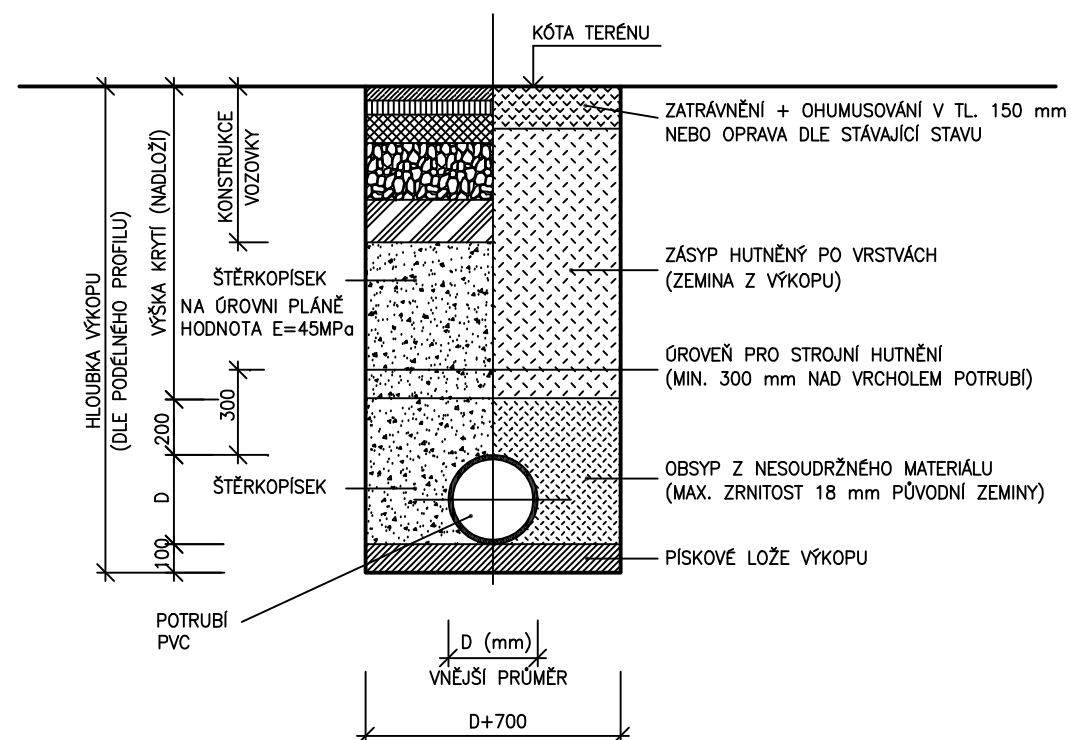


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

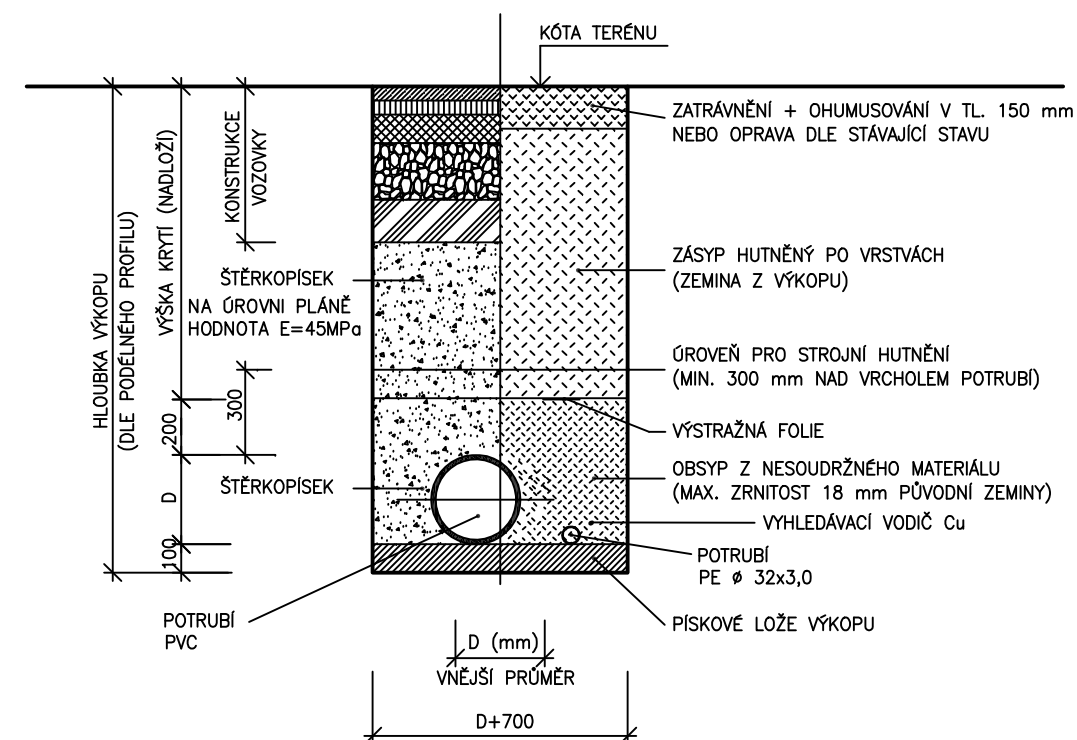
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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:

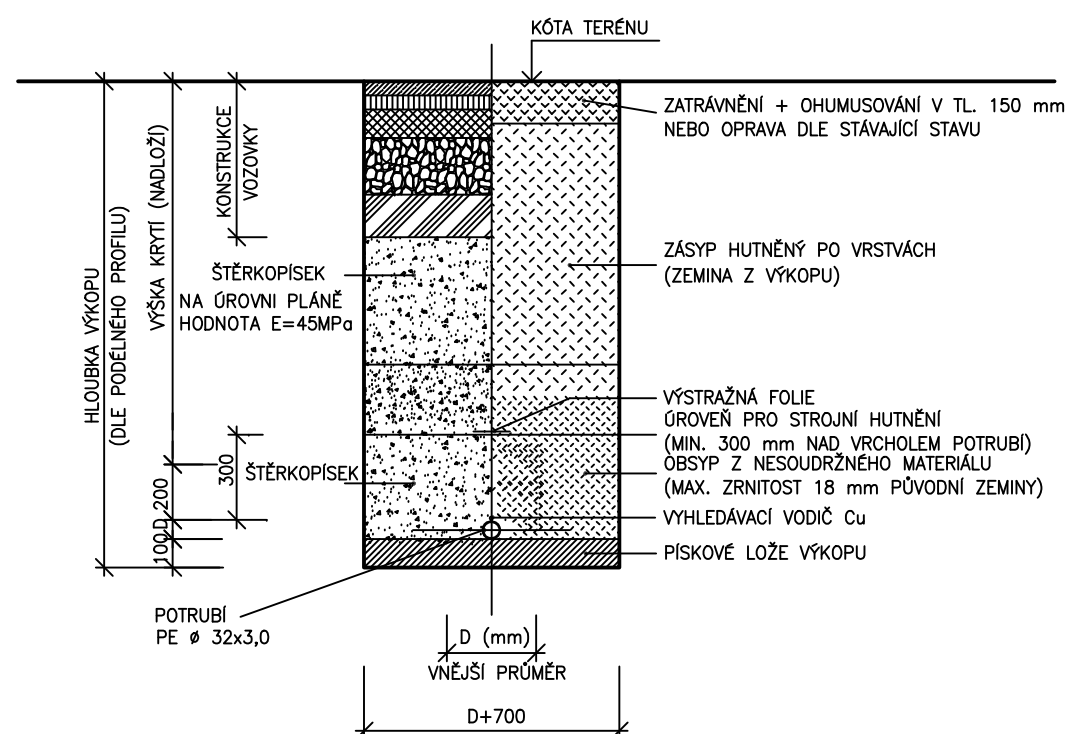
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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	
Objekt: SO 03 BYTOVÉ JEDNOTKY		Měřítko: -	
Výkres:		Č.v.	04
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ			