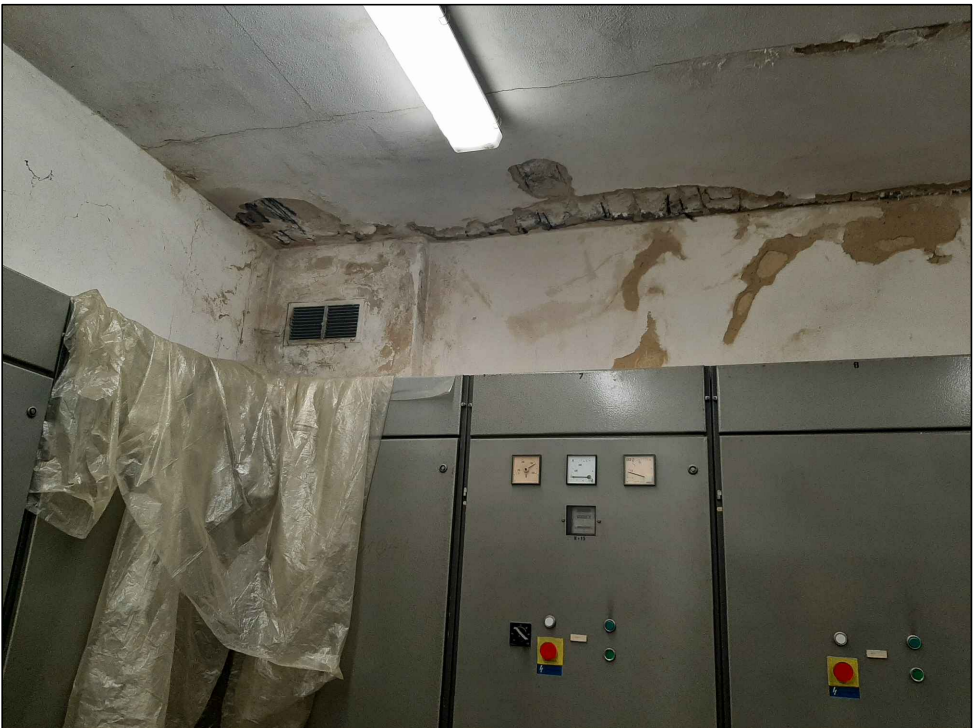


DETAILY D10, D11

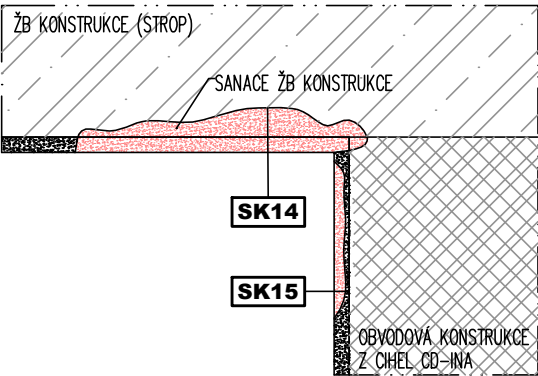
MÍSTNOST: INSTALAČNÍ UZEL – POHLED NA KONSTRUKCE



MÍSTNOST: ROZVODNA – POHLED NA KONSTRUKCE



D10 - SANACE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ (M1:5)



LEGENDA

- 1 – OCELOVÝ KOTEVNÍ PROFIL OKNA
- 2 – STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO
- 3 – OPLÁŠTĚNÍ SDK TL. 12,5 mm, ZATMELENÍ, NÁTĚR BÍLOU MALÍŘSKOU BARVOU
- 4 – ODSRANĚNÍ RZI OCELOVÝMI KARTÁČI, 2x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SK14

- SANACE VNITŘNÍCH ŽB KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
    - + ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH A ZKORODOVANÝCH ČÁSTÍ ŽB KONSTRUKCE AŽ NA PEVNÝ SOUDRŽNÝ PODKLAD
    - + PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ ŽB KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
  - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ BETONU, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM, OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU
  - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 2VRTSVÝ, TL. MIN. 0,8 mm
  - ADHEZNÍ MŮSTEK, TL. MAX. 0,4 mm
  - REPROFILAČNÍ MALTA, TL. 3–30 mm, 30–80 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - SANAČNÍ OMÍTKA TL. 20 mm
  - VÝMALBA BÍLOU BARVOU

SK15

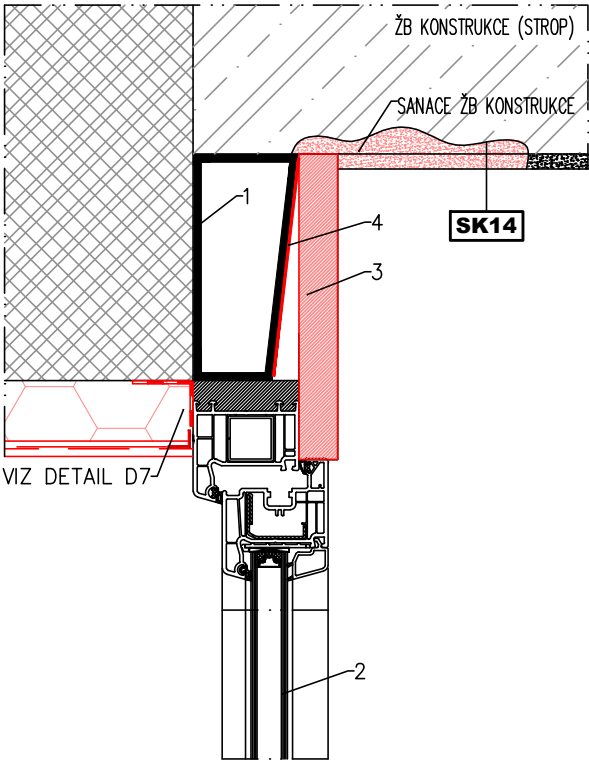
- SANACE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
    - + ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK,
    - + PŘÍP. VYSUŠENÍ VLHKÉ KONSTRUKCE (NAPŘ. MIKROVLNNÉ NEBO SÁLAVÉ)
  - ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝM KARTÁČEM
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - SANAČNÍ OMÍTKA TL. 20 mm
  - VÝMALBA BÍLOU BARVOU



MÍSTNOST: LABORATOŘ EL. CHEM. – POHLED NA KONSTRUKCE




D11 - SANACE VNITŘNÍHO OSTĚNÍ (M1:5)



SEZNAM DETAILŮ (Dx)

- D1 – ODVODŇOVACÍ ŽLAB V MÍSTĚ VPUSTI
- D2 – PŘECHOD MEZI DLAŽBOU NA ŽB A DLAŽBOU NA TERÉNU
- D3 – NAPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE NA ŽB STĚNU
- D4 – NAPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU KOMUNIKACI
- D5 – NAPOJENÍ ETICS NA ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI AD
- D6 – UKONČENÍ ETICS NAD KONSTRUKCEMI (TERÉNEM/ŽB)
- D7 – DETAIL OSTĚNÍ A PARAPETU
- D8 – DETAIL NAVÁZÁNÍ NOVÉHO ETICS NA STÁVAJÍCÍ LAMELOVOU FASÁDU
- D9 – DETAIL ROHU ETICS
- D10 – SANACE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ
- D11 – SANACE VNITŘNÍHO OSTĚNÍ

... ± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP

Stupeň projektové dokumentace: <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			Projektant stavby:					
Nositel úkolu = HIP	Zodpovědný projektant	Vypracoval	<div><div>DaF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava– Moravská Ostrava</div></div> <div>☎ tel: 605 297 445 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz</div>					
ING. DVORSKÝ VÍTEZSLAV	Ing. HANA VAŘEKOVÁ	Ing. HANA VAŘEKOVÁ						
Investor stavby:	VŠB–TU Ostrava, 17.listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava–Poruba							
Místo stavby:	VŠB–TU Ostrava, Budova N, 708 00 Ostrava–Poruba							
Název zakázky: <b>„STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY N V AREÁLU VŠB OSTRAVA SPOJENÉ SE ZATÉKÁNÍM DO 1.PP (1.NP)“</b>								
					Datum		ČERVEN 2021	
					Č. zakázky		217/21	
					Měřítko		1 : 50	
Část:	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>							
Výkres:	<b>DETAILY D10, D11</b>							
<div><div>16</div></div>								