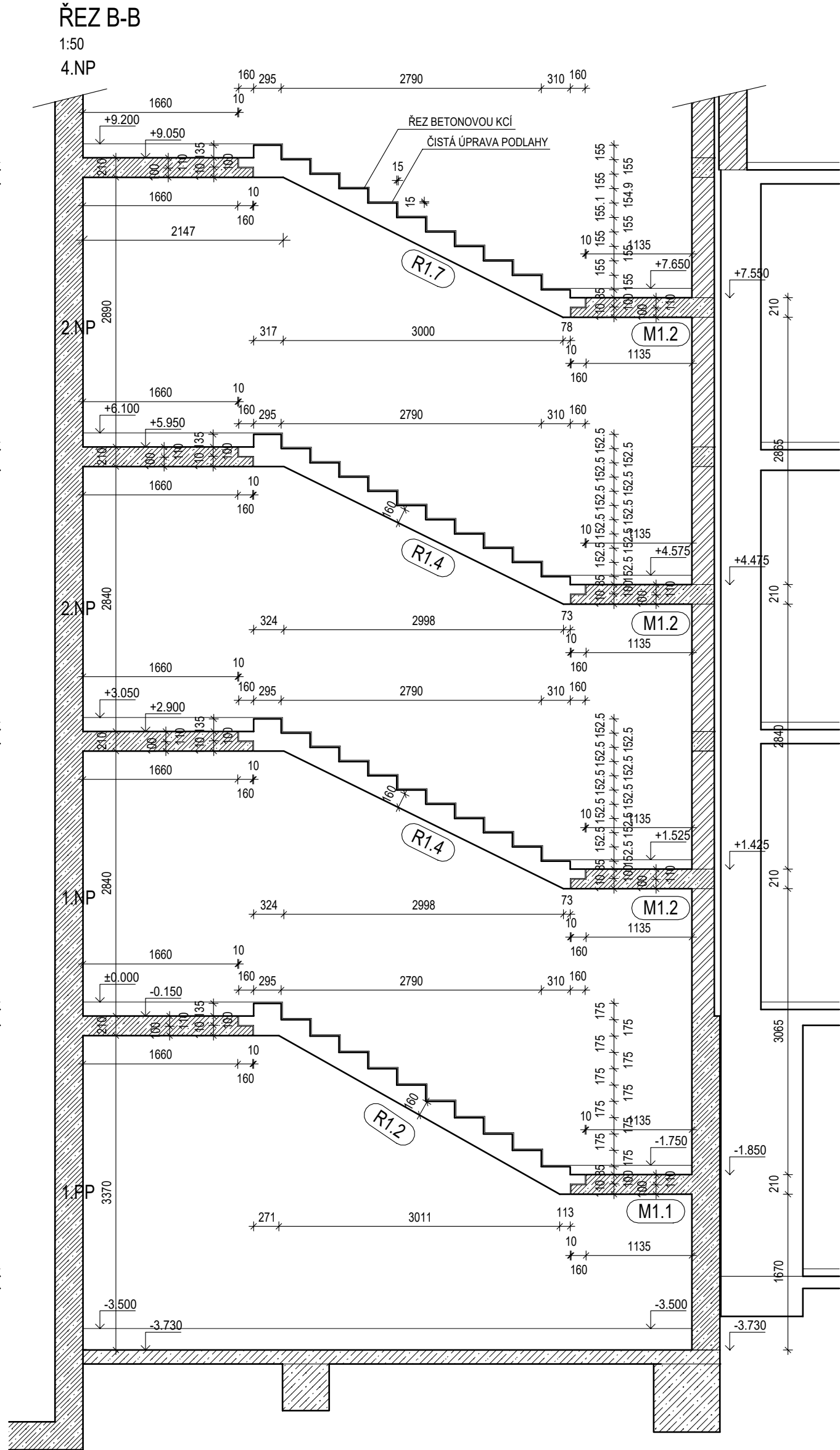
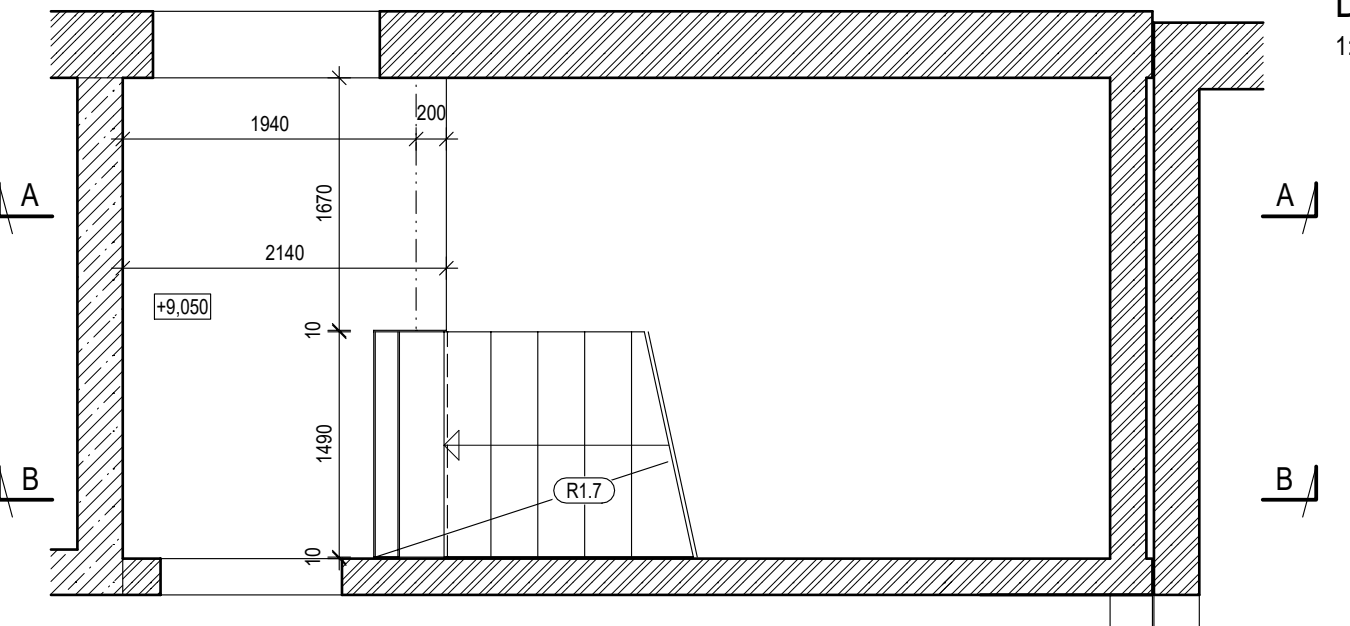


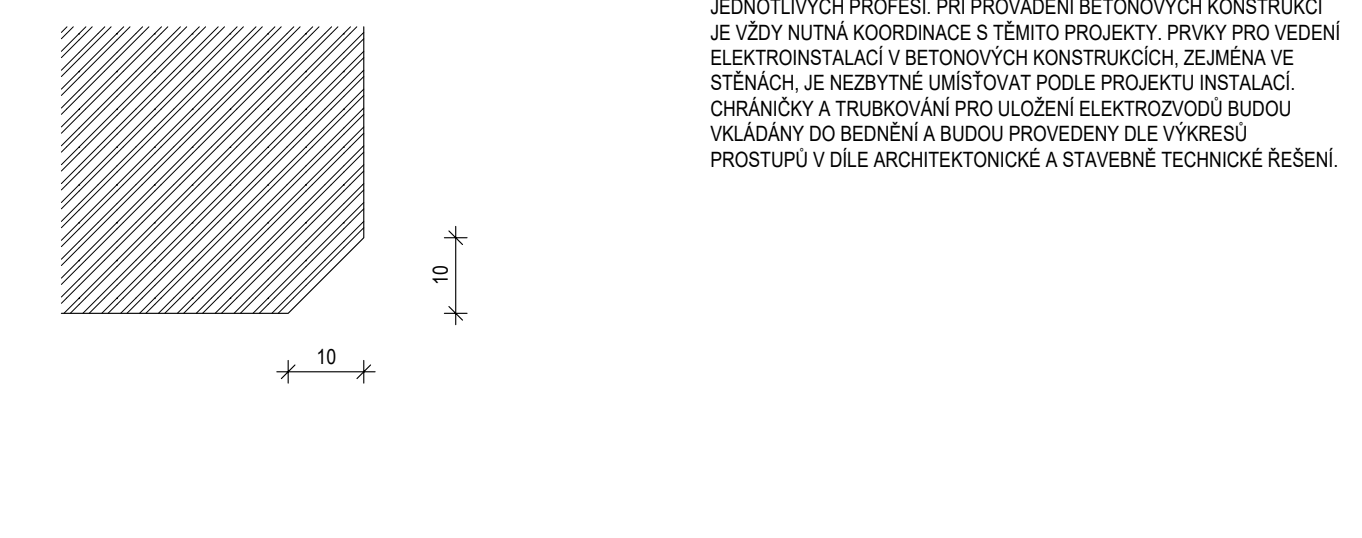
PŮDORYS 4.NP

1:50



DETAIL ZKOSENÍ POHLEDOVÉ HRANY

1:1

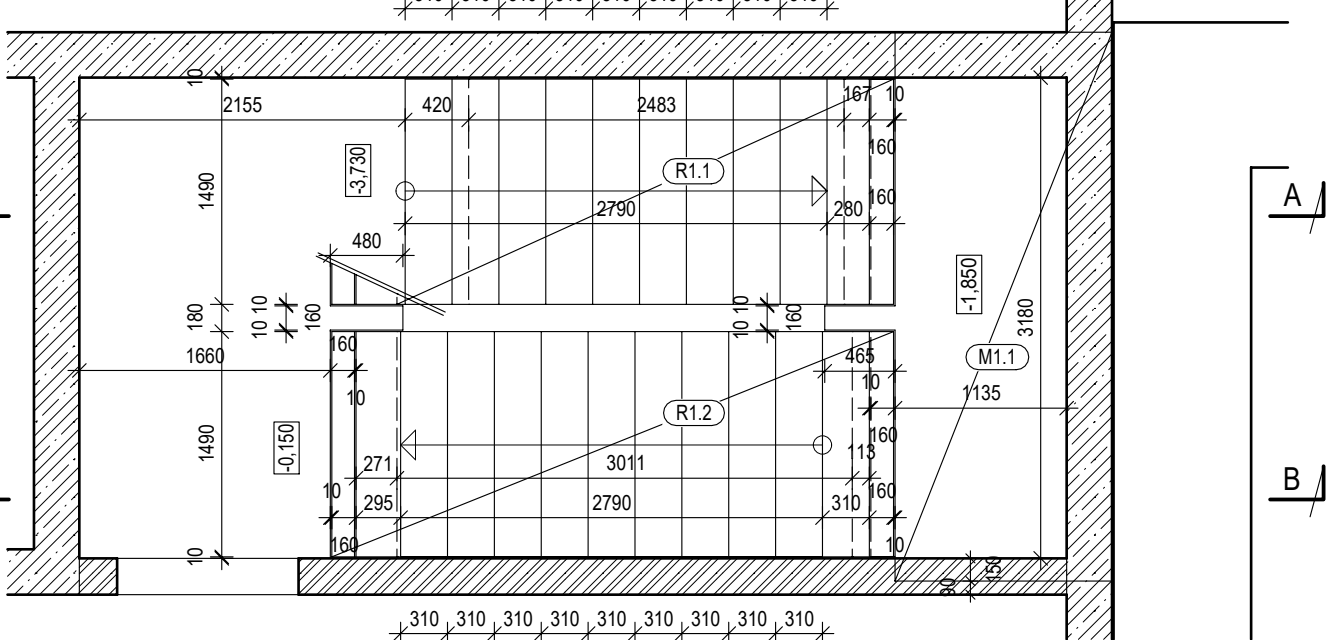


PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŽDY NUTNÁ KOORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, ZEJMÉNA VE STĚNÁCH, JE NEZBYTNÉ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ, CHRÁNICÍKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

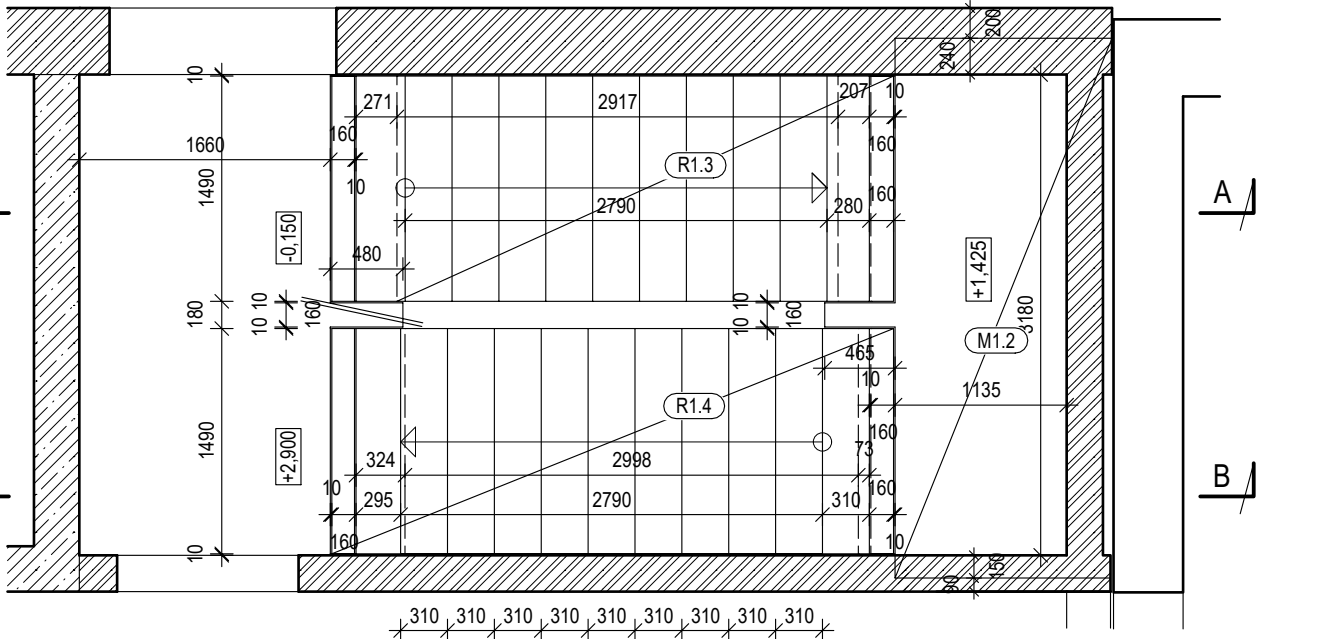
PŮDORYS 1.PP

1:50



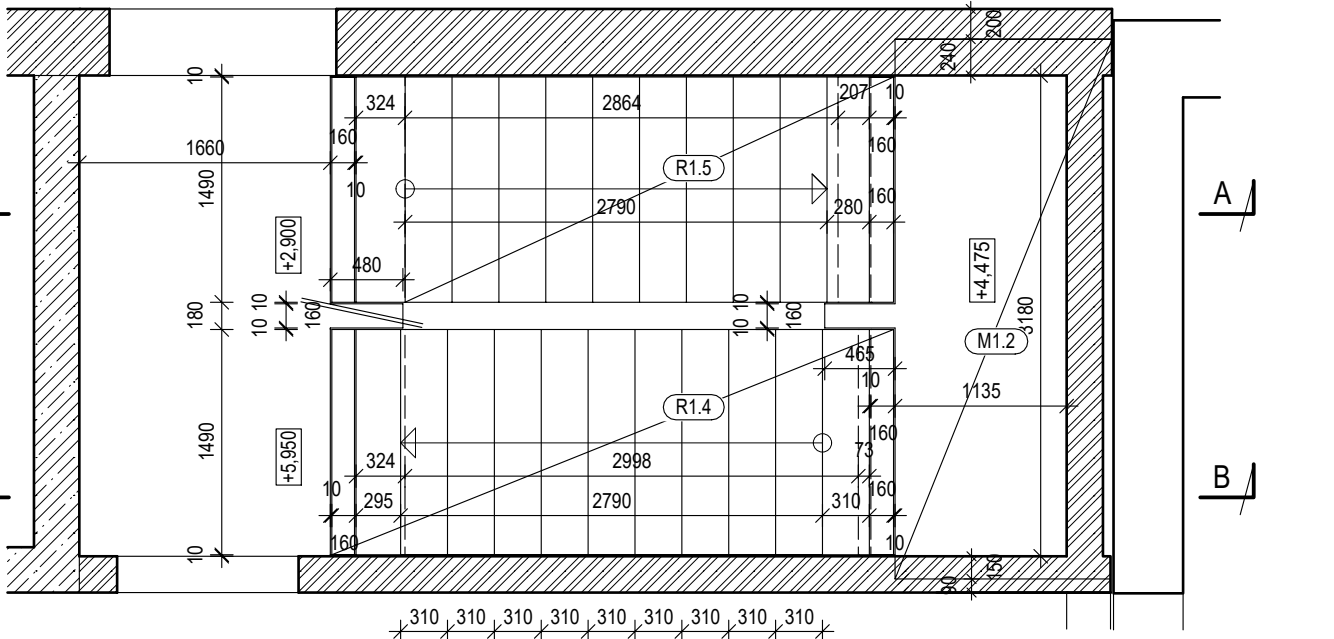
PŮDOR1.YS 1.NP

1:50



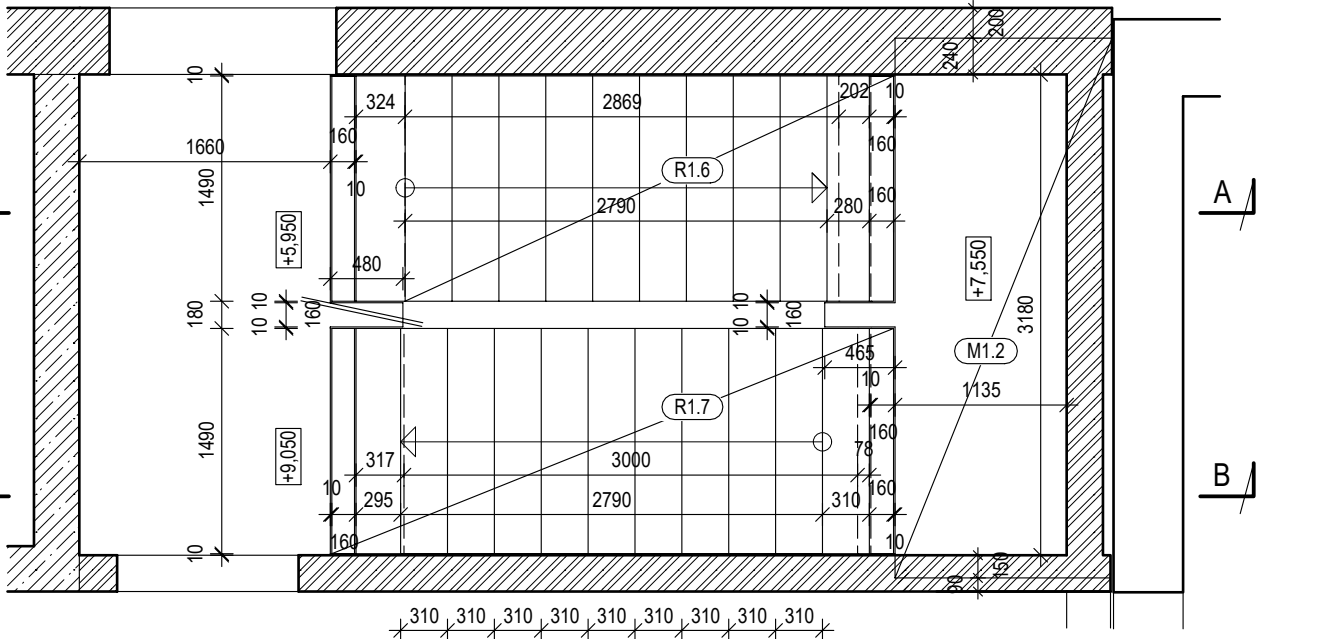
PŮDOR1.YS 2.NP

1:50



PŮDOR1.YS 3.NP

1:50



POZNÁMKY:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUPŇŮ - DLAŽBA
- SPODNÍ A BOČNÍ POVRCHY RAMEN A MEZIPODEST BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU
- VŠECHNY HRANY PREFABRIKOVANÝCH RAMEN BUDOU ZKOSENÝ 10 mm
- PRO PREFABRIKOVANÁ RAMENA JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- MEZERA MEZI SVISLÝMI KONSTRUKCEMI A KONSTRUKCÍ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE BUDE VYPLNĚNA MIRALONEM
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOT VÝKRESU JSOU VÝKRESY TVARŮ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ

BETON MONOLITŮ:

BETONPODLE JEDNOTLIVÝCH PATER - VIZ VÝKRESY TVARU

BETON PREFABRIKÁTŮ:

BETON C45/55 - XC3 XD1 XF2 - CI0,2 - Dmax16 - S4

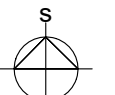
ZÁLIVKOVÝ BETON C30/37 - XC3 XD1 XF2 - CI0,2 - Dmax8 - S4

MĚKKÉ KONZISTENCE, S PLASTIFIKÁTOREM

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B (10 505-R, SÍŤ KARI)

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE È.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý	
 ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý	

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 839 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
--	---	--	---

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu Ing. Hynek Stiehl	Vypracoval Ing. Michaela Šimková	Kontroloval Ing. Hynek Stiehl
---	---	-------------------------------------	----------------------------------

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
etapa		zakázkové číslo 190503	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1		měřítko 1:50	
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení		datum dokončení - revize 00 11.2019	
název přílohy SCHODIŠTĚ (SCH1) - TVAR		DPSSO-1 stupeň SO/PS	
		ST.08 číslo výkresu	
		00 revize	