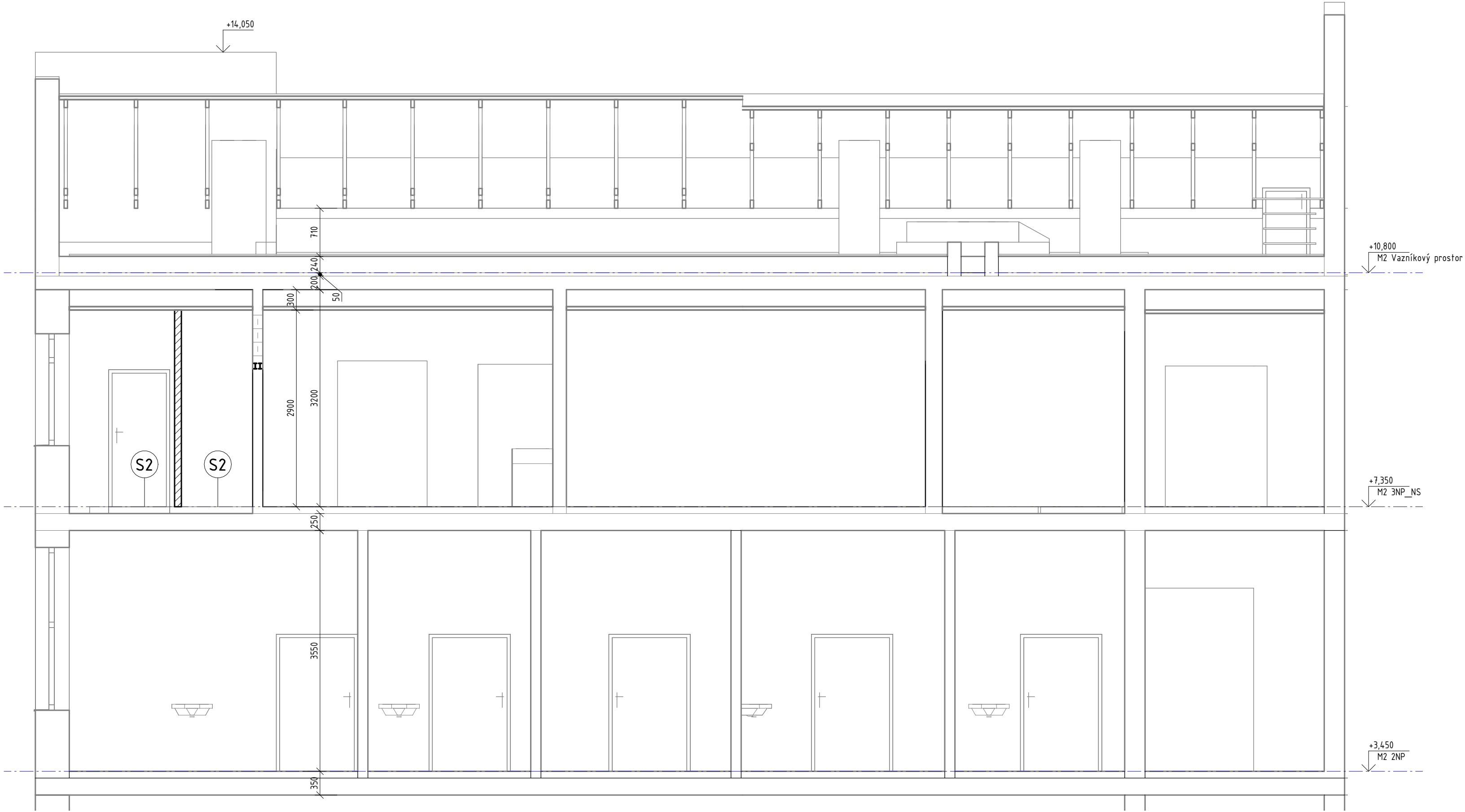
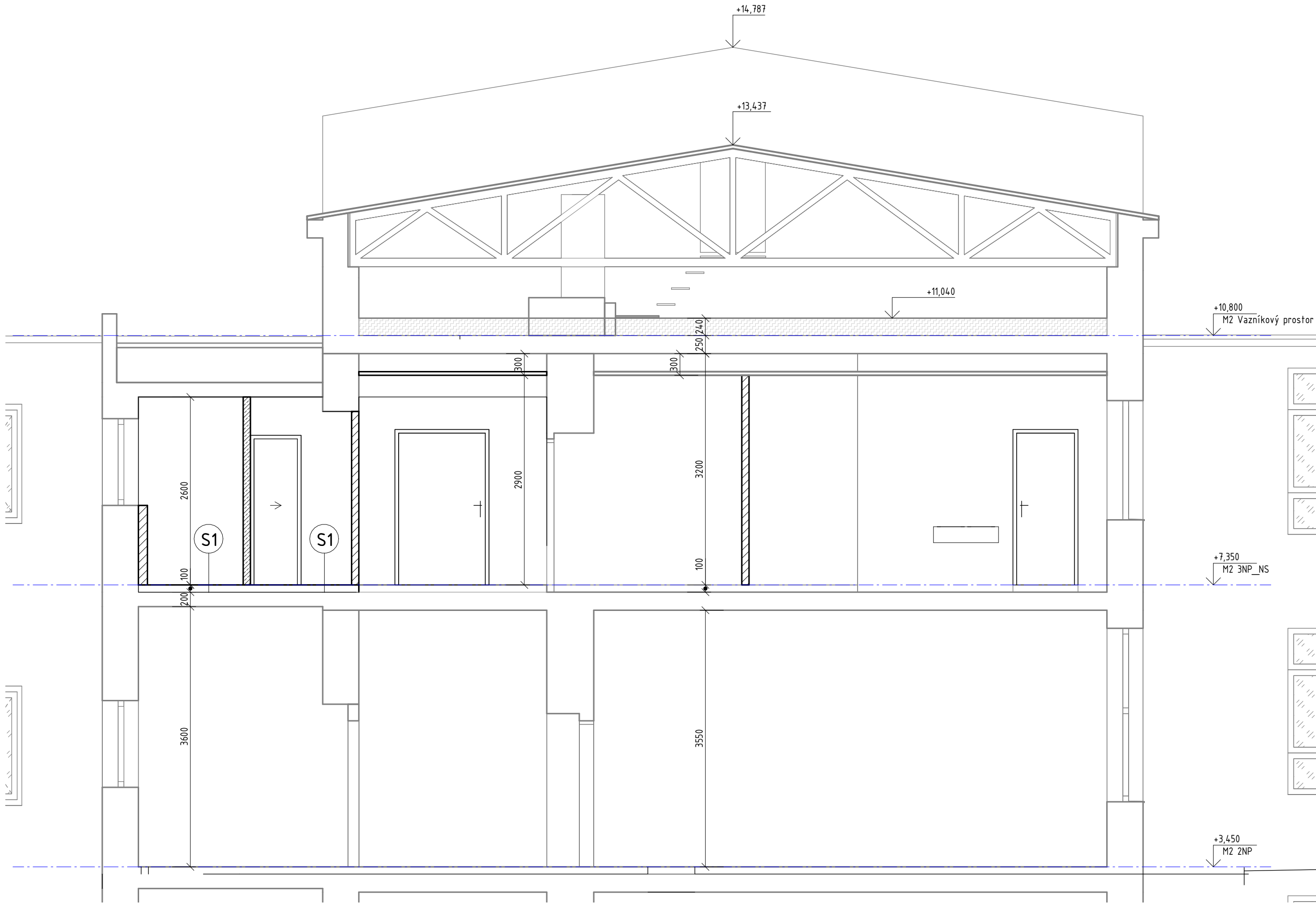


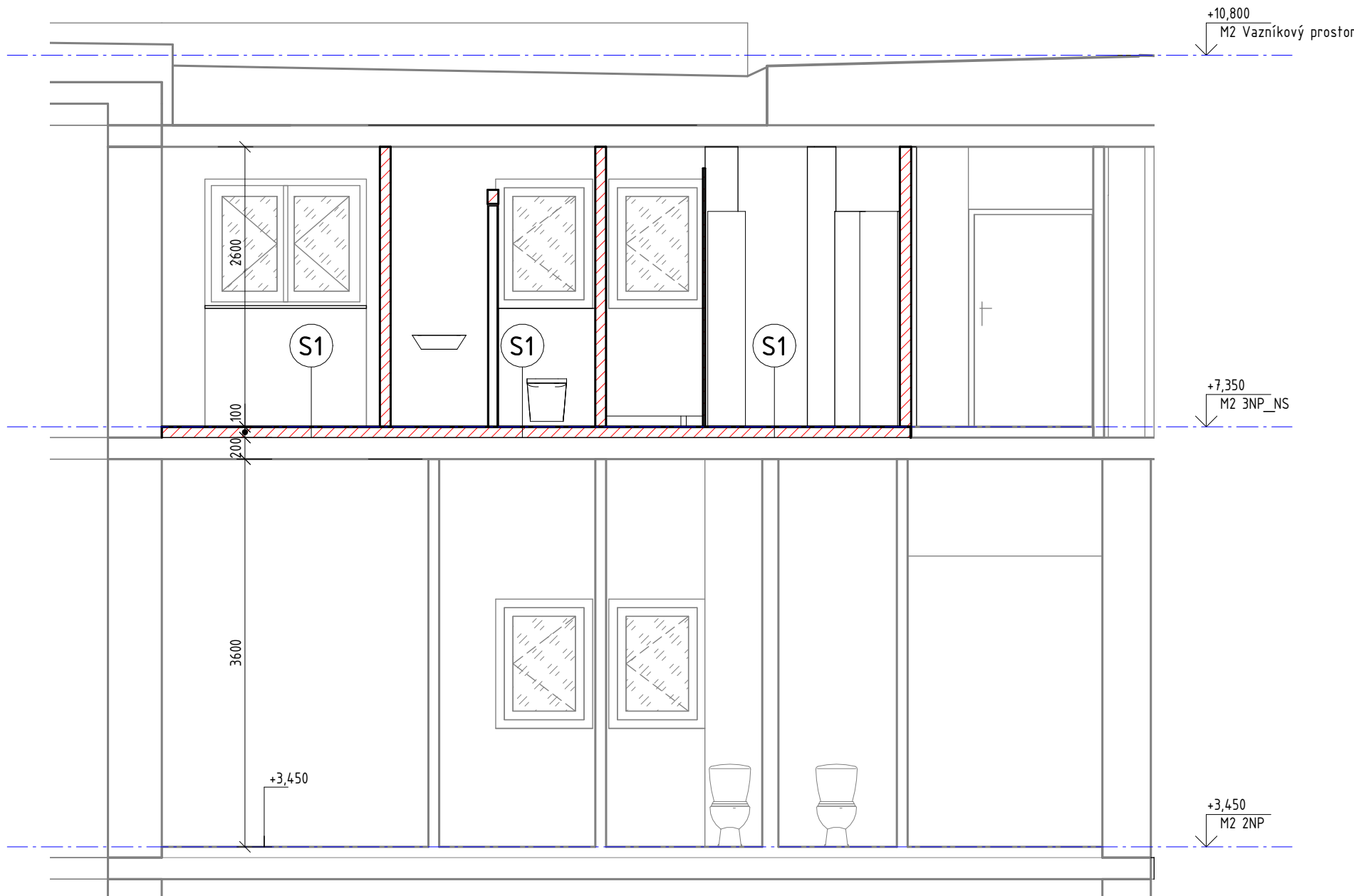
Řez C-C M 1:50



Řez B-B M 1:50



Řez A-A M 1:50



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVŘENÉ SDK PŘÍČKY ZE SÁROKARTONU GKB (1x12,5 MM)  
TL. PŘÍČKY 100 MM
- EL 45 DP1 NAVŘENÉ SDK PŘÍČKY Z POŽÁRNÍHO SÁROKARTONU GK (1x15 MM)  
(BEZ VLOŽENÉ VN. VLNY) POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 45 DP1  
TL. PŘÍČKY 105 MM
- NAVŘENÉ SDK PŘÍČKY Z IMPREGNOVANÉHO SÁROKARTONU GKB-i (1x12,5 MM)  
TL. PŘÍČKY 75,100,125 MM
- NAVŘENÉ DOZDÍVKY OKEN A VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU MALTU  
TL. 100,150,300,500 MM

- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- BETON - PROSTÝ
- BETON - ŽELEZOBETON
- ROSTLÝ TERÉN

### POPIS NOVÝCH DVEŘÍ

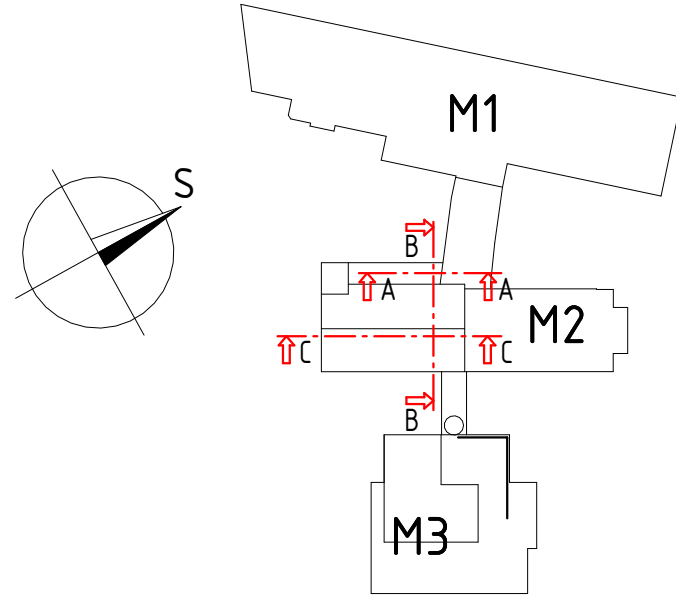
- PD POŽÁRNÍ DVEŘE
- KD KOVOVÉ DVEŘE DO ČISTÝCH PROSTOR OTOČNÉ
- LDO KLASICKÉ LEPENÉ DVEŘE S OMYVATELNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- LPO ZÁSUVNÉ (DO POUŽITÍ V PŘÍČCE) LEPENÉ DVEŘE S OMYVATELNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU


### LEGENDA SKLADEB

- S1 SKLADBA NOVÉ PVC PODLAHY VE 3.NP**
- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA - HOMOGENNÍ (S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ A SNADNO ČISTITELNÉ) A SNADNO VYTÁŽENÍ NA STĚNU CCA 100 MM POMOCÍ FABIONU VĚTNÉ LEPIDLA
  - VYROVŇAVACÍ STĚRKA (S VYSOKOU PEVNOSTÍ, RYCHLEUTVŮDNOSTÍ) - PENETRAČE - TL. 20 MM
  - HLAZENÁ DESKA Z BETONU C30/37 XC1, RYCHLEUTVŮDNOSTÍ, VYTŽÍŽENÁ U SPODNÍHO OKRAJE KARI
  - SÍŤ S OKY 150/150/8 MM, PROŘEZÁNÍ SMĚŠTOVACÍCH SPAR PROVĚST V RASTRU CCA 6x6 M - TL. 70 MM
  - KROČIDOVÁ IZOLACE Z TVRZENÉ MIN. VLNY - TL. 30 MM
  - ODŠTĚŇ/ODMAŠŤENÝ A NAPONETROVANÝ POVRCH ST. NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU - CELK. TL. CCA 120 MM

- S2 SKLADBA NOVÉ ANTISTATICKÉ PODLAHY PVC VE 3.NP**
- PVC ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (ELEKTRICKÝ ODPOR PODLAHY V ROZMĚRĚ 5:10 +/- 1:10) HOMOGENNÍ PODLAHOVINA (S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ A SNADNO ČISTITELNÉ) TL. 2 MM VYTÁŽENÍ NA STĚNU CCA 100 MM POMOCÍ FABIONU VĚTNÉ LEPIDLA
  - VYROVŇAVACÍ STĚRKA (S VYSOKOU PEVNOSTÍ, RYCHLEUTVŮDNOSTÍ) - PENETRAČE - TL. 20 MM
  - HLAZENÁ DESKA Z BETONU C30/37 XC1, RYCHLEUTVŮDNOSTÍ, VYTŽÍŽENÁ U SPODNÍHO OKRAJE KARI
  - SÍŤ S OKY 150/150/8 MM, PROŘEZÁNÍ SMĚŠTOVACÍCH SPAR PROVĚST V RASTRU CCA 6x6 M - TL. 70 MM
  - KROČIDOVÁ IZOLACE Z TVRZENÉ MIN. VLNY - TL. 30 MM

### ORIENTAČNÍ SCHÉMA



ZPRACOVAL	Ing. M. Závada	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
KONTROLOVAL	Ing. Z. Onderka		 <div>EP ROŽNOV, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 684111, Fax: 571 684000 E-mail: ep@eproznov.cz</div>		
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. M. Běhal				
INVESTOR	Fakultní nemocnice Olomouc				
MÍSTO STAVBY	Olomouc		ČÍSLO ZAKÁZKY	K22039016	
STAVBA					
PD - Stavební úpravy kliniky neurochirurgie – 3.NP operační sál č.2					
OBJEKT					
D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu					
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT					
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení					
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení					
NÁZEV VÝKRESU		DATUM	11/2022	MĚŘÍTKO	KOPIE
Řezy - Nový stav		POČET A4	8		
		STUPEŇ	OZNAČENÍ VÝKRESU		
DPS		22039S6-05			