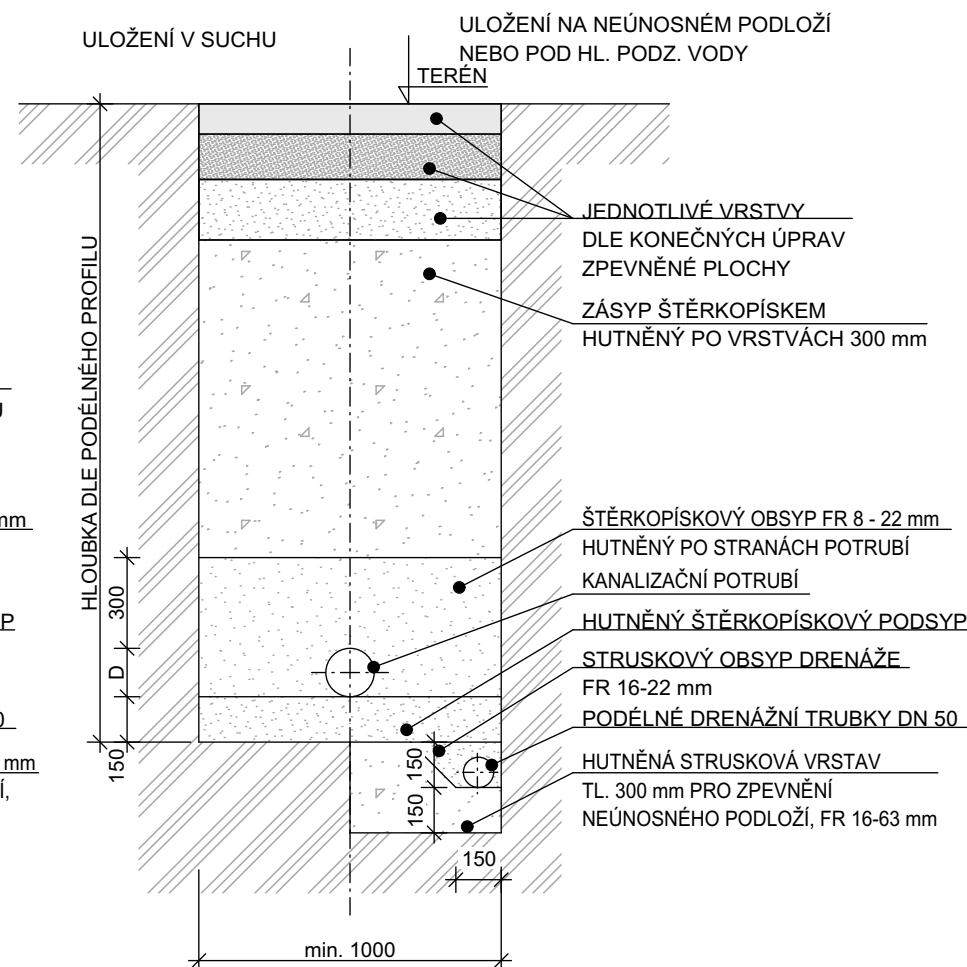


ULOŽENÍ POTRUBÍ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH



- VYSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENA HLADINA PODZEMNÍ VODY), BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT STRUSKOVÝ PODSYP A PODÉLNOU DRENÁŽ
- OBSYP KANALIZACE SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm, ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRÝVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE TĚSNOSTI
- K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MIN 1000 mm NAD VRCHOLEM TROUBY)
- STĚNY RÝH BUDOU OD HLOUBKY 1500 mm ZABEZPEČENY PŘILOŽENÝM PAŽENÍM

D.1.4.c).06