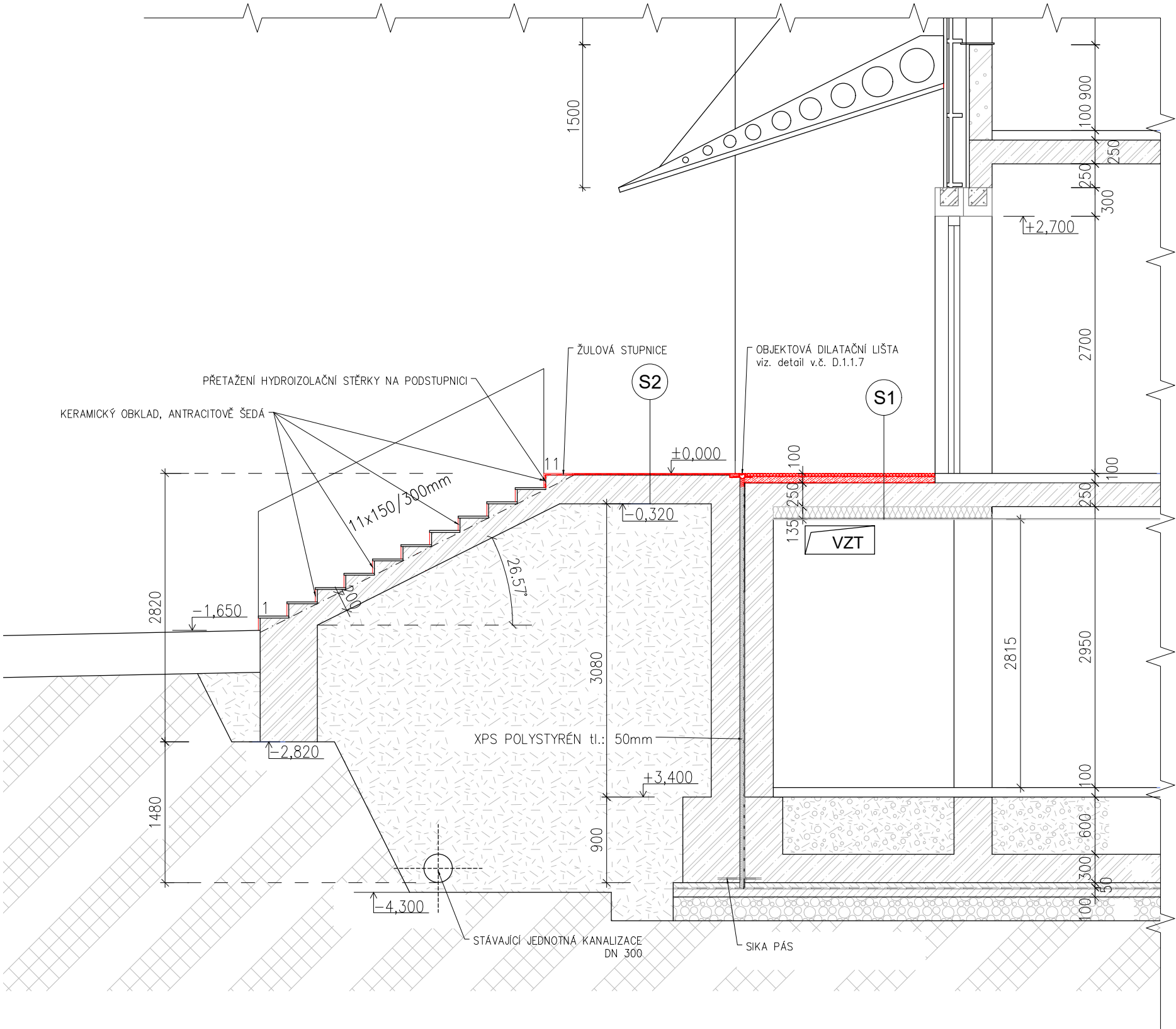
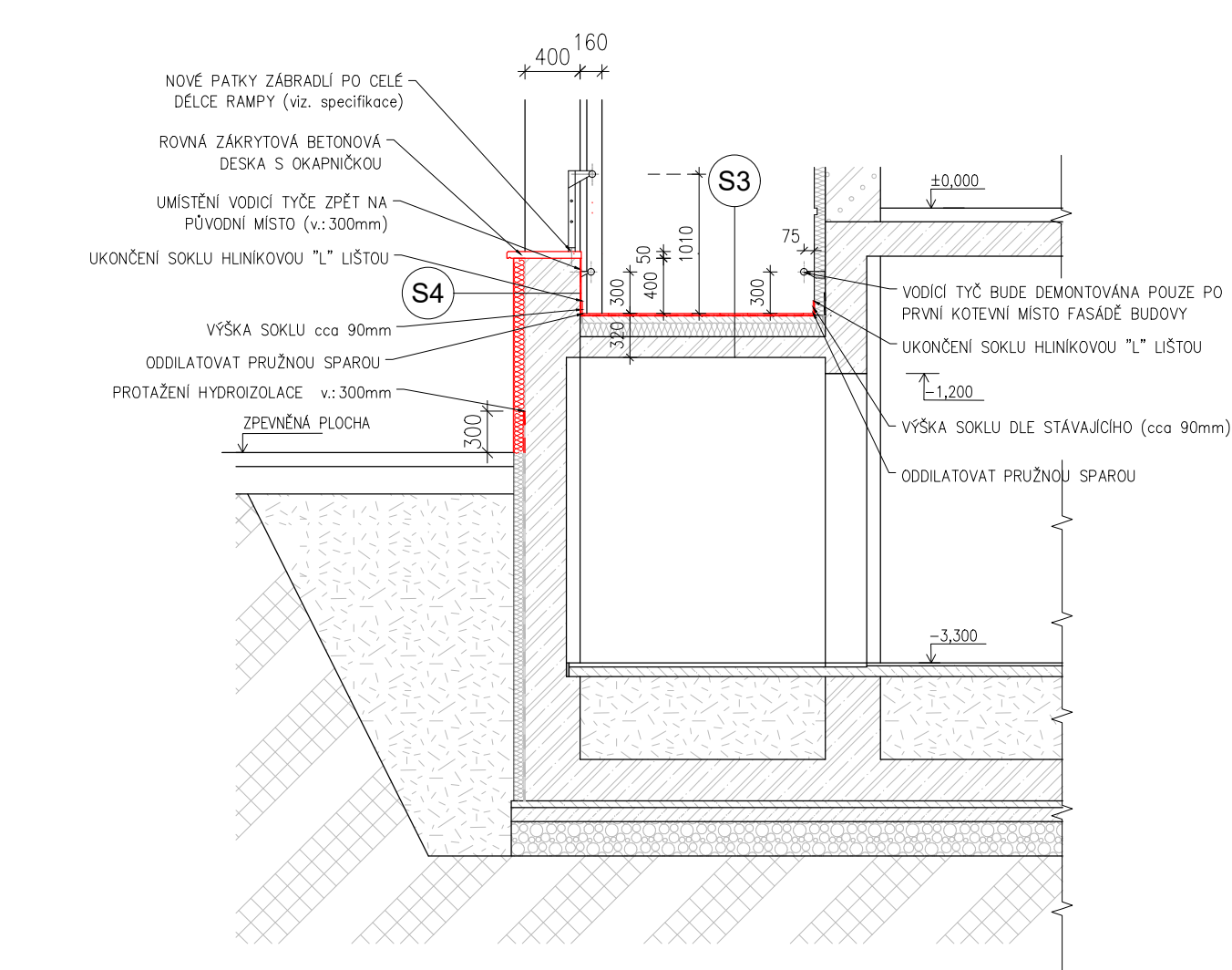


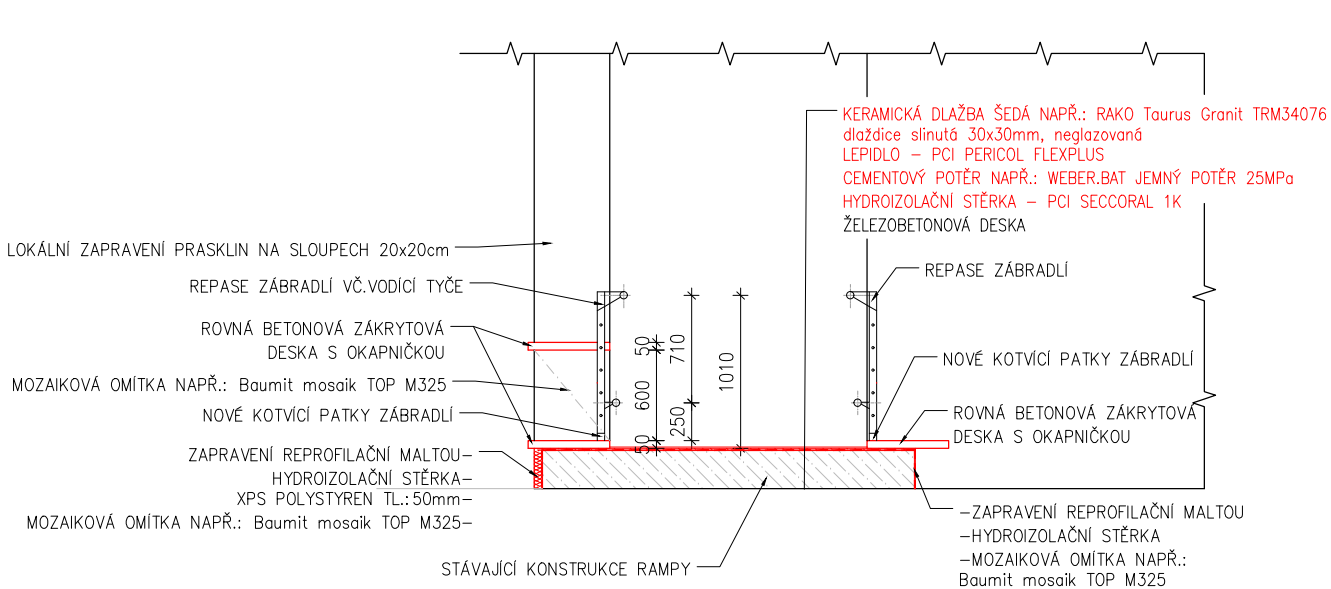
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



|    |  |       |
|----|--|-------|
| S1 | SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI                        |       |
|    | ČISTÍCÍ ROHOŽ NAPŘ. TOPWELL 27 SUPER               | 27mm  |
|    | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K        | 2mm   |
|    | CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: BASF-PCI EBF Special 30 MPa | 10mm  |
|    | CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: BASF-PCI EBF Special 30 MPa | 60mm  |
|    | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K        | 2mm   |
|    | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA                               | 250mm |
|    | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY                   | 120mm |
|    | PAROZÁBRANA  |       |
|    | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED KNAUF D112                  | 15mm  |
|    |  | 486mm |

|    |  |       |
|----|--|-------|
| S2 | SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ  |       |
|    | KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÉ ŠEDÁ NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT dlaždice 30x30mm slinutá, neglazovaná TRM34076 | 8mm   |
|    | NA LEPIDLO NAPŘ.: PCI PERICOL FLEXPLUS   |       |
|    | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K  | 2mm   |
|    | CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: WEBER.BAT JEMNÝ POTĚR 25MPa   | 10mm  |
|    | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA   | 300mm |
|    |  | 320mm |

|    |  |       |
|----|--|-------|
| S3 | SKLADBA RAMPY PRO IMOBILNÍ   |       |
|    | KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ NAPŘ.: RAKO Taurus Granit TRM34076 dlaždice slinutá 30x30mm, neglazovaná | 8mm   |
|    | LEPIDLO NAPŘ.: PCI PERICOL FLEXPLUS  |       |
|    | CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: WEBER.BAT JEMNÝ POTĚR 25MPa   | 10mm  |
|    | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K  | 2mm   |
|    | BETONOVÝ POTĚR SE SÍTÍ   | 50mm  |
|    | TEPELNÁ IZOLACE EPS  | 100mm |
|    | LEPIDLO NA POLYSTYREN – PCI RAKATHERM  |       |
|    | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA   | 150mm |
|    |  | 320mm |

|    |  |       |
|----|--|-------|
| S4 | SKLADBA ATIKY RAMPY                                    |       |
|    | SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA NAPŘ.: Baumit Mosaik TOP M325 | 4mm   |
|    | ZÁKLADNÍ NATĚR POD OMÍTKU                              |       |
|    | SKLOVLÁKNITÁ SÍTOVINA + FASÁDNÍ LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL |       |
|    | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS                             | 80mm  |
|    | NA LEPIDLO + KOTEVNÍ HMOŽDINKY (PCI MULTICRET DUO)     |       |
|    | ŽB KONSTRUKCE  | 400mm |
|    | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – PCI SECCORAL                    |       |
|    | ZÁKLADNÍ NATĚR POD OMÍTKU                              |       |
|    | SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA NAPŘ.: Baumit Mosaik TOP M325 | 4mm   |

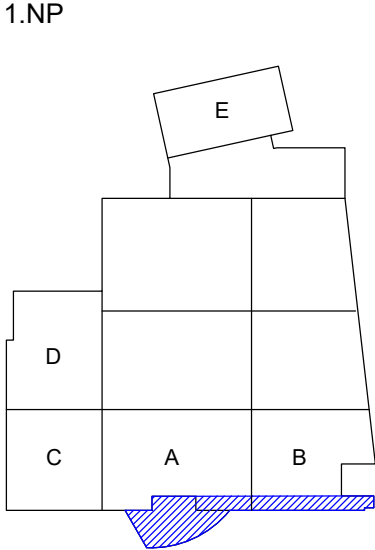
POZNÁMKY:

- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZÁBRADLÍ VČETNĚ VODICÍ TYČE RAMPY NAMONTOVÁNO ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO
- KVŮLI ZMĚNĚ VÝŠKY ATIKY BUDOU MUSET BÝT VYROBENY NOVÉ KOTEVNÍ PATKY ZÁBRADLÍ. PŘESNÉ ROZMĚRY PATEK BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI PŘED VÝROBU.
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA RAMPĚ BUDE VYTAŽENA PO CELÉ VÝŠCE ATIKY A NA PROTILEHLÉ STĚNĚ POD NOVÝ SOKL. SOKLY BUDOU UKONČENY HLINÍKOVÝM "L" PROFILEM.
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ BUDE PŘETAŽENA POD ŽULOVÝM STUPNĚM AŽ NA PODSTUPNICI POSLEDNÍHO STUPNĚ.
- SKLADBA NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ BUDE VÝPÁDOVÁNA SMĚREM NA SCHODIŠTĚ
- VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ BUDE VEDENA AŽ KE VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽI


LEGENDA

|         |   |
|---------|---|
| ZNAČENÍ |   |
|         | NOVÉ KONSTRUKCE   |
|         |   |
|         | MATERIÁLY – STÁVAJÍCÍ   |
|         | OBVODOVÝ PLÁŠŤ SUTERÉNU NAD TERÉNEM   |
|         | ŽB STĚNA B30 TL. 300mm, ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL. 80mm  |
|         | OBVODOVÝ PLÁŠŤ SUTERÉNU POD TERÉNEM   |
|         | ŽB STĚNA B30 TL. 300mm  |
|         | HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL. 80mm  |
|         | ŽELEZOBETON B30   |
|         | PODKLADNÍ BETONY – PROSTÝ BETON B15   |
|         | HUTNĚNÝ STRUSKOVÝ NÁSYP MEZI ZÁKLADOVÝMI ŽEBRY  |
|         | HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 250mm NA ÚNOSNOST Edef > 20MPa  |
|         | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP POD ZÁKLADOVOU DESKOU TL. min. 250mm; FRAKCE 16–32mm, Edef2/Edef1 < 2,2 Edef2 > 50MPa |
|         | HUTNĚNÝ STRUSKOVÝ ZÁSYP KOLEM ZÁKLADŮ   |
|         | HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 250mm NA ÚNOSNOST Edef > 50MPa  |
|         | ROSTLÁ ZEMINA   |
|         | TELPENÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS  |
|         | TELPENÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS  |
|         | HYDROIZOLACE  |

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



±0,000= 284,8 m.n.m

|   |  |                |  |  |  |
|---|--|----------------|--|--|--|
| generální projektant:   |  | projekt:       |  | Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10                     |  |
| <br>ATELIER SIMONA GROUP<br>ATELIER SIMONA - architektonické a designové studio<br>ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.<br>ATELIER SIMONA - ROZETKA, s.r.o.<br><br>www.atelier-simona.cz |  | místo akce:    |  | Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava |  |
| autor projektu  |  | podpis:        |  | datum:   |  |
| ATELIER SIMONA GROUP  |  |                |  | květen 2024  |  |
| hlavní inženýr projektu:  |  | podpis:        |  | číslo zakázky:   |  |
| Ing. Pavel Hynčiča  |  |                |  | 1.24.107   |  |
| vypracoval:   |  | podpis:        |  | formát:  |  |
| Ing. Terezie Šénová   |  |                |  | 4xA4   |  |
| projektant profese:   |  | část:          |  | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení                        |  |
| Atelier Simona - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.<br>Výstavní 8<br>709 00 Ostrava - Mar. Hory<br>tel.: 597 479 485, fax: 597 479 499<br>e-mail: info@atelier-simona.cz<br>www.atelier-simona.cz  |  | stupeň PD:     |  | Projektová dokumentace pro provádění staveb                  |  |
|   |  | výkres         |  | ŘEZY- BOURANÉ KONSTRUKCE                                     |  |
|   |  | měřítka:       |  | 1:50   |  |
|   |  | číslo výkresu: |  | D.1.1.4  |  |