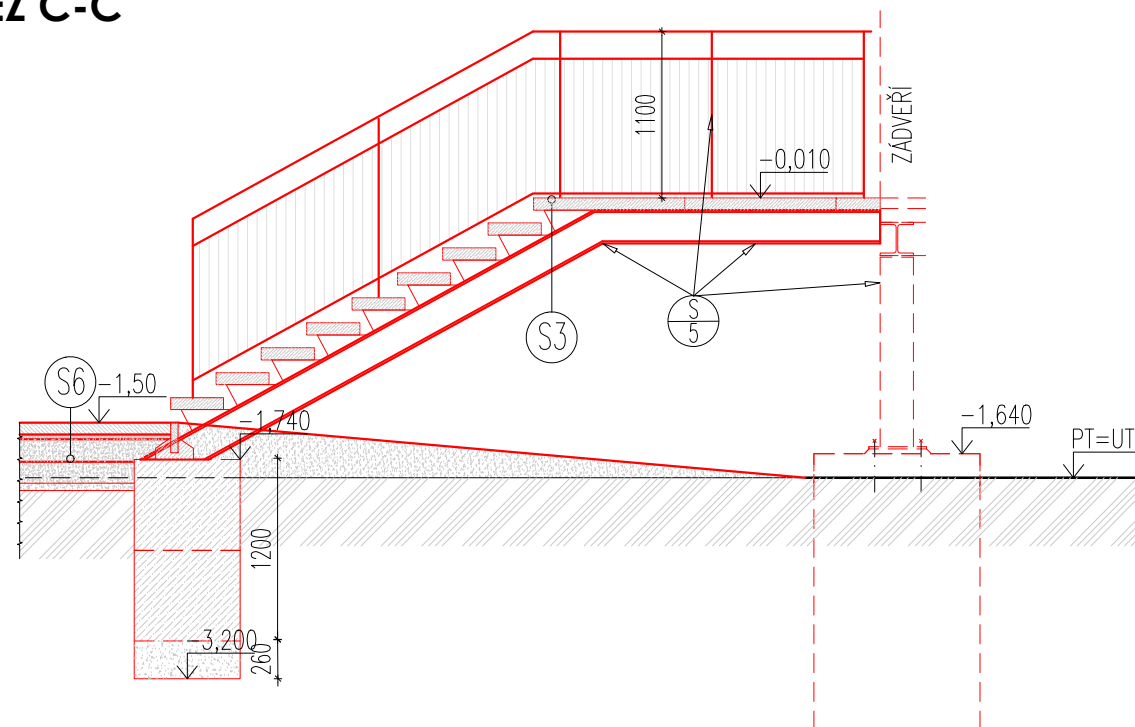
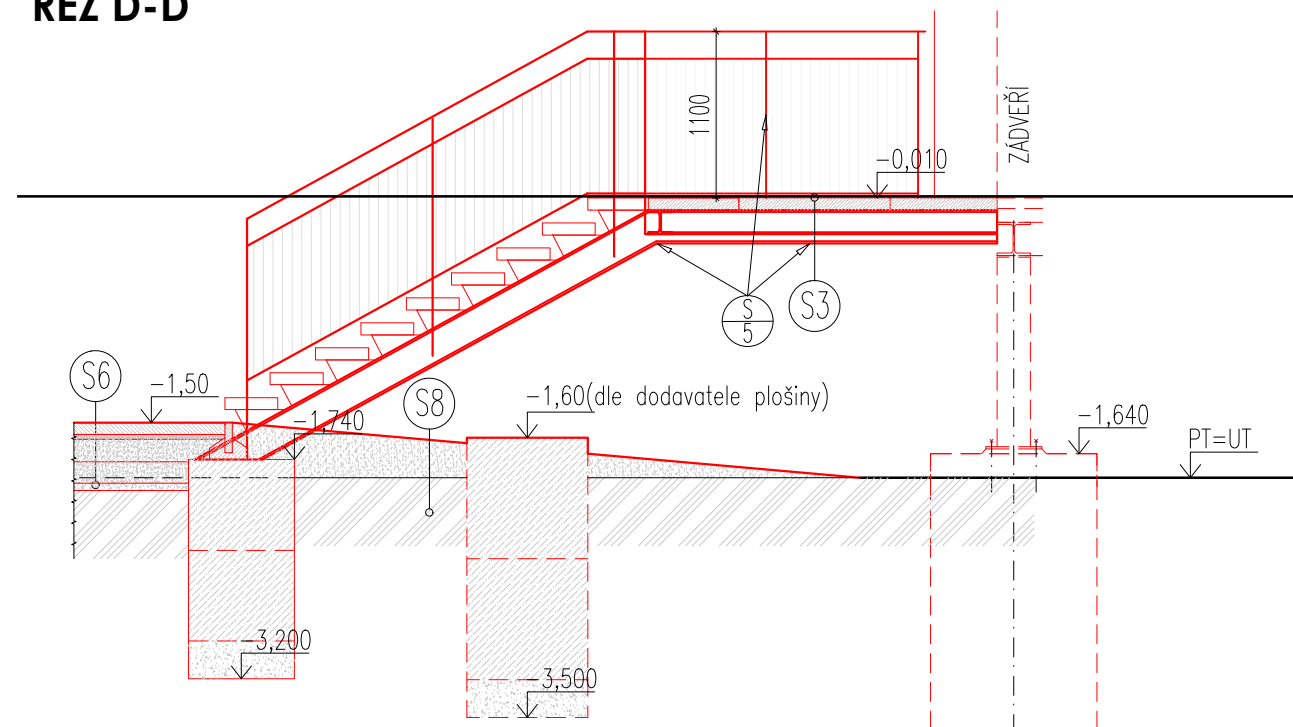


ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



LEGENDA

- ① STŘECHA PLOŠINY (PODESTY)

- POLYKARBONÁTOVÁ DESKA PLNÁ MLÉČNÁ
- PODKLADNÍ AL-PROFILY
- PODKLADNÍ OK

- ②2) PODLAHA PLOŠINY (PODESTY)

- EPOXIDOVÝ VENKOVNÍ NÁTĚR 1mm
- BETONOVÁ DESKA SE SVAŘ. SÍTÍ 60mm
(6/100x6/100)
- PZD DESKY 90mm
- NOSNÁ OK

- (S3) PODLAHA SCHODIŠTĚ

- NÁTĚR BETONU (EPOXIDOVÝ VENKOVNÍ NÁTĚR)
- BETONOVÁ PODESTOVÁ ŽB DESKA 80mm
- NOSNÁ OK

- ④ S4 ZAZDÍVKA PORTÁLŮ

- VNĚJŠÍ OMÍTKA
- PENETRACE
- STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ PLST 200mm
- LEPICÍ HMOTA
- PLYNOSILIKÁROVÉ ZDIVO 300mm
- VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ

- ⑤ ZAZDÍVKA PORTÁLŮ (PLOŠINA)

- VNĚJŠÍ OMÍTKA
- PENETRACE
- STĚRKOVACÍ HMOTA S ARMOVACÍ TKANINOU
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ PLST 200mm
- LEPICÍ HMOTA
- PLYNOSILIKÁROVÉ ZDIVO 250mm
- VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ

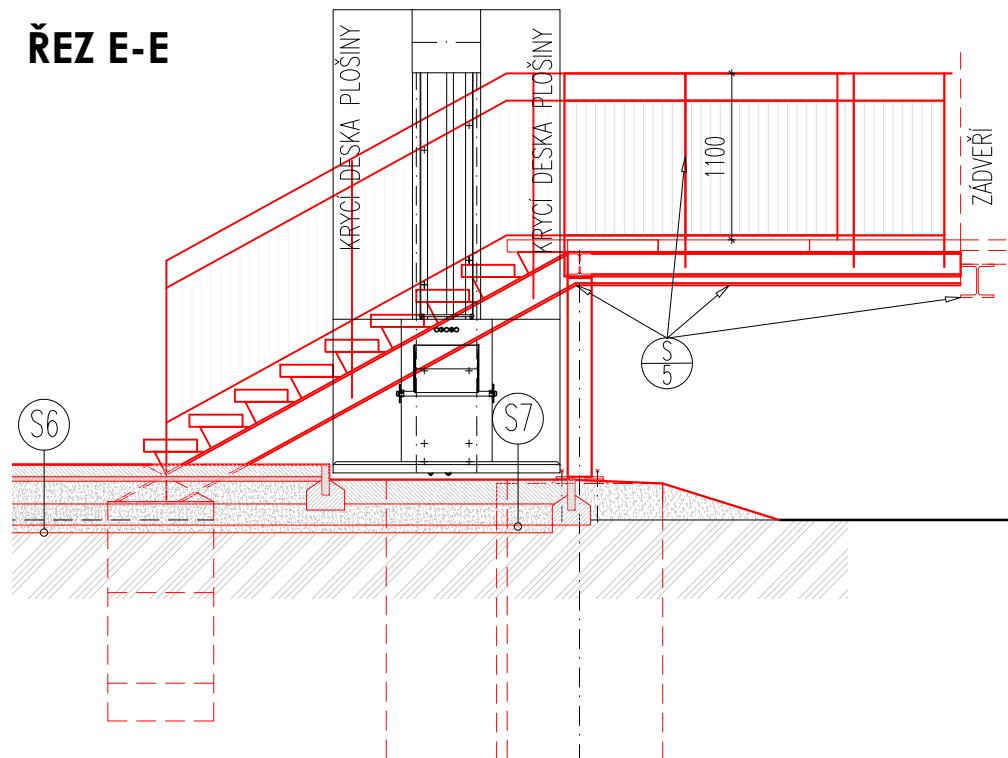
- CHODNÍK

- | | |
|---|-------|
| (OBRUBA PARKOVA 100/8/25 DO BET. LOŽE) | |
| - BETONOVÁ DLAŽBA | 80mm |
| - KLADEČÍ VRSTVA (fr. 4/8mm) | 30mm |
| - DRCENÉ KAMENIVO (fr. 16/32mm) /90MPa/ | 150mm |
| - DRCENÉ KAMENIVO (fr. 32/63mm) /60MPa/ | 150mm |
| - DRCENÉ KAMENIVO (fr. 0/8mm) /30MPa/ | 50mm |
| - GEOTEXTILIE (min. 400g/m2) | |
| - ZHUTNĚNÝ PODKLAD/ZEMINA | |

- (S7) PLOCHA PLOŠINY

- | | |
|---|-------|
| - ŽB DESKA SE SVAŘ SÍTÍ KY49 | 160mm |
| - DRCENÉ KAMENIVO (fr. 32/63mm) /60MPa/ | 150mm |
| - DRCENÉ KAMENIVO (fr. 0/8mm) /30MPa/ | 50mm |
| - GEOTEXTILIE (min. 400g/m2) | |
| - ZHUŤNĚNÝ PODKLAD/ZEMINA | |

ŘEZ E-E







POZNÁMKA

- Bude nutné, aby při provádění výkopů pro základy byl přítomen projektant nebo geolog, který zhodnotí skutečný stav základové spáry a podle výsledku pak bude případně upravena hloubka a šířka základu
- Do základů bude vložen zeminní pásek FeZn 30/4 (připosky mezi patkami do sítě)
- Při výskytu jlivého podloží nesmí do výkopu (zakopávaný jazyk zapřesl, innd pro výkopu nutno základ zabetonovat

BETON ČSN EN 206-1
C20/25 - XC1 - Cl 0,20 - Dmax32 - S3
OCEĽ B500B (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 25 mm (horní povrch)

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|--|
|  | NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY V POHLEDU |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE TERASY (SCHODY APOD.) |
|  | STÁVAJÍCÍ-PŮVODNÍ KONSTRUKCE |

Vypracoval	Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	Paré:	
Václav Janoušek	Václav Janoušek	Ing. František Kozubík		
Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA		Místo: (SKM)	Formát: A3	
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		BRATŘÍ ŽURKŮ 5, BRNO		
Akce:			Datum: 05/2023	
<div>OPRAVA VSTUPNÍ RAMPY, DVEŘÍ A ZÁZEMÍ</div>			Stupeň: DPS	
			Zakázkové číslo: 2023-506	
Objekt/část: –			Stupeň:	2023-506-DPS-D11-504
Objekt/část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
Obsah:			Měřítko:	Č. v.
<div>ŘEZY SCHODIŠTĚ</div>			1:50	504 (rev.05/23)
-				