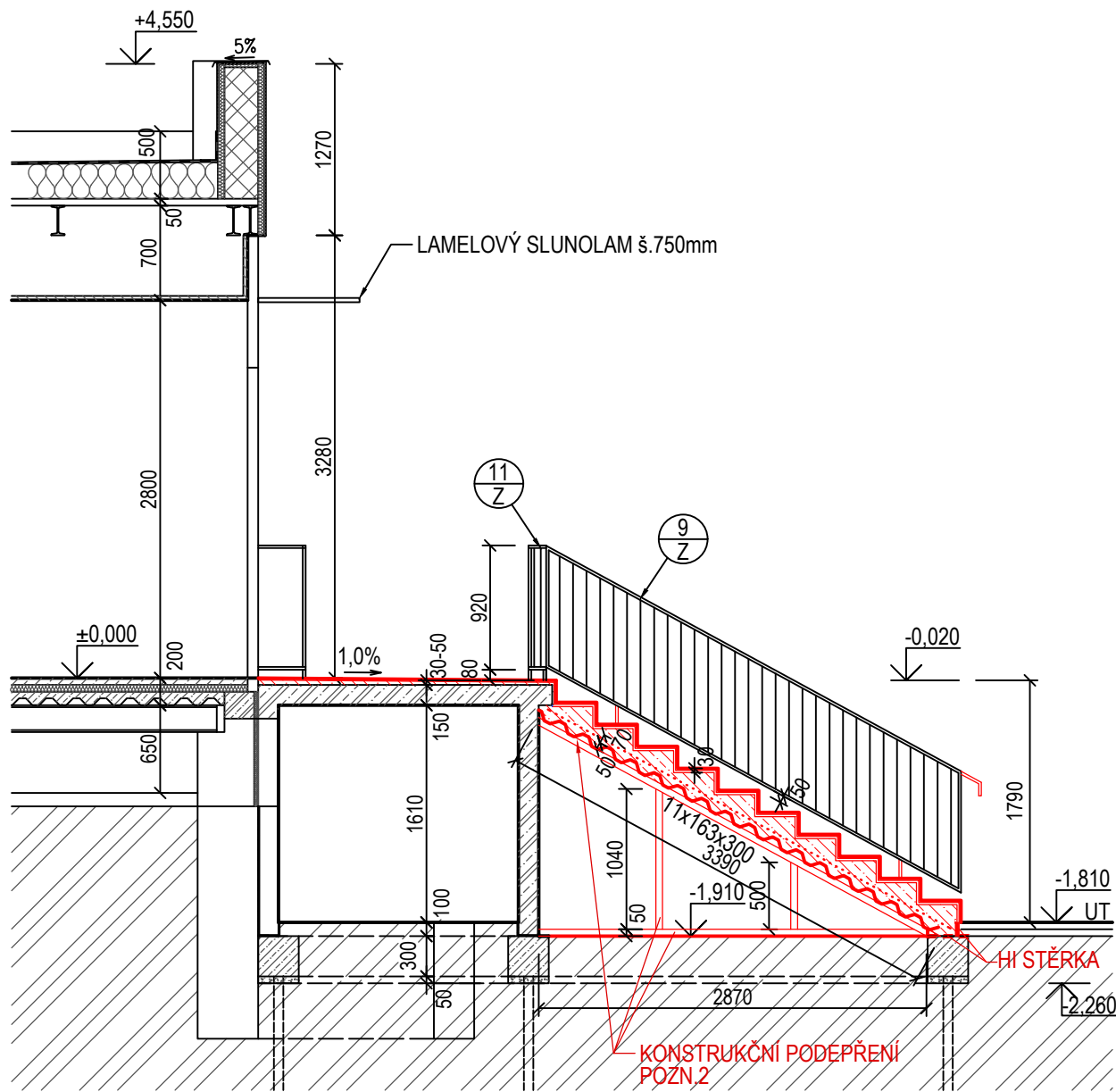
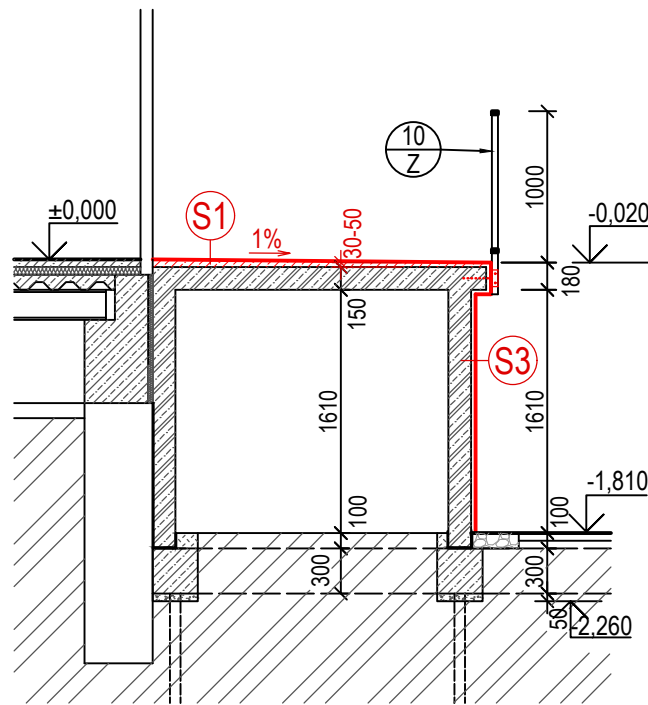


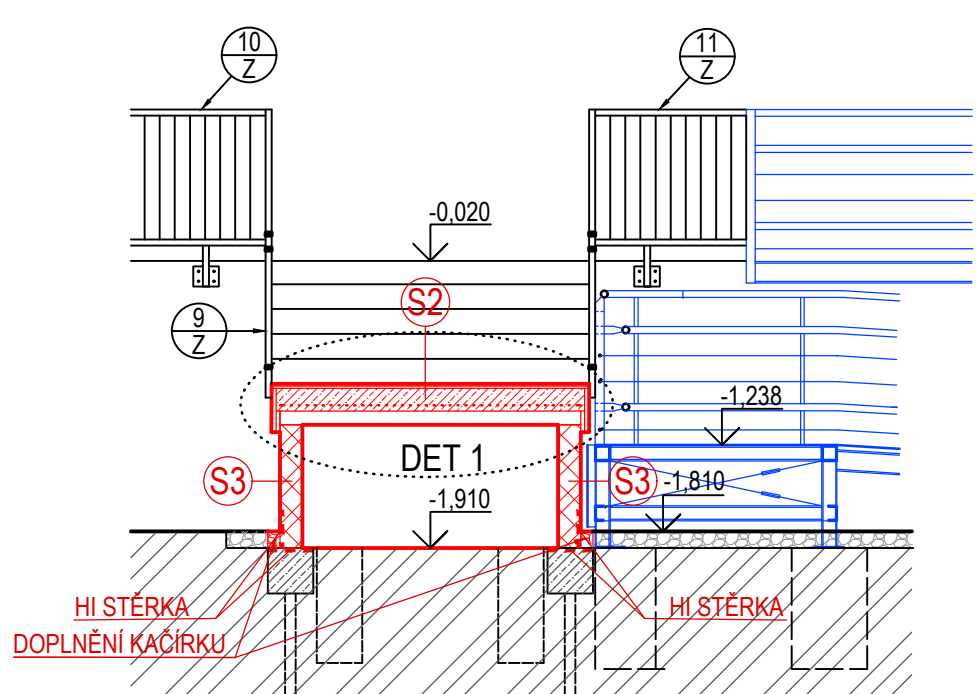
ŘEZ 3-3 - M 1:50



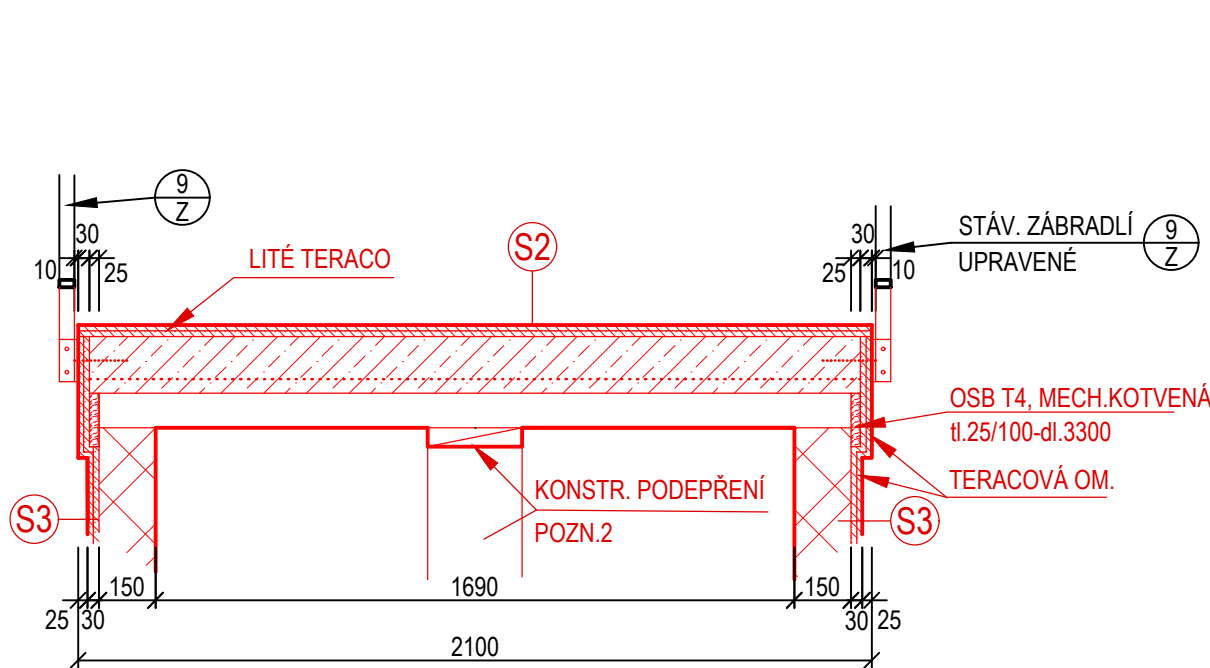
ŘEZ 5 - M1:50



ŘEZ 4-4 - M1:50



DET1 - M 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE RAMPY - ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH MRAZUVZDORNÝCH P15, MVC10
- BETON MONOLITICKÝ
- KAČÍREK
- STĚRKOVÁ EXTERIÉROVÁ HYDROIZOLACE (NAPŘ. WATERFIN PV TL. 1,5 MM)

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 PODESTA**
 - 0,5 MM - BEZBARVÝ HYDROFÓBNÍ NÁTĚR
 - 15 MM - LITÉ TERACO, PROTISKLUZ R10
 - 15-35 MM - SPÁDOVÝ POTĚR - PEVNOST C30
 - 0,7 MM - SPOJOVACÍ MŮSTEK
 - 150 MM - STÁVAJÍCÍ MONOLIT. ŽB DESKA +KARI SÍŤ Ø8/150x150mm
- S2 SCHODIŠTĚ**
 - 0,5 MM - BEZBARVÝ HYDROFÓBNÍ NÁTĚR
 - 15 MM - LITÉ TERACO R10, PROTISKLUZOVÉ PRUHY TVOŘENÉ VSYPEM
 - 12-15 MM - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR C30 (STUPNICE VE SPÁDU 1%)
 - NADBETONOVANÉ STUPNĚ BETON C30
 - 70 MM - BETON C30 VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍŤÍ Ø8/100 (2000x3400 MM) - 14/Z DO TRAP. PLECHU
 - 50 MM - KONTSRUKČNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POZINKOVANÝ TR.50/250 TL. 1,0 MM - 15/Z STAVEBNÍ ŠÍŘKA 1000, DL. 1990 MM (1000x1990 MM - 3 KS, 600x1990 MM - 1KS)
- S3 STĚNA**
 - VENKOVNÍ ZÍDKA
 - IMPREGNACE BEZBARVÝM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM
 - 15 MM - PEMRLOVANÁ OMÍTKA Z TERACA, ÚPRAVA VŠECH ROHŮ ŠANÝREM Š. 150 MM
 - 15 MM - JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA VENKOVNÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA NEBO NOVÁ ZDĚNÁ STĚNA

- POZNÁMKY:
- 1) DOPLNĚNÍ KAČÍRKU KOLEM SCHODIŠTĚ: 2*0,15*3,0 = 0,9M2
 - 2) KONSTRUKČNÍ PODEPŘENÍ UPROSTŘED SCHODIŠTĚ DŘ. FOŠNAMI TL. 50 MM/250 DL. 3400 MM, 2XSLOUPKY DL. 1050 A 500 MM A ZÁKLADNA DL.2,87 M, FOŠNY BUDOU IMPREGNOVANÉ
 - 3) STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU PO VYBOURÁNÍ VYROVNANÉ CEMENTOVÝM POTĚREM A HORNÍ PLOCHA OPATŘENA HI STĚRKOU, STĚRKA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY VYTAŽENA I NA STĚNY DO VÝŠKY 150 MM NAD UT.

±0 = ČISTÁ PODLAHA U VSTUPU V 1.NP

Zodpovědný projektant	Projektant	Vypracoval	<div><div>PAMARCH</div><div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div></div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Andrea Kuricová	Ing. Andrea Kuricová		
Stavebník:	Statutární město Brno, MMB-OSM, Husova 164/3, Brno	Formát	594x297 (prodl.A3)	
Místo stavby:	Husova 164/3, Brno, parc.č. 1146, k.ú Staré Brno	Datum	05/2021	
Název stavby:	PD NA OPRAVU SCHODIŠTĚ	Účel dokumentace	DPPS	
		Měřítko:	1:50	
Stavební objekt:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo paré:	Číslo výkresu:	
ŘEZY - nový stav			D.1.1-05	