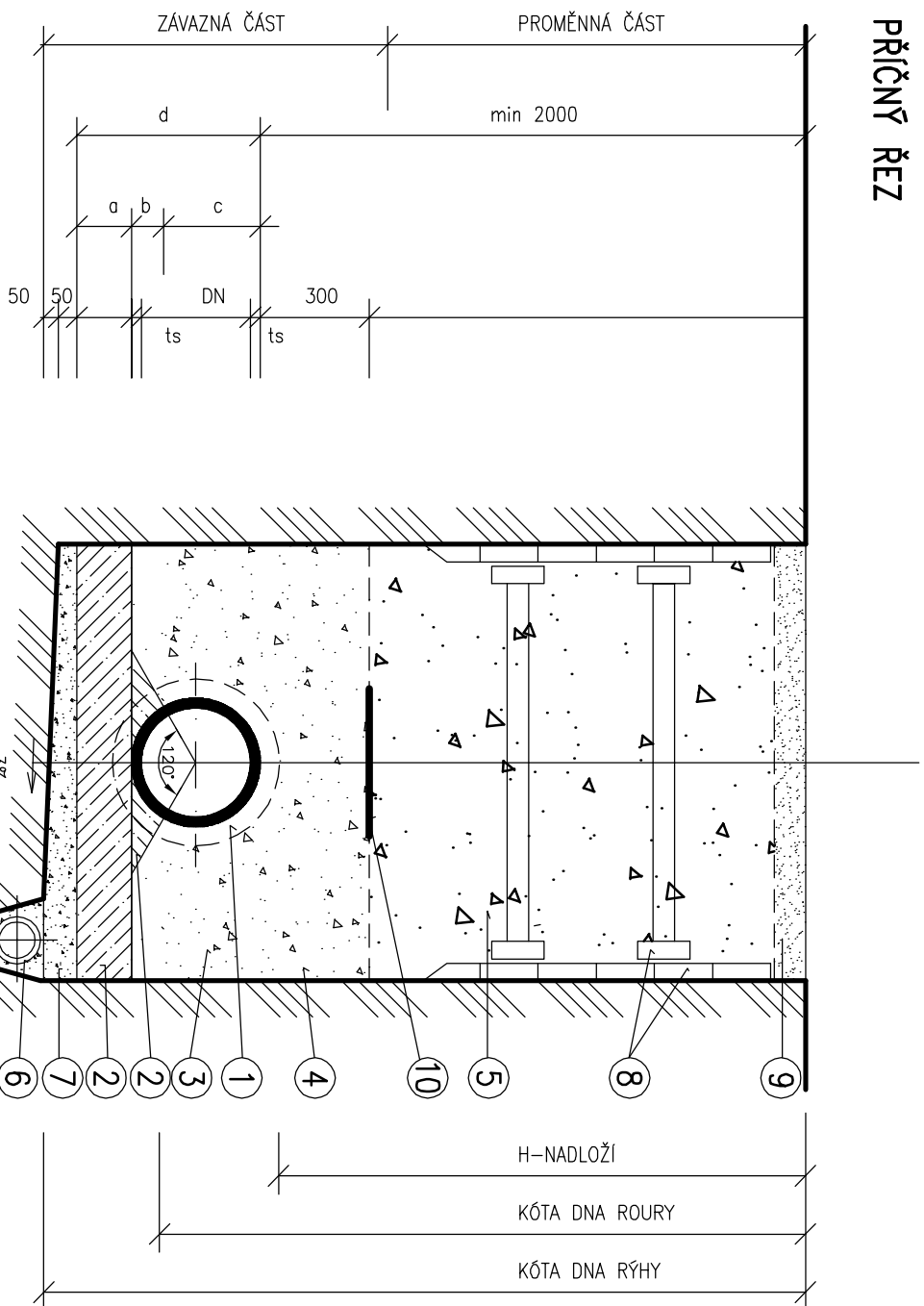
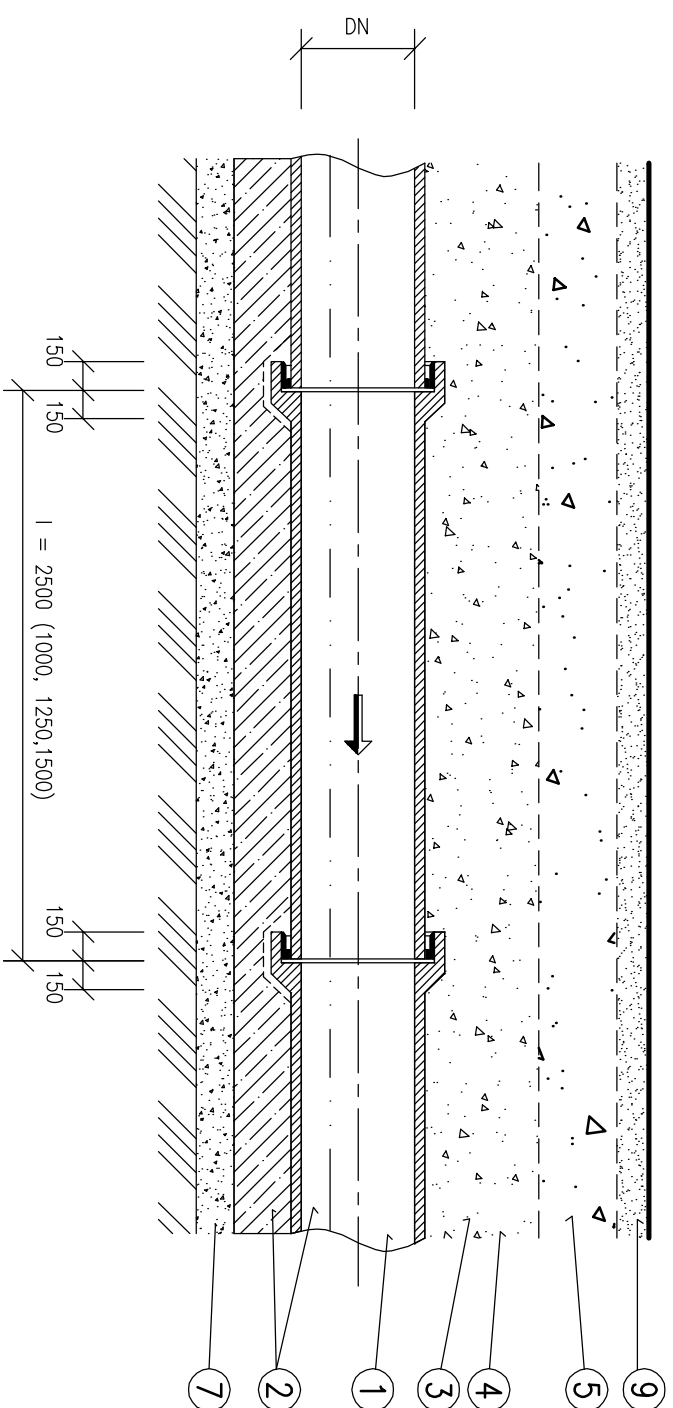


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 1610

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TROUBA | JMENOVITÁ SVĚTLOST | DN | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| | VNĚJŠÍ PRŮMĚR | D | 186 | 242 | 299 | 355 | 486 | 581 | 687 |
| | TLOUŠTKA STĚNY | t _s | 18 | 21 | 25 | 27,5 | 30 | 42,5 | 45 |
| | DĚLKA | l | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| ŠÍŘKA RÝHY | | B | 900 | 900 | 900 | 1050 | 1200 | 1300 | 1400 |
| | | B | 900 | 900 | 900 | 1050 | 1200 | 1300 | 1400 |
| OBETONOVÁNÍ | ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ | B | 900 | 900 | 900 | 1050 | 1200 | 1300 | 1400 |
| | BETON POD ROUROU | a | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | BETONOVÉ SEDLO | b | 47 | 61 | 75 | 89 | 122 | 145 | 172 |
| | ZÁSYP DO HOR. ÚROVNĚ ROURY | c | 139 | 181 | 224 | 266 | 364 | 436 | 515 |
| OBETONOVÁNÍ | CELKOVÁ VÝŠKA | d | 336 | 392 | 449 | 505 | 636 | 731 | 837 |
| | TŘÍDA BETONU C | | 12/15 | 12/15 | 12/15 | 12/15 | 12/15 | 12/15 | 12/15 |
| ŠTĚRKOVÉ LOŽE | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |


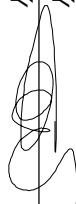
2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝNY

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VNĚJŠÍ PRŮMĚR | D | 186 | 242 | 299 | 355 | 486 | 581 | 687 |
| VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY | m ³ | 0,027 | 0,046 | 0,070 | 0,099 | 0,185 | 0,265 | 0,370 |
| KUBATURA BETONU | m ³ | 0,168 | 0,174 | 0,179 | 0,233 | 0,264 | 0,295 | 0,327 |
| KUBATURA OBSYPU 300 mm | m ³ | 0,375 | 0,403 | 0,425 | 0,514 | 0,674 | 0,780 | 0,895 |
| KUBATURA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE | m ³ | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,105 | 0,120 | 0,130 | 0,140 |
| VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM | m ³ | 0,660 | 0,713 | 0,764 | 0,951 | 1,243 | 1,470 | 1,732 |

LEGENDA

- 1 KAMENINOVÁ TROUBA DN250÷600/2500 SPOJ
- 2 "S"-ZABRUŠOVANÝ, TŘ.160/120, ČSN-EN 295
- 3 KAMENINOVÁ TROUBA DN150/1000 (1250,1500)
- 4 SPOJ "L"-PRÝŽOVÝ, TŘ.34, ČSN-EN 295
- 5 BETONOVÉ SEDLO C12/15
- 6 ZHUTNĚNÝ OBSYP-ŠTĚRKODRŤ FR. 0/11
- 7 ZHUTNĚNÝ OBSYP-PISEK FR. 0/32
- 8 ZHUT. ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKOPISEK FR. 0/63
- 9 DRENÁŽ PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY -
- 10 - NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ INVESTOREM
- 11 ŠTĚRK FR. 0/63
- 12 PAŽÍČI BOXY
- 13 OBNOVENÍ POVRCHU (PROVIZORNÍ ÚPRAVA)
- 14 VÝSTRAŽNÁ FOLIE TRASOVÁ 300mm HNĚDÁ,
- 15 S NÁPISEM "KANALIZACE"

PŮTRUBI BUDE UKLÁDÁNO V SAMOSTATNÉM VÝKOPU
PŘED ZEMNÍMI PRACEMI NA OBNOVĚ VODOVODU !

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
|  | | ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB | | Vejiřchova 272, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com | |
| Zodpovědný projektant: | | ING. PETR ČEPIČKÝ  | | Datum: 01/2019 | |
| Vyracoval: | | ING. PETR ČEPIČKÝ | | Zak. číslo: 1854 | |
| Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV | | Stupeň dokumentace: | | Měřiko: SCHÉMA | |
| Název akce: | | | | Paré č.: | |
| MH HUSOVA, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE IO 02-KANALIZACE UL. HUSOVA | | | | | |
| Příloha: | | Příl. číslo: | | D.1.02-5 | |