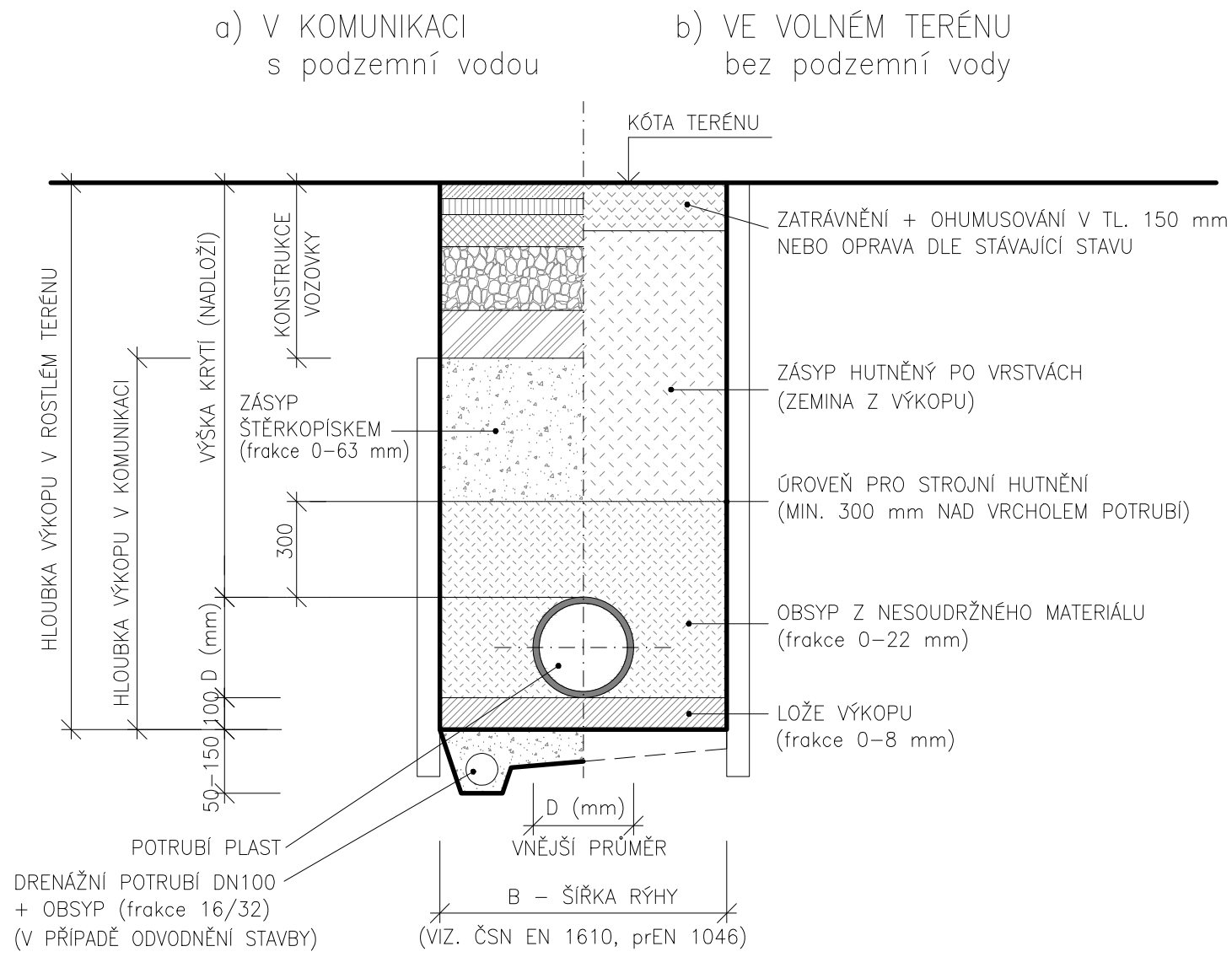


## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLAST



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA  
VŠEOBECNĚ BUDE POTRUBÍ UKLÁDÁNO PODLE ČSN EN 1610, TKP 3, TKP 4 A TP 146.  
SOUČASNĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY POKLÁDKY VÝROBCE KONKRÉTNÍHO POTRUBÍ.

MIN. ŠÍŘKA RÝHY		
DN (mm)	250	800
ŠÍŘKA RÝHY–B(mm) BEZ PAŽENÍ	1000	1600
ŠÍŘKA RÝHY–B(mm) S PAŽENÍM	1200	1800

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Středočeský kraj**  
**Zborovská 81/11,**  
**150 21 Praha 5**

**Středočeský kraj**

Navrhl/vypracoval: Ing. Jiří Kostecký	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Kostecký	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <b>M</b>   <b>MOTT</b>  <b>MACDONALD</b> </div> <div>             Národní 984/15              110 00 Praha 1              +420 221412800           </div> </div>
Technická kontrola: Ing. Martin Daniel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018
Katastrální území: Černošice	Čís.akce:	399219
Akce:  <b>II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice</b>  Stavební objekt:  <b>SO 301 Odvodnění komunikace, 1.úsek- kanalizace</b>	Datum:	10/2023
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	2xA4
	Měřítko:	1:20
	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
	Příloha:  <b>Vzorové uložení potrubí</b>	  <b>D.1.3.1.4</b>