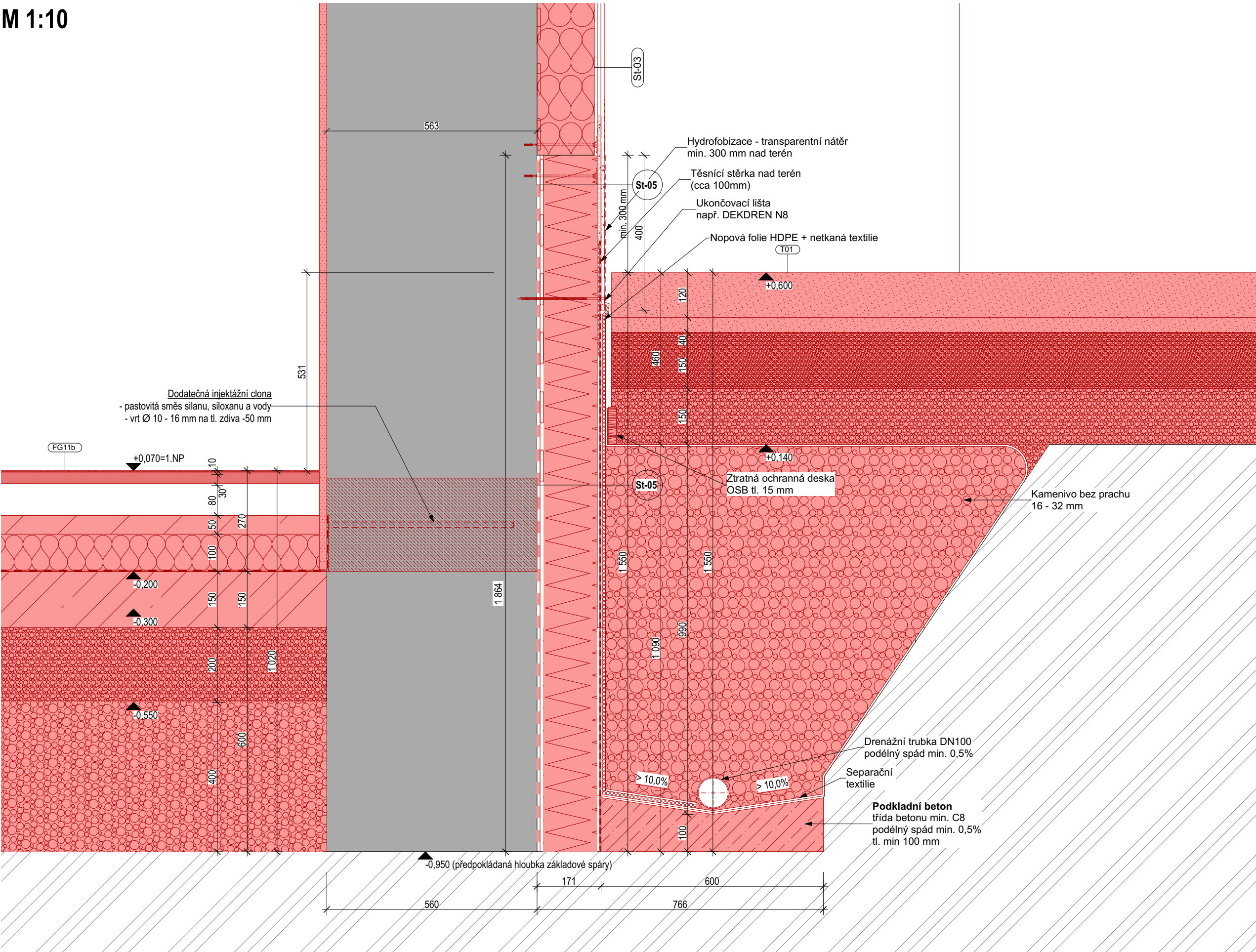


Detail D.1 - Sokl  
M 1:10



SKLADBA PODLAH NA TERÉNU

|   |        |
|---|--------|
| <b>FG11b</b> - Antistatický vinyl               | 2 mm   |
| - Lepidlo na vinylové podlahy                   | 2 mm   |
| - Nosná deska                                   | 30 mm  |
| - Vzduchová mezera - rám                        | 86 mm  |
| - Beton prostý                                  | 50 mm  |
| - Separáční vrstva - PE fólie                   |        |
| - Tepelná izolace                               | 100 mm |
| - 2x asfaltový modifikovaný pás                 | 8 mm   |
| - podkladní beton vyztužený sítí 6/6 150/150 mm | 150 mm |
| - hutněný polštář - frakce 16-32                | 200 mm |
| Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5     |        |

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÉ


|   |            |
|---|------------|
| <b>T01 - ŽULOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ (do 3,5t)</b> |            |
| - dlažba z žulových kostek 12/12              | 120 mm     |
| - lože z drceného kameniva fr. 4-8            | 40 mm      |
| - štěrkokdrť fr. 0-32 min. Edef = 60 Mpa      | 150 mm     |
| - štěrkokdrť fr. 0-32                         | min.150 mm |

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

|   |        |
|---|--------|
| <b>St-03 - OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ 1.NP</b> |        |
| - fasádní točená omítka + lepidlo         |        |
| - tepelná izolace - minerální vata        | 150 mm |
| - stávající cihelné zdivo                 | 550 mm |
| - vnitřní omítka                          | 20 mm  |

|  |            |
|--|------------|
| <b>St-05 - OBVODOVÁ STĚNA SOKLOVÁ ČÁST 1.PP</b>  |            |
| - nad terénem - hydrofobizace, transparentní nátěr, výška nátěru min. 300 mm nad terén |            |
| - nad terénem - fasádní točená omítka + lepidlo  |            |
| - pod terénem - nopová folie HDPE s netkanou textilií                                  | 8 mm       |
| - těsnící stěrka - 100 mm nad terén  |            |
| - tepelná izolace - XPS soklová deska  | 100-150 mm |
| - hydroizolace - asfaltový pás   |            |
| - stávající cihelné zdivo  |            |
| - vnitřní omítka   | 20 mm      |

|                       |                   |                            |                        |
|-----------------------|-------------------|----------------------------|------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | KONTROLOVAL       | VYPRACOVAL                 | SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK |
| Ing. LUDĚK VALÍK      | Bc. SANDRA KÓŠOVÁ | Ing. arch. MARTIN STRUHALA | VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv   |
|                       |                   |                            | ±0,000 = 215,36        |
| Technické detaily     |                   |                            |                        |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19   |   |  |   |
| Místo :   | Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00,<br>parc. č. 463, 460, 462/2                                |  |  |
| Investor:   | Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99  |  |   |
| Stupeň :  | Dokumentace pro provádění stavby  |  |   |
| Autoři :  | Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková |  |   |
| Zodp. projektant:   | Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452                 |  |   |
| Vypracoval:   | Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová  |  | zak. č.: A3819002   |
| Datum :   | 02 / 2020   |  | č.v.: <b>D.1.1.c.40</b>   |
| Detail D.1 - Sokl   |   |  |   |
| KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ |   |  |   |