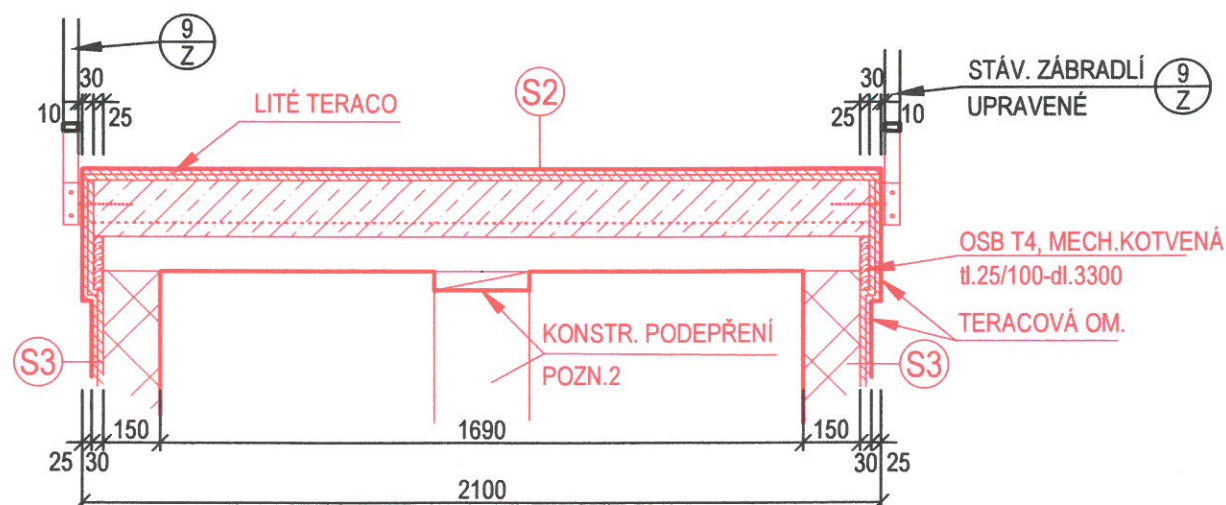








DET1 - M 1:20



## 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, PROTISKLUZOVÝ 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 - KONSTRUKČNÍ 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><b>PAM</b> ARCH</div> <p>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="http://www.pamarch.cz">http:// www.pamarch.cz</a></p>	
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	
ŘEZY - nový stav			Číslo paré:	Číslo výkresu:
				D.1.1-05

22. 6. 2021  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Odbor památkové péče  
Malinovského nám. 3, Brno

7.24.1074/0246025/2021

