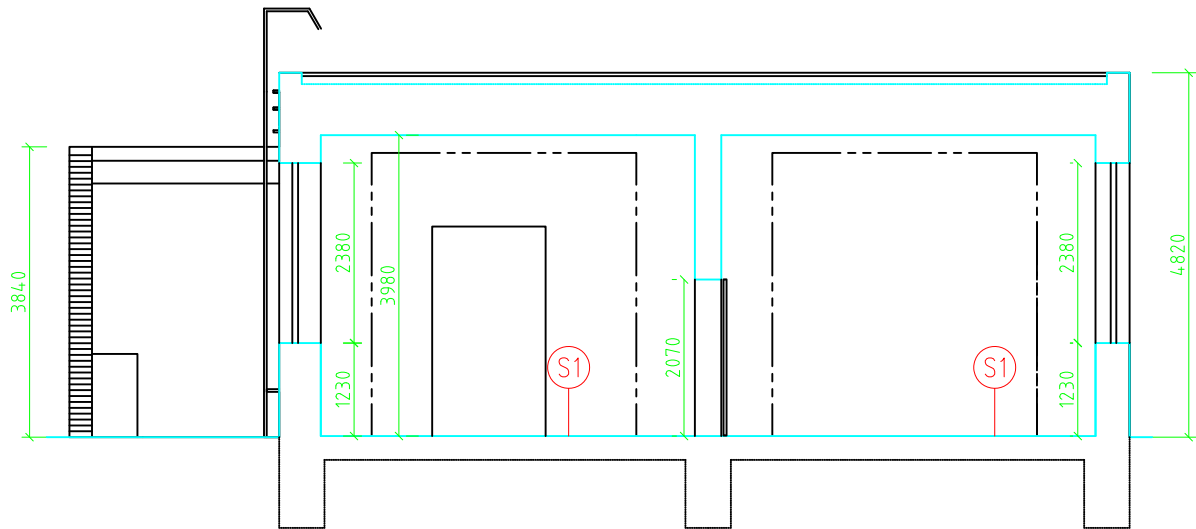


ŘEZ A-Á



S1 109, 110

- LEŠTĚNÝ POVRCH BETONU 150mm
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI 8/150/150 PŘI DOLNÍM I HORNÍM POVRCHU 150mm, BETON C25/30 XC4, XD3
- HYDROIZOLACE –NOVÁ – ASFALTOVÝ PÁS S TKANOU SKLENĚNOU VLOŽKOU
- HYDROIZOLACE – STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ BETON

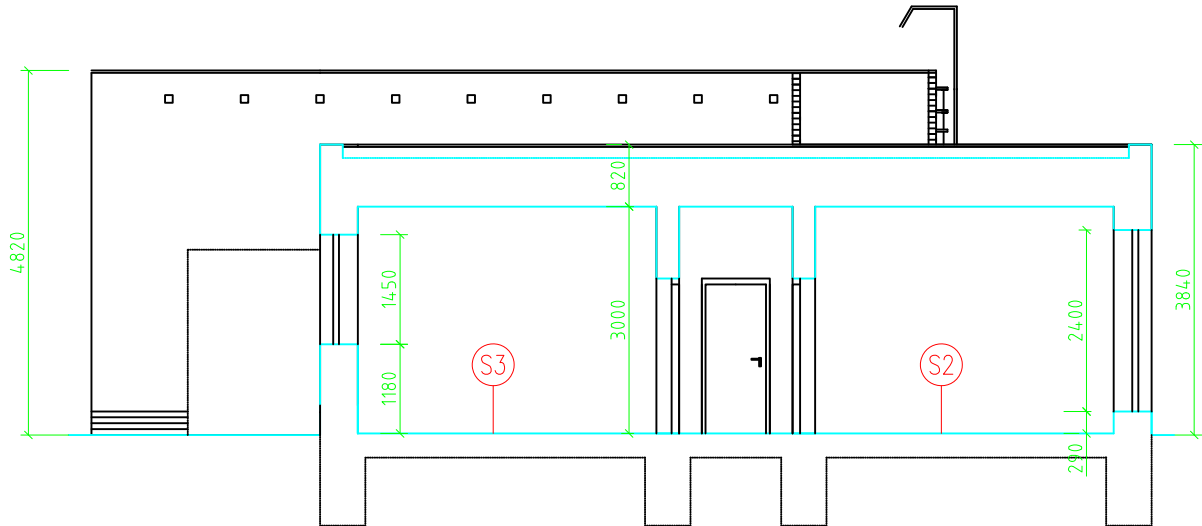
S2 101, 102, 106, 107

- PVC 5 mm
- NIVELAČNÍ STĚRKA 5–10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 60 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA 0 mm
- SKELNÁ VATA 30 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON

S3 104, 105

- KERAMICKÁ DL. PROTISKLUZ 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 40 mm
- S KARI 5/100/100
- SEPARAČNÍ VRSTAVA 0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 30 mm
- HYDROIZOLACE –NOVÁ – ASFALTOVÝ PÁS S TKANOU SKLENĚNOU VLOŽKOU
- HYDROIZOLACE – STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ BETON

ŘEZ B-B´



- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANNÉ KONSTRUKCE

Objednatel projektu:		 SŽ, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Výtisk číslo::	
Zodp. projektant	Ing. Jiří Tomek				
Vypracoval	Ing. Jiří Tomek				
Investor, stavebník	Správa železnic, s.o., OŘ Olomouc, Nerudova 1, Olomouc				
Místo stavby	kraj Olomoucký, k.ú. Přerov, p.č.6868/57 Objekt HZS žst. Přerov				
Název stavby: REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ HZS PŘEROV				Datum	09.2021
Název PS, SO: STAVEBNÍ ČÁST				Stupeň PD	DPS
Název přílohy: NOVÝ STAV - ŘEZ A-Á, ŘEZ B-B´B				Část	D.1.1
				Měřítko 1:100	Příloha 13