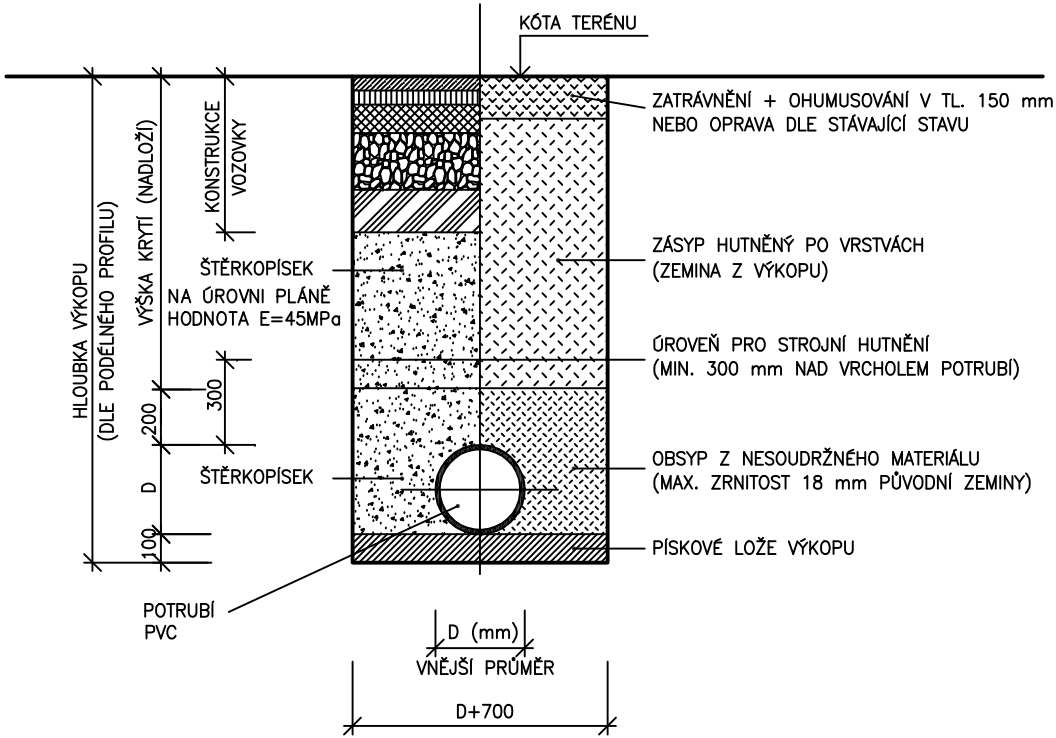


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU

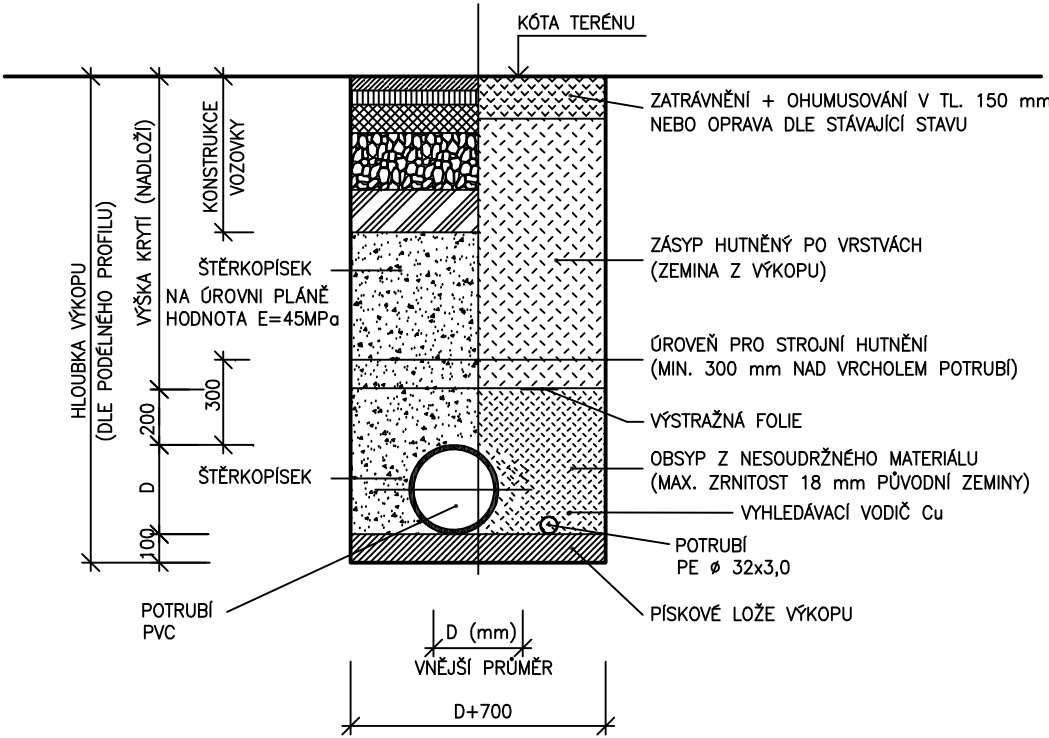


POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU

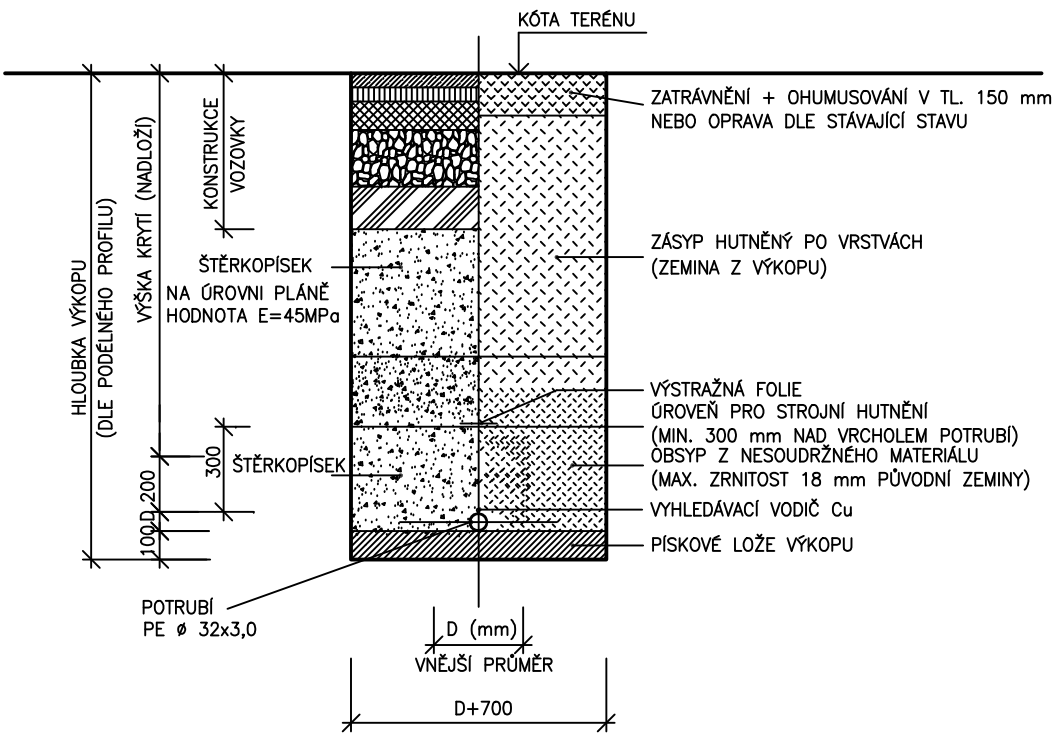


POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA


Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST	
Luboš BARTOŠ	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Veská čp. 21, 533 04 Sezemice				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Dětské centrum Veská, středisko Veská - hospodaření se srážkovými vodami			Formát: 2 A4	Paré:
			Datum: 12/2022	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 221001	
			Měřítko: -	
Objekt: SO 01 HLAVNÍ BUDOVA			Č.v. 04	
Výkres:				
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ				