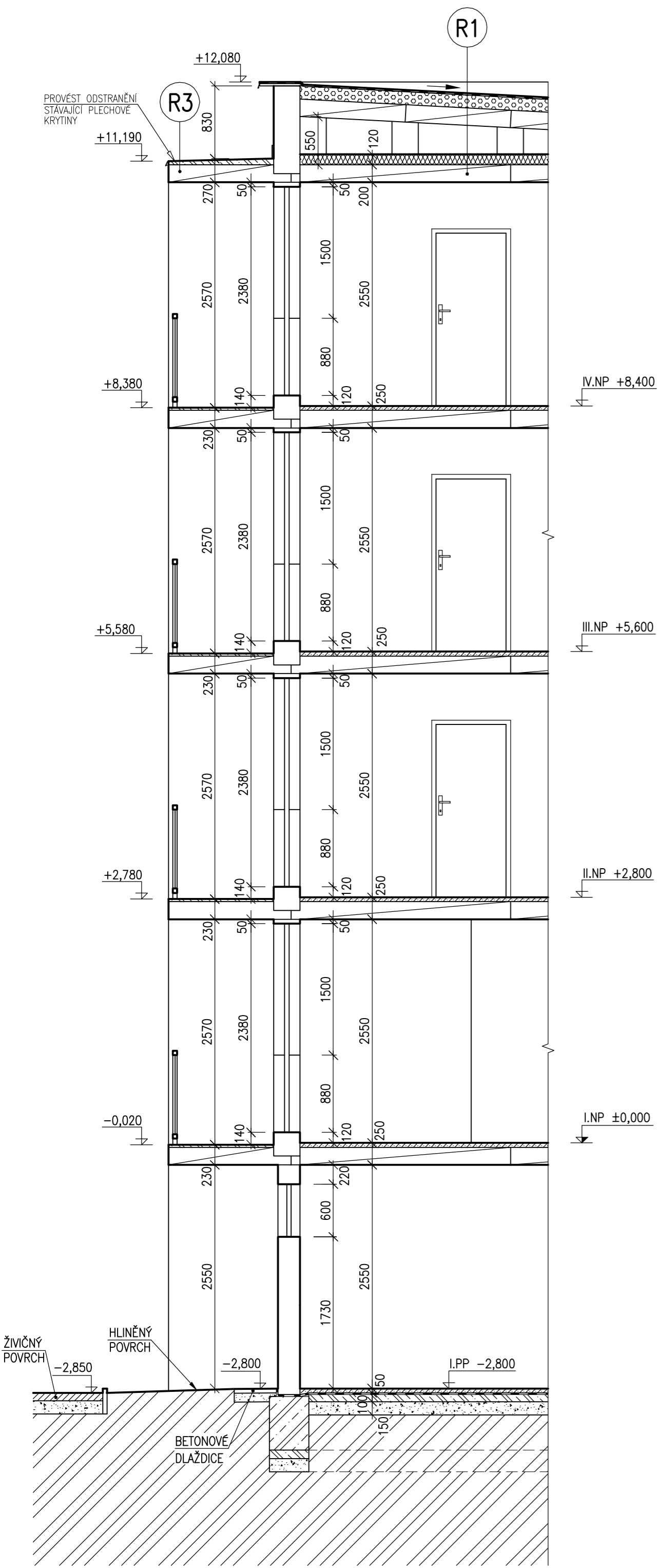
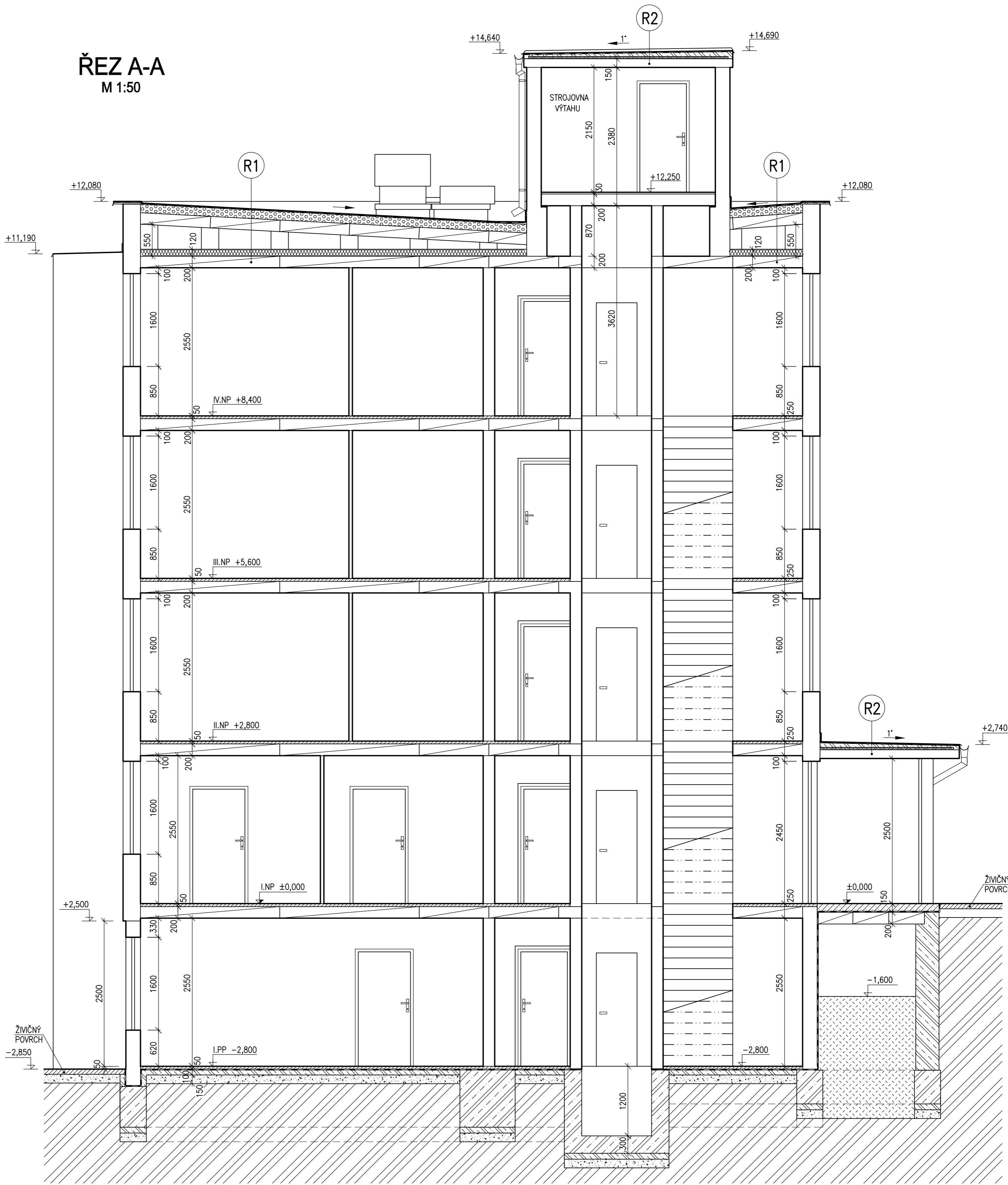


ČÁSTEČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50



SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

- R1**
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: FÓLIE Z PVC-P ALKORPLAN 35 176 TL.1,5 MM VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TRANKOU MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA: TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² FILTEK 300 TL.3,1MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLY-STYRENU EPS 100 S TL.160 MM PROVOZNĚ FIXOVANÉ K PODKLADU MECHANICKÝMI KOTVAMI
 - PAROTĚSNÁ A POJISTNÁ VRSTVA: ASFALTOVANÉ PÁSY PLOŠNĚ NATAVENÉ K PODKLADU
 - STŘEŠNÍ ŽB PANEĽ TL.200 MM
 - VZDUCHOVÁ ODVĚTRÁVANÁ MEZERA
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY MINERÁLNÍ PLSTI TL.120 MM
 - STROPNÍ ŽB PANEĽ TL.200 MM
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA


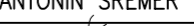
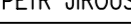
- R2**
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: ASFALTOVANÉ PÁSY PLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU
 - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL.30±80 MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY LIGNOPORU TL.35 MM
 - VRSTVA PROSÁTÉHO PISKU TL.10 MM
 - STROPNÍ ŽB PANEĽ TL.150 MM
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA

- R3**
- PLECHOVÁ KRYTINA: HLADKÝ FALCOVANÝ PLECH
 - DĚLÍČI VRSTVA: ASFALTOVANÉ PÁSY
 - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL.40±70 MM
 - STROPNÍ ŽB PANEĽ TL.200 MM
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ A CIEHLNÉ STĚNOVÉ KONSTRUKCE

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY I.NP

VYPRACOVAL		ZODPOV. PROJEKTANT				
ING. ANTONÍN ŠREMER		ING. PETR JIROUŠEK				
						
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVEB. ÚRAD: VLAŠIM	OBČECNÍ ÚRAD: TEHOV		STUPEŇ	PROVEDENÍ STAVBY	
STAVEBNÍK: REHABILITAČNÍ ÚSTAV KLADRUBY č.p.30, 257 62 KLADRUBY				DATUM	KVĚTEN 2016	
AKCE: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU "B"				FORMÁT	6A4	
				PARÉ		
MÍSTO: TEHOV – KOSTELÍK č.p.46, 257 62 TEHOV				MĚRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
STAVBY: POZEMEK PARCELNÍ ČÍSLO st.143 V K.Ú. TEHOV				1:50	D.1.1.4	
OBSAH: ŘEZ A-A, ČÁST. ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV						