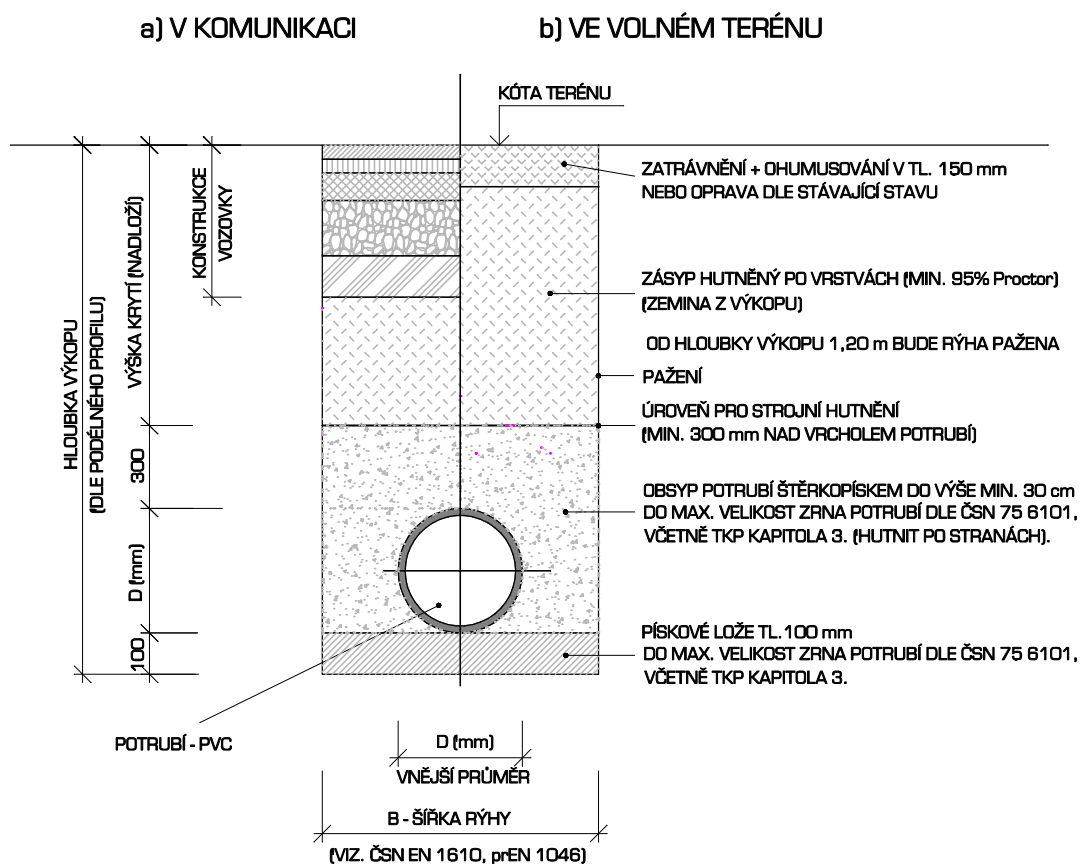


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC



POZNÁMKA :

PŘI KŘÍŽENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP 2 m PŘED A ZA VEDENÍM. ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby : Poříčí 3b, Brno
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant : atelier-r, s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel částí : PROBI Inženýring s.r.o., Tř.1.mája 328, 753 01 Hranice
datum : prosinec 2013

část : SO.04 - dešťová kanalizace
obsah : řez uložení

D.3

