

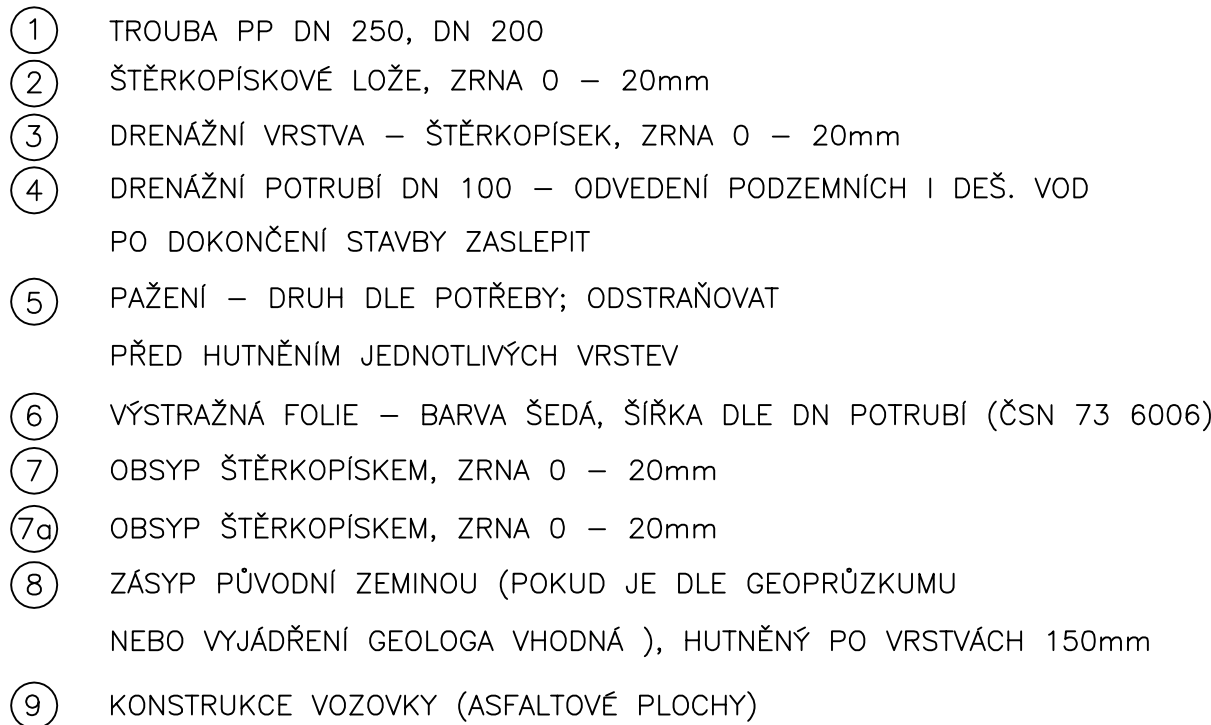
ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001
IO 16 PARKOVIŠTĚ PRO POTŘEBY ZÁKLADNÍHO PROVOZU PŘÍSTAVU

PP- SN10 DN 250, DN 200

ŘEZ 1:20

KOMUNIKACE

VOLNÝ TERÉN



—
min. 95% PS
min. 95% PS
—

—

—
min. 95% PS
NEHUTNÍ SE
VIZ POZNÁMKA

—

- VZHLEDEM K TOMU, ŽE JSOU V PROSTORU STAVENIŠTĚ ULOŽENY SÍTĚ PODZEMNÍCH VEDENÍ, JE NUTNÉ PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ A VYŘAZENÍ Z FUNKCE.
- HUTNĚNÝ PÍSEK – LZE NAHRADIT HUTNĚNOU PROSÍVKOU (OSTATNÍ DRCENÉ MATERIÁLY–HUTNĚNÉ) MAX.ZRNO 11 MM
- DRENÁŽ DN 100 SLOUŽÍ PRO ODVODNĚNÍ RÝHY BĚHEM STAVBY STOK. PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE VYŘAZENA Z FUNKCE.
- POSTUP PRO UKLÁDÁNÍ TRUB (HUTNĚNÍ, LOŽE, OBSYP) SE BUDE ŘÍDIT POKYNY VÝROBCE ABY NEDOŠLO K DEFORMACI POTRUBÍ.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU JE ZÁVISLÁ NA SLOŽENÍ ZEMIN. PŘED ZAHÁJENÍM ZÁSYPOVÝCH PRACÍ PŘIZVE ZHOTOVITEL GEOLOGA K POSOUZENÍ ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU A NA ZÁKLADĚ URČENÍ ZEMIN (ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU) BUDE V SOULADU S TP 146 Z 12/2001, ZEJMÉNA TAB. Č.6 A 7, PROVÁDĚT ZÁSYPOVÉ PRÁCE. ROVNĚŽ JE POVINEN SE SEZNÁMIT S VÝSLEDKY IG PRŮZKUMU A RESPEKTOVAT JEHO DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPU.

KÓTOVANO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

INVESTOR :

ZPRACOVÁNO PRO :

