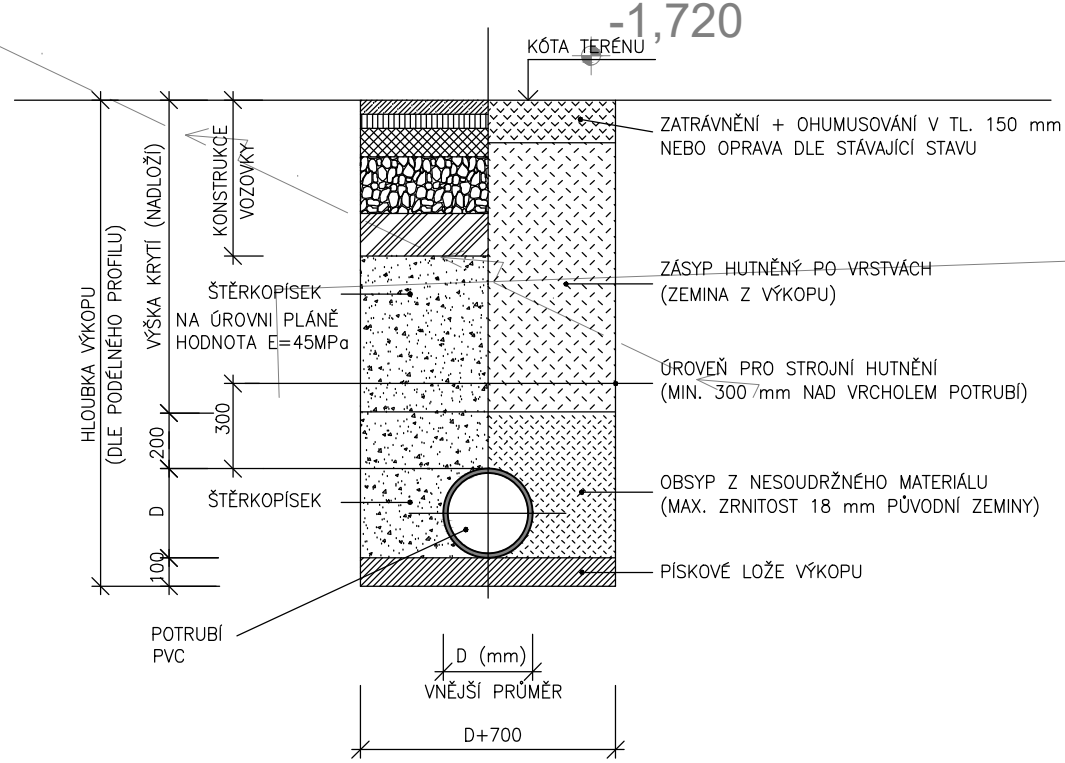


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI      b) VE VOLNÉM TERÉNU

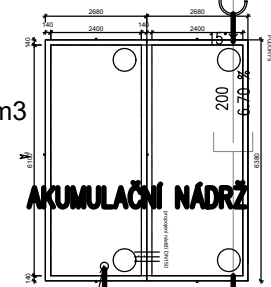


POZNÁMKA:  
OD HLUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.  
Před výstavbou kanalizace budou prověřeny trasy a hloubky kanalizace v místech napojení a případně upraveno vedení nové kanalizace !

užitný objem akumulace 2x 20,77 m3  
užitný objem retence 2x 12,44 m3

V akumulační nádrži bude osazeno nerezové kalové čerpadlo 3F/400V, 1,05 kW, max. průtok 21,6 m³/hod., průchodnost 50 mm.

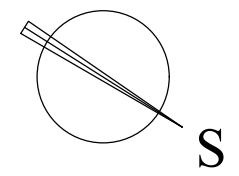


regulovaný odtok 0,5 l/s s bezp.přepadem

výtlač - nerezové potrubí 2"

ovládání kalového čerpadla na stávajícím rozvaděči "solanky"

výtlač ukončen bajonetovou spojkou C52 u přístřešku solanky



Vypracoval:	Odp. projektant:	Odp. zástupce:	STAVITELSTVÍ JOKEŠ spol. s r.o.
Luboš Bartoš	STAVITELSTVÍ JOKEŠ spol.s r.o.	Ing. Josef Jokeš	
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			č. arch.:
Akce: NOVOSTAVBA GARÁŽÍ, SERVISNÍ DÍLNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ - SÚS LITOMYŠL Litomyšl, T. G. Masaryka č. p. 985			datum : 02/2023
			měřítko : 1:200
Příloha:			č. výkresu:
			D-1.4.1.02