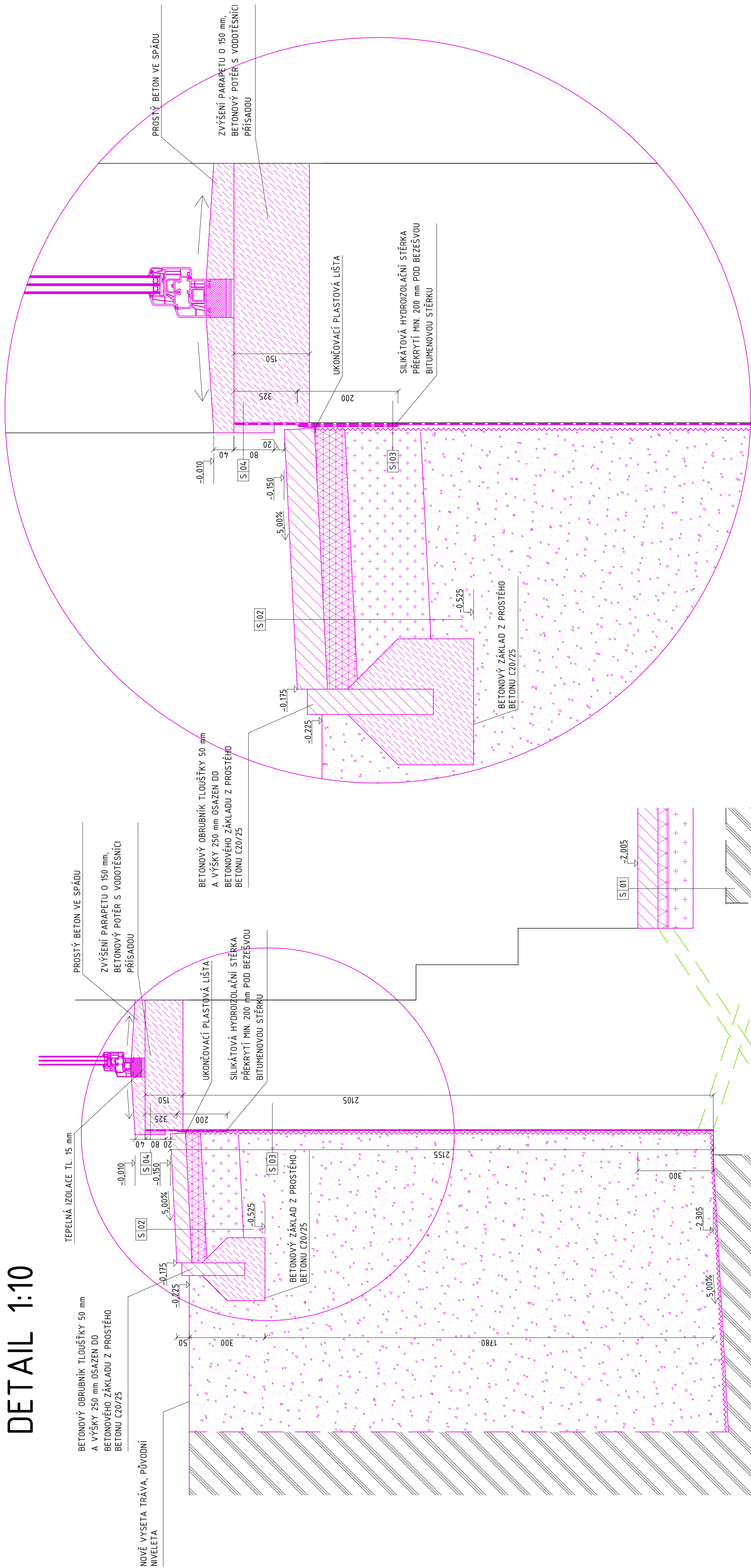


DETAIL 1:10



LEGENDA ZOBRAZENÍ


| | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |
| | BETONOVÝ ZÁKLAD Z PEVNÉHO MATERIÁLU S VODOTĚSNÍ PŘÍSADOU |
| | ŠTĚRKOVÝ PODSPY - KAMENÍ |
| | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY |
| | BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 |
| | PŮVODNÍ ZEMLINA/ROSTLÝ POKRYV |
| | ODDÁTEČNÁ HORIZONTÁLNÍ INJEKTAŽNÍ KŘEHEM NA S. TATO NETLAKOVÁ INJEKTAŽNÍ VZTLAKUJÍCÍ VLOKOSTI PROVÁDĚNÉ ŠACHOVNICOVĚ DLE PŘEDPISU |
| | HUTNĚNÝ NÁSPY Z PŮVODNÍ ZEMLINY |
| | OMÍTKA DLE SKLADBY SOUČ. 1 |


LEGENDA SKLADEB

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|--|--|--|
| S 01 | SKLADBA PODLAHY VE SKLEPĚ | | | | | | |
| | BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA | TL 80 mm | | | | | |
| | ŠTERKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, | TL 40 mm | | | | | |
| | HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 16–32 mm, | TL 100 mm | | | | | |
| | ROSTLÝ TERÉN | | | | | | |
| S 02 | SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU | | | | | | |
| | BETONOVÁ DLAŽBA 500 x 500 mm | TL 50 mm | | | | | |
| | ŠTERKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, | TL 60 mm | | | | | |
| | HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 16–32 mm, | TL 150 mm | | | | | |
| | HUTNĚNÝ NÁSP | | | | | | |
| | ROSTLÝ TERÉN | | | | | | |

POZNÁMKY

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘI PRÁCI V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU RESPEKTOVANY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ – PŘESNÝ POSTUP OPRAVY PŘEVODŮ, PŘEKLADU A KLENB VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA – STAVBNÍ ÚPRAVY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU PODROBNĚ DEFINOVANY VE VÝKRESĚ Č. D.11 – 11 KONCEPCE STAVBNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VŠECHNY ZASAHY DO STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ K VÝPLNĚ OTVORŮ TŘEBA ZAMĚŘIT – V LEGENDĚ VÝPLNÍ JSOU STAVBNÍ ROZMĚRY OTVORŮ A NOVÉ OKNA BUDOVĚ A TECHNICKY IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍM PROVĚZENÍM OKNA BUDOU OSADZENY DO STEJNÉ POZICE JAKO STÁVAJÍCÍ

| | | |
|--|--|--|
| <p>GENERALNI PROJEKTANT:</p> <p>SAREP a.s. Projekty inžier spoločnosti Všeľho z.s. Jasný 557, 821 00 Bno email: info@projekty-sarep.cz</p> | <p>Zodpovedný projektant:</p> <p>Ing. Pavel Zepka, Ph.D. </p> <p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Pavel Zepka, Ph.D. </p> <p>Kontrolant:</p> <p>Ing. Zdeněk Šulek </p> | <p>SAREP a.s. Projekty inžier spoločnosti Všeľho z.s. Jasný 557, 821 00 Bno email: info@projekty-sarep.cz</p> |
|--|--|--|

| | | | | |
|-------------------|--|---|--|-------------------|
| PROJEKTANT ČÁSTI: | projekční a inženýrská firma br.unova@seznam.cz +420 755 590 103 |  | projekční a inženýrská firma br.unova@seznam.cz +420 755 590 103 | |
| | Zodpovědný projektant: | | | Ing. Jiří Svoboda |
| | Vypracoval: | | | Ing. Robert Tomov |
| | Kontroloval: | | | Ing. Jiří Svoboda |

| | | | | | |
|----------------------------|---|----------|-----------|----------------------|------------|
| NAZEV STAVBY: | Oprava sklepů v BD Rybářská 9, Brno | | | FORMÁT: | A4 |
| | | | | BRZENO 2017 | |
| | | | | DATA: | |
| | | | | STUPĚŇ: | IPS |
| | | | | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: | PAŇE Č.: |
| MÍSTO STAVBY / PARCELA Č.: | Rybářská 9, Brno parc. č. 883, katastrální území Staré Brno [610089] | | | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, Donatelské náměstí 198/1, Brno-město, 602 01 Brno | | | | |
| ČÁST: | D. STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | | |
| NAZEV VÝKRESU: | NAVRHOVANÝ STAV DETAIL 02 - PŘEVODNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE POD TERÉNEM | MĚRITKO: | 1:10, 1:5 | Č. VÝKRESU: | D.1.1 - 08 |

| | |
|----|---|
| 13 | STAVÁJÍCÍ ZDĚNA KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDVO, PROŠKRBANUTÉ SPÁRY |
| 14 | PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRYSTALIZUJÍCÍ PŘÍSADOU TL. DO 30 mm |
| 15 | PENETRACÍ NÁTER – BEZPROSTOUDLOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM |
| 16 | HYDROIZOLACE – BEZEŠLÁ BITUMENOVÁ STĚRKA V TL. 4 mm VČETNĚ VÝSTUŽNÉ SÍŤOVINY TL. 4 mm |
| 17 | PE FOLIE |
| 18 | NAPLAVUJÍCÍ VODNÝ SVĚRDEK SO STĚNÝ VČETNĚ UKONČOVACÍ DUKOVACÍ LÍSTY |

| | |
|---|---|
| — | STAVAJÍCÍ ZDĚNA KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDVO, PROŠKRBANUTÉ SPÁRY |
| — | PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRYSITALIZAČNÍ PŘÍSOUDOU TL. DO 30 mm |
| — | PENETRACE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SILIKATOVÉ STĚRKY |
| — | HYDROIZOLACE – SILIKATOVÁ STĚRKA HYDROIZOLACE SE SPOTŘEBOU 4 kg/m ² |
| — | SANACIÍ HYDROFBNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA |
| — | VÁPENNÝ ŠTIK VNĚJŠÍ |
| — | SILIKATOVÁ FASÁDNÍ BARVA DE STÁVAJÍCÍ |
| — | HYDROFOTBAZÍCÍ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH |