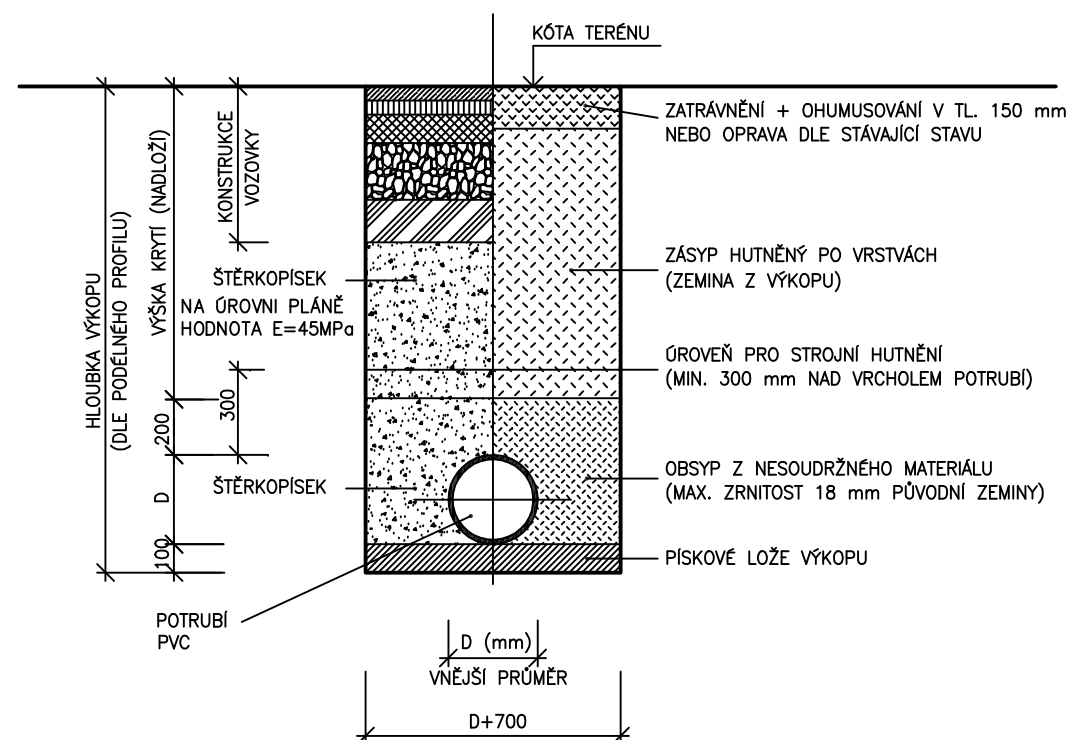


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

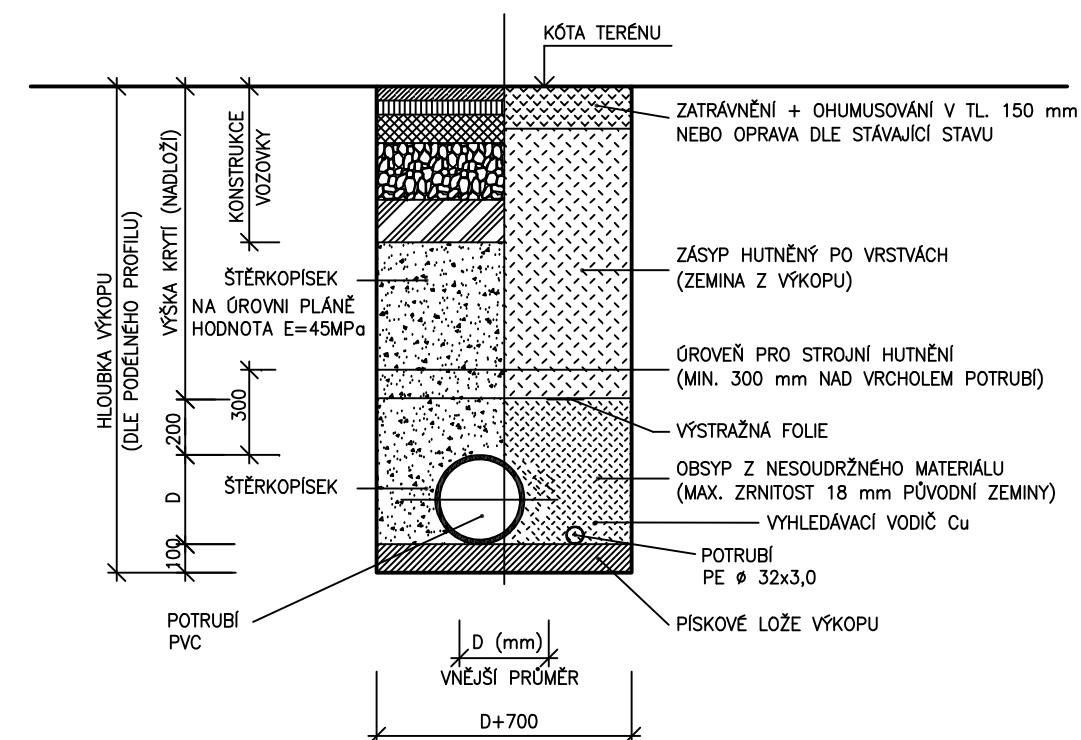
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

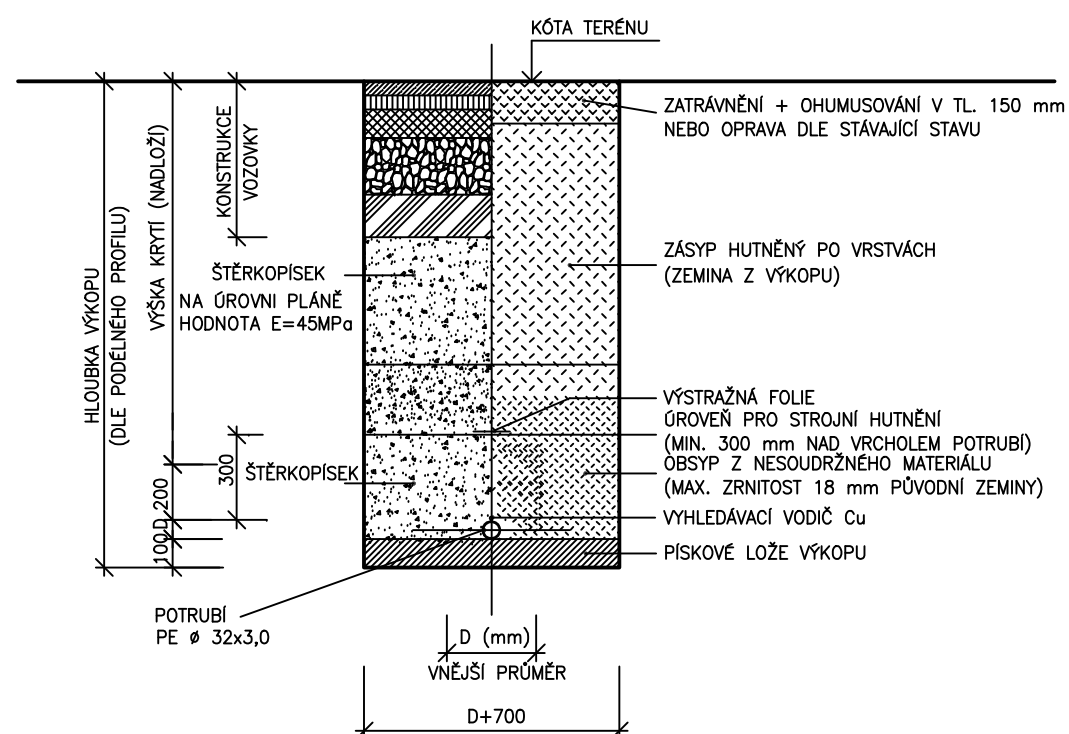
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Dětské centrum Veská, středisko Veská - hospodaření se srážkovými vodami Objekt: SO 02 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			Formát: 2 A4	Paré:
			Datum: 12/2022	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 221001	
			Měřítko: -	
Výkres:			Č.v.	
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ				04