJ: STŘEDOCESKÝ	STAVBA: ÚRAD VLAŠM	STUPĚŇ: PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA: REHABILITAČNÍ ÚSTAV KLADUBSKÝ č.p.30, 257 62 KLADUBSKÝ	OBECNÍ ÚRAD: TEHOV	DATUM: KVĚTEN 2016
ANGL: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU "C"	FORMÁT: A4	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5
MÍSTO: TEHOV – KOSTELNÍ č.p.47, 257 62 TEHOV	MĚŘÍTKO: 1:50	
STAVBY: POZEMKY PARCELNÍ ČÍSLO 48/144, 1569/235, 1569/236 V K.O. TEHOV		
OBSAH: ŘEZ A-A, ČÁST. ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV		