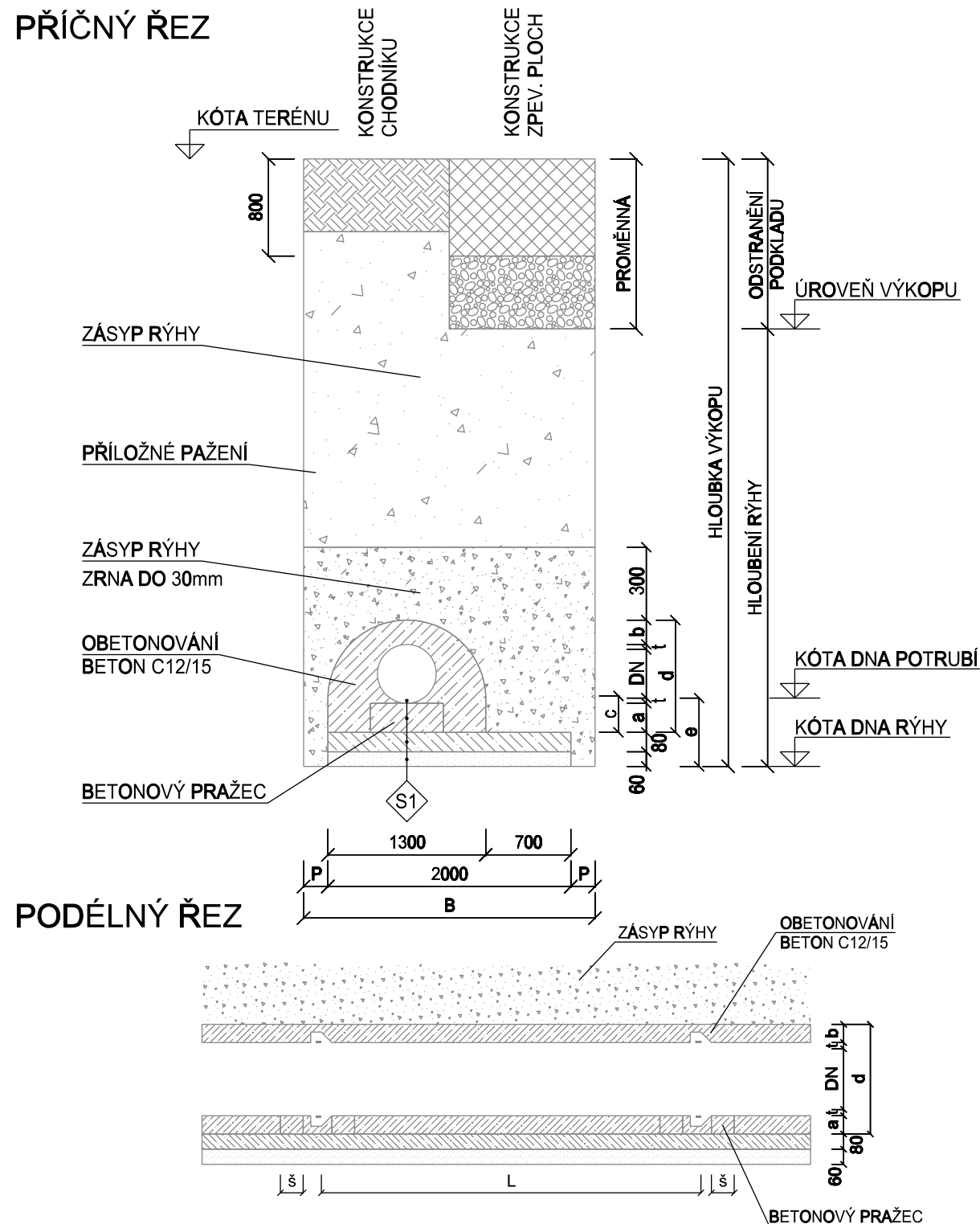


PŘÍČNÝ ŘEZ




S1 SKLADBA DNA

- KAMENINOVÁ TROUBA
 - SPOJOVACÍ SYSTÉM F (PRYŽOVÝ SPOJ) PRO DN 150
 - SPOJOVACÍ SYSTÉM C (POLYURETANOVÝ SPOJ) PRO DN 200 A VYŠŠÍ
- BETONOVÝ PRAŽEC (h = 120 mm; š = 150 mm)
- PODKLADNÍ BETON C8/10; h = 80 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; h = 60 mm

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| TROUBA | JMENOVITÁ SVĚTLOST | DN [mm] | 150 | 200 |
| | TLOUŠŤKA STĚNY | t [mm] | 17.5 | 21.0 |
| | DĚLKA | L [mm] | 1000/1500 | 1000/2000 |
| ŠÍŘKA RÝHY | PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ (P = 50 mm) | B [mm] | 1100 | |
| OBETONOVÁNÍ TROUBY | VÝŠKA POD TROUBOU | a [mm] | 120 | 120 |
| | VÝŠKA NAD TROUBOU | b [mm] | 100 | 100 |
| | VÝŠKA U STĚNY RÝHY | c [mm] | 150 | 150 |
| | VÝŠKA CELKEM | d [mm] | 405 | 462 |
| | PLOCHA OBETONOVÁNÍ | S [m ²] | 0.19 | 0.21 |
| VÝŠKA DNA POTRUBÍ NADE DNEM RÝHY | | e [mm] | 277.5 | 281.0 |

1. S OHLEDEM NA MNOŽSTVÍ KŘÍŽENÝCH SÍTÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU SE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ KOMBINACE PŘÍLOŽNÉHO A ZÁTAŽNÉHO PAŽENÍ.

| | | |
|---------------|---------------------|---------------------|
| <i>Revize</i> | <i>Popis revize</i> | <i>Datum revize</i> |
|---------------|---------------------|---------------------|

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p> | |
| <i>Vedoucí projektu</i> | Ing. Petr Baránek | |
| <i>Vedoucí dílčího projektu</i> | | |
| <i>Zodpovědný projektant</i> | Ing. Ondřej Běloušek | |
| <i>Vypracoval</i> | Ing. Jan Škorík | |
| <i>Kontroloval</i> | Ing. Ondřej Běloušek | |

| | |
|-------------------|---|
| <i>Investor</i> | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno |
| <i>Objednatel</i> | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno |

| | | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------------|---|---------------|-----------------|--------------|----------------|------------------------|-------------------|
| <i>Formát</i> | 2A4 | <i>Měřítko</i> | - | <i>Stupeň</i> | DSP, DPS | <i>Datum</i> | 11/2020 | <i>Zakázkové číslo</i> | 1532719-16 |
|---------------|------------|----------------|---|---------------|-----------------|--------------|----------------|------------------------|-------------------|

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| <p><i>Projekt</i></p> <p>BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</p> <p>D - Dokumentace stavebních objektů</p> <p>D.6 - SO 101.1 Komunikace ul. Stránského - odvodnění</p> | | |
| <p><i>Souprava</i></p> | | <p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.6.3</p> |
| <p><i>Příloha</i></p> <p>VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</p> | <p><i>Revize</i></p> <p>0</p> | |