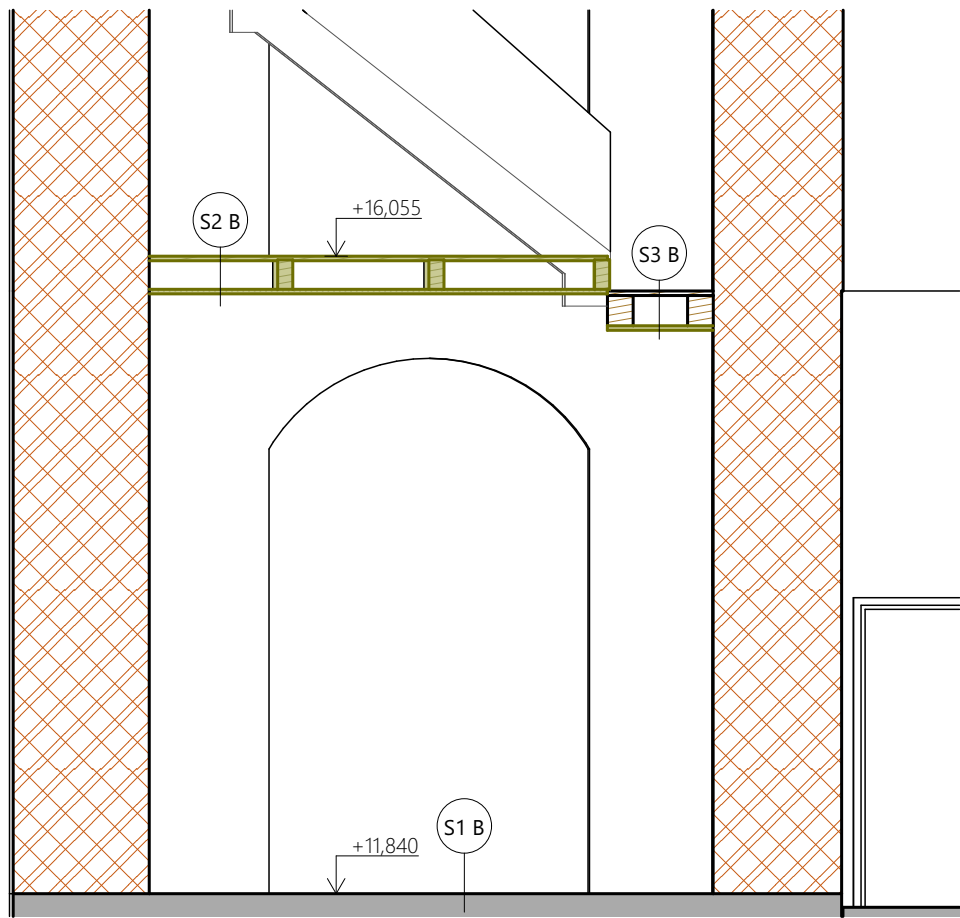
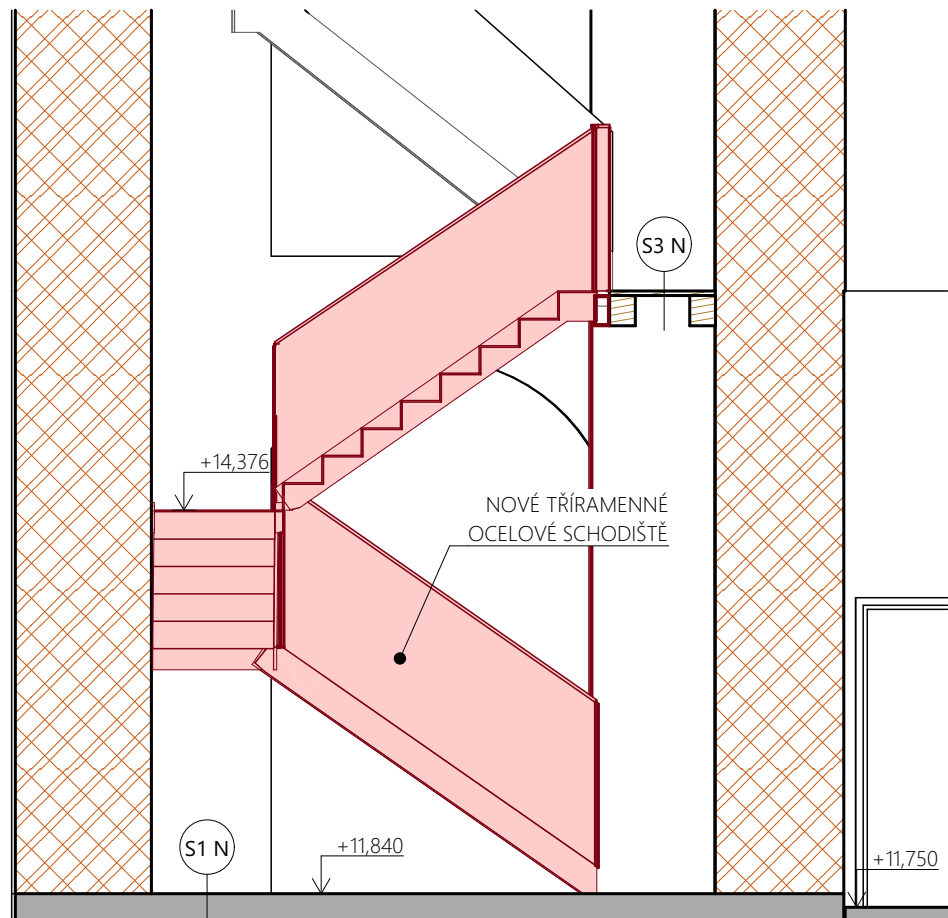


ZPŘÍSTUPNĚNÍ VĚŽE
HISTORICKÉ RADNICE TURNOV
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ŘEZ A-A

ŘEZ A-A - BOURANÉ PRVKY



ŘEZ A-A - NOVÉ PRVKY



STÁVAJÍCÍ A BOURANÉ SKLADBY

NOVÉ SKLADBY

- S1 B
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LINO
 - BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

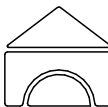
- S1 N
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PROBRAVENÁ STĚRKA - RAL 3020
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ POVRCHU
 - BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- S2 B
- SMRKOVÁ PRKENNÁ PODLAHA
 - NOSNÉ SMRKOVÉ TRÁMY
 - SDK PODHLED

- S3 N
- SMRKOVÁ PRKENNÁ PODLAHA
 - NOSNÉ SMRKOVÉ TRÁMY

- S3 B
- SMRKOVÁ PRKENNÁ PODLAHA
 - NOSNÉ SMRKOVÉ TRÁMY
 - SDK PODHLED

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

zodpovědný projektant	hlavní inženýr projektu	vypracoval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov www.profesprojekt.cz
	Ing. arch. Petr Müller petr.muller@profesprojekt.cz 481 319 835	Ing. arch. Petr Müller kontroloval	

objednatel	místo	datum
Město Turnov, Antonína Dvořáka 335. 511 01 Turnov	Turnov	08.2024
akce	stupeň	paré č.
	DPS	
	číslo zakázky	
ZPŘÍSTUPNĚNÍ VĚŽE HISTORICKÉ RADNICE TURNOV D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	24043	
	měřítko	
	1:50	
příloha	číslo	
ŘEZ A-A	D.1.1.2.2	