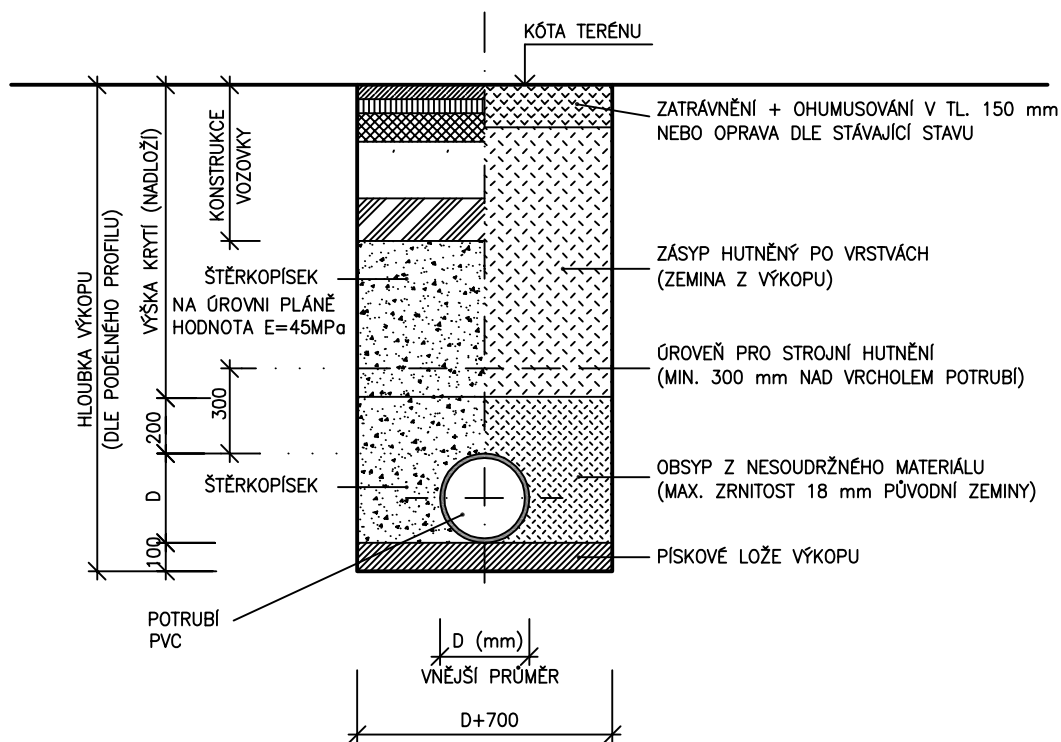


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

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.

Vypracoval:		Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
ING. Antonín NÁDVORNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Milady Horákové 488/44, 568 02 Svitavy					
Investor: Speciální základní škola a střední škola Svitavy					
Akce: Víceúčelové hřiště - etapa č.1				Formát: 1 A4	Paré:
				Datum: 08/2020	
				Stupeň: DPS	
				Zak. č.: 200301	
				Měřítko: 1:100	
Objekt: SO 01 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ					
Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č.v.	
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC				D.1.1.1.6	