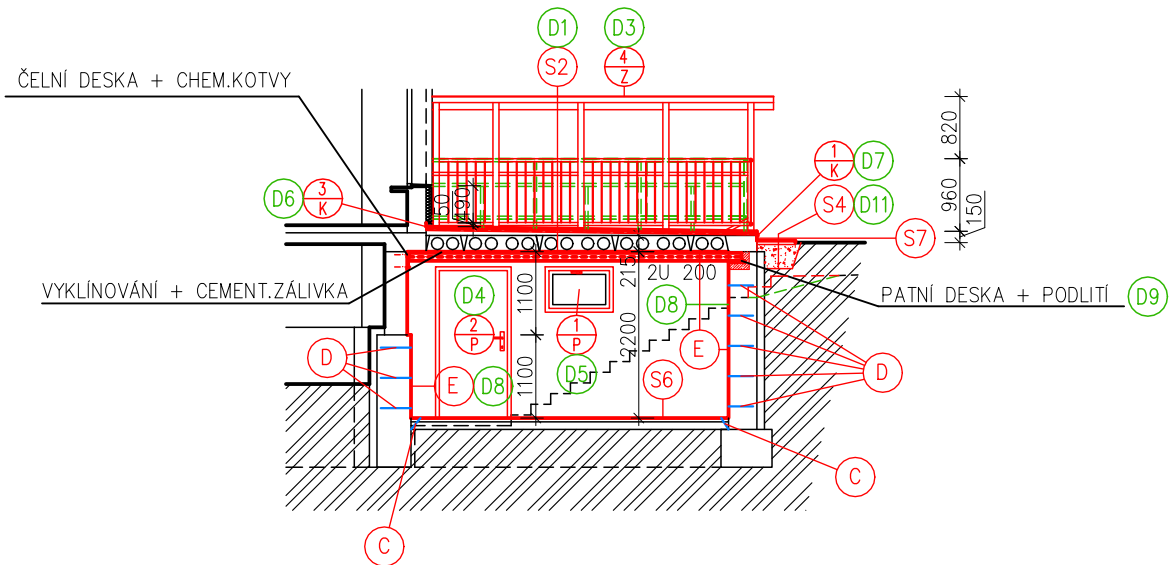
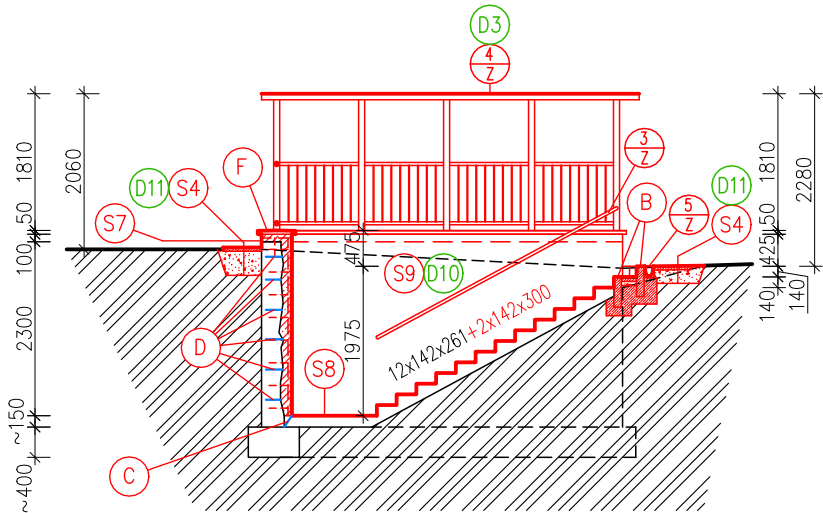


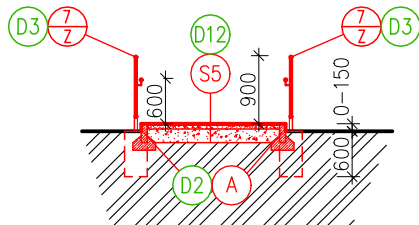
ŘEZ A–A’



ŘEZ B–B’



ŘEZ C–C’



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA
- PRŮBĚH PROVEDENÍ INJEKTÁŽÍ

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1** – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRTVY Z TERACOVÝCH DLAŽDIC, VČETNĚ BETONOVÉ SPÁDOVÉ VRSTVY
- D2** – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- D3** – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- D4** – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ
- D5** – VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OKNO, PŘEKLAD NENÍ POTŘEBA OSAZOVAT, JEDNÁ SE O OBNOVENÍ PŮVODNÍHO OKENNÍHO OTVORU ZAZDĚNÉHO VYZDÍVKOU ZE ŠKVÁROBETONOVÝCH TVÁRNIC. OTVOR BUDE VYBOURÁN V DLE PŮVODNÍCH ROZMĚRŮ OKNA.
- D6** – ODBOURÁNÍ SOKLIKU Z KABŘINCE
- D7** – DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ (OKAPNICE)
- D8** – OKLEPÁNÍ STÁVAJÍCÍ DEGRADOVANÉ OMÍTKY (100 %)
- D9** – VYSEKÁNÍ KAPES PRO ULOŽENÍ U PROFILŮ
- D10** – ŠETRNÉ OKLEPÁNÍ A UVOLNĚNÍ NESTABILNÍCH ČÁSTÍ ZDIVA
- D11** – PROVEDENÍ MĚLKÉHO VÝKOPU cca 150 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- D12** – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO POVRCHU, VÝKOP DO HLoubKY cca 250 mm POD ÚROVEŇ PŮVODNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY

VÝPIS SKLADEB

- S2** **TERASOVÁ DLAŽBA NA TERČE – STROP**
 - REKTIFIKOVANÁ TERASOVÁ DLAŽBA 60x60x2 cm, R11
 - PODLOŽKA POD DLAŽBU, TL. 10 mm, ULOŽENÍ NA PŘÍŘEZ Z PVC FOLIE (OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE)
 - PVC FOLIE TL. 1,5 mm, PRO TERASY S DLAŽBOU NA PODLOŽKÁCH, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉHO ROUNA
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, MIN. 300 g/m²
 - CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ VLÁKNEM, TL. MIN. 25 mm, SPÁDOVANÝ (~1,5%)
 - STÁVAJÍCÍ STROP Z ŽB DUTINOVÝCH PANELŮ, ZESÍLENÍ A SANACE VIZ D.1.2
 - PODKLADNÍ POSTŘÍK POD SANAČNÍ OMÍTKY
 - SANAČNÍ OMÍTKA
 - MALÍŘSKÁ BARVA NA SANAČNÍ OMÍTKY
- S4** **OKAPOVÝ CHODNÍK**
 - NOVÉ DLAŽDICE BETONOVÉ 500x500x50 mm, SPÁD MIN. 5% OD KONSTRUKCÍ
 - PODKLAD ZE STRUSKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 8–16 mm, tl. 100 mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- S5** **TERASOVÁ DLAŽBA – ŠTĚRK. ZEMINA**
 - REKTIFIKOVANÁ TERASOVÁ DLAŽBA 60x60x2 cm, R11
 - DISTANČNÍ KŘÍŽKY PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
 - PODKLAD ZE STRUSKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 4–8 mm, tl. 50 mm
 - PODKLAD ZE STRUSKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 8–16 mm, tl. 180 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, MIN. 300 g/m²
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- S6** **NÁTĚR PODLAHY**
 - DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR PODLAHY + 10 cm SOKLÍK PO OBVODU MÍSTNOSTI
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA VLHKÝ PODKLAD
 - VYSPRAVENÍ POVRCHOVÝCH VAD (OČISTIT POVRCH A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, ADHEZNÍ MŮSTEK A OPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU)
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA KONSTRUKCE
- S7** **POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KAMÍNKOVÁ OMÍTKA**
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - REPROFILAČNÍ MALTA
 - LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL
 - VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SOKLOVÁ KAMÍNKOVÁ OMÍTKA
- S8** **SCHODIŠTĚ A PODESTA**
 - NÁTĚR EMULZNÍ EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ SE VSYPEM KŘEMIČITÉHO PÍSKU
 - TRVALE PRUŽNÁ POLYMERCEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA, SPOJE A ROHY PŘELEPENY PÁSKOU DO LEPÍCÍ ŠTĚRKY (KOUTOVOU PÁSKU VYTÁHNOUT NA BOČNÍ STĚNY)
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - VYSPRAVENÍ POVRCHOVÝCH VAD (OČISTIT POVRCH A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, ADHEZNÍ MŮSTEK A OPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU)
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ A PODESTA
- S9** **INJEKTÁŽ, ZPĚVNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KAMÍNKOVÁ OMÍTKA**
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – OKLEPÁNÍ, INJEKTÁŽ VIZ. TZ
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁSTRÍK
 - DOBETONÁVKA C 25/30, VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 6/100/100 KOTVENOU DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY Z CPP NA TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø12 mm VLEPENÉ NA CHEMICKOU KOTVU (RASTR 300x300 mm), DÁLE VIZ D.1.2.
 - LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL
 - VÝZTUŽNÁ SKELNÁ TKANINA
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SOKLOVÁ KAMÍNKOVÁ OMÍTKA



STAVEBNÍK ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, OSTRAVA–PORUBA, UKRAJINSKÁ 19, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE UKRAJINSKÁ 1535/19 708 00 OSTRAVA–PORUBA	ZHOTOVITEL ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAKUB MECA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100
STAVBA HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA	ZAK. ČÍSLO 712/2023	
	STUPEŇ DPS	
	MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 09/2023
OBSAH ŘEZY	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–103	