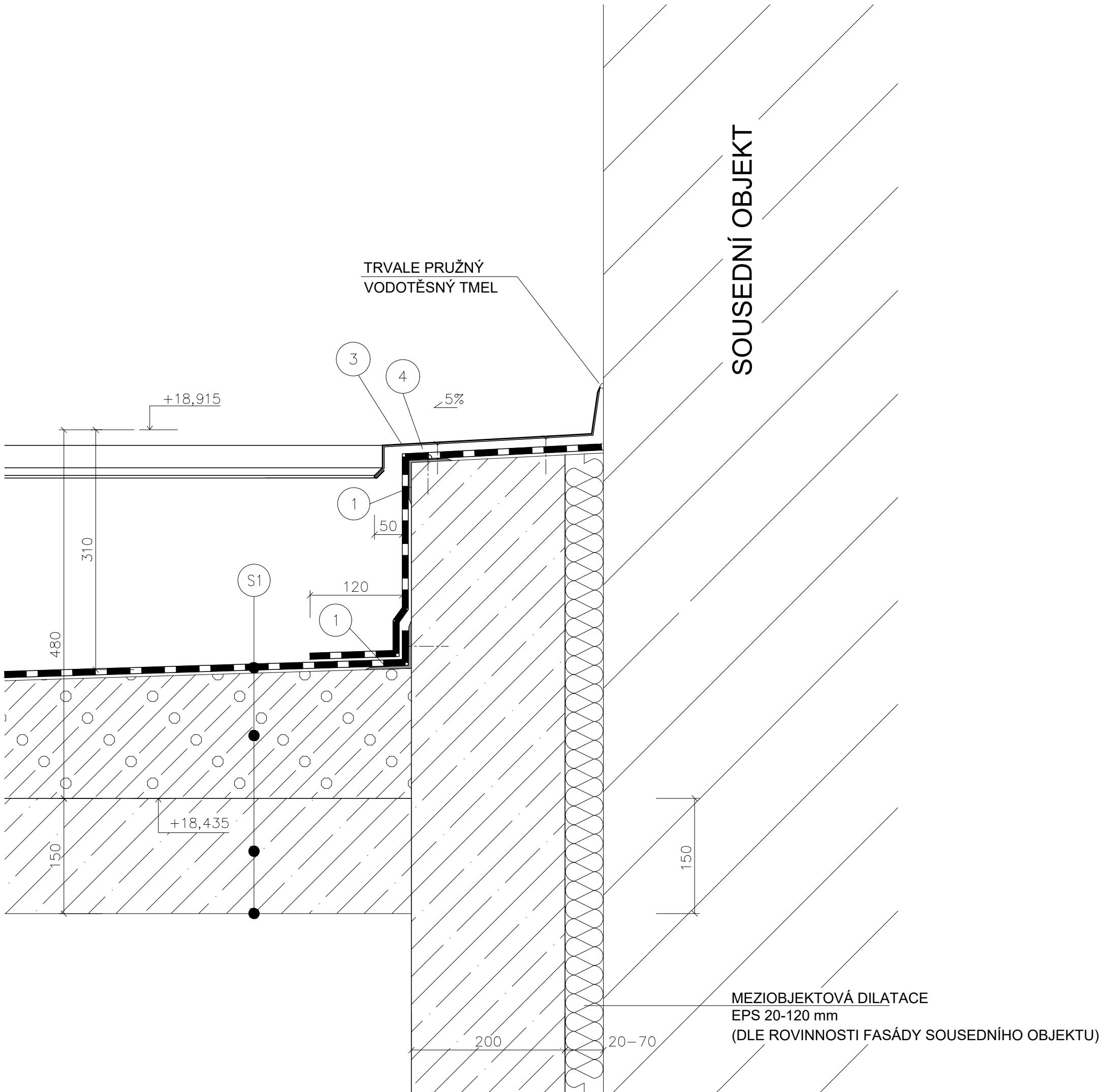


D1 - DETAIL LEMOVÁNÍ A ATIKY - STŘECHY SCHODIŠŤ
(NAPOJENÍ HI NA SOUSEDNÍ OBJEKTY)



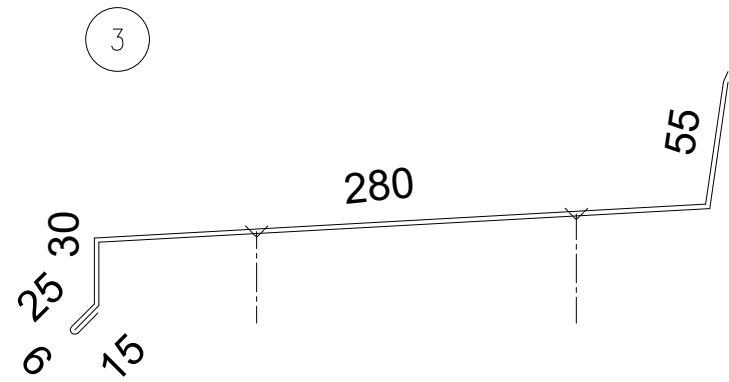
S1 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- BEZPRAŠNÝ NÁTĚR - BÍLÝ
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA 150 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO BETONU, MIN. 40 mm, VE SPÁDU 3 %.
- HI VRSTVA - SVAŘITELNÁ FÓLIE TPO/FPO, URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ TL. 1,8 mm

Pozn.: ZAJIŠTĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROTI SÁNÍ VĚTRU BUDE ŘEŠENO POMOCÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ

- 1 KOTVICÍ PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (2x VNITŘNÍ KOUT, 1x VNĚJŠÍ KOUT)
- 2 STĚNOVÁ LIŠTA (PŘÍTLAČNÁ), POPLASTOVANÝ PLECH, tl. 0,6 mm
- 3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POPLASTOVANÝ PLECH, tl. 0,6 mm
- 4 PŘÍPONKA (KOTEVNÍ PLECH), POPLASTOVANÝ PLECH, tl. 2 mm, PO á 500 mm

POZN.: KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PODROBNĚJI POPSÁNY VE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB C35/45 , tl. 200 mm
KCE SCHODIŠTĚ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- LEHČENÝ BETON, SPÁDOVANÝ (MIN. 3%)
- HYDROIZOLACE - SVAŘITELNÁ FÓLIE TPO/FPO, URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOVENÍ, TL. 1,8 mm

INFORMACE:

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

POZNÁMKA OBEČNÁ:

DANÝM ŘEŠENÍM NEDOJDE K ZÁSAHU DO SOUSEDNÍHO OBJEKTU

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA, ZOBRAZENÝ DETAIL PŘEDSTAVUJE IDEOVÉ ŘEŠENÍ POZIC NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE DLE PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ SYSTÉMŮ A KONSTRUKCÍ POUŽITÝCH V DETAILU.

název a místo stavby:

Parkovací dům
Skořepka



MARK VALA
architecture

k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

investor:

Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

Zastoupený: Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem

část:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení
SO 01

zodpovědný projektant :

Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :

Petr Mareček, Ing. Richard Vala, Bc. David Gilbert

stupeň dokumentace:

DUR+DSP+DPS

výkres:

D1: DETAIL LEMOVÁNÍ A ATIKY - STŘECHY SCHODIŠŤ
(NAPOJENÍ HI NA SOUSEDNÍ OBJEKTY)

měřítko:

1:5

datum:

ČERVEN 2021

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1 - 27 - D1