

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

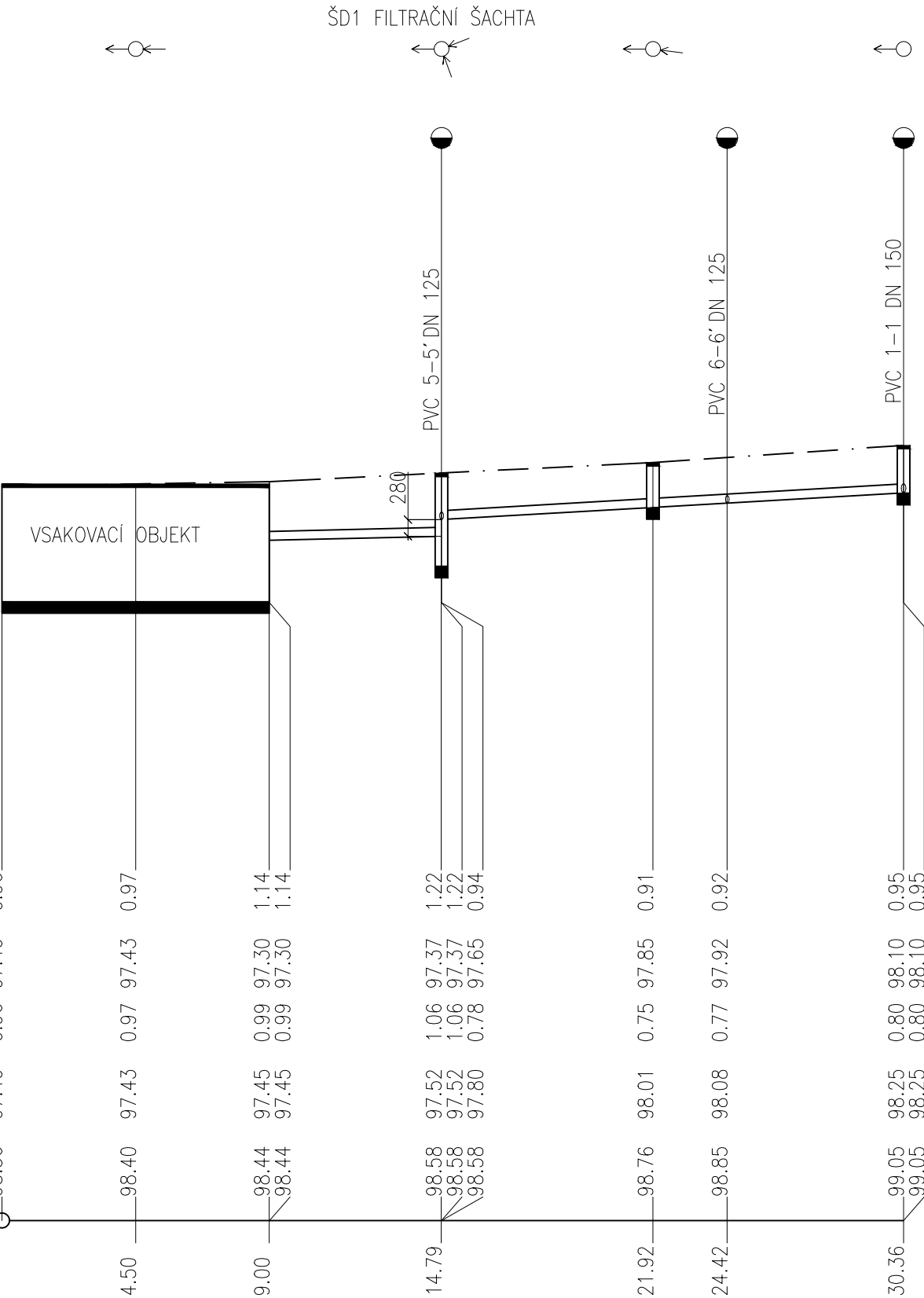
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

9.00	5.80	7.12	8.44
VSAKOVACÍ OBJEKT		ŠD2	ŠD3

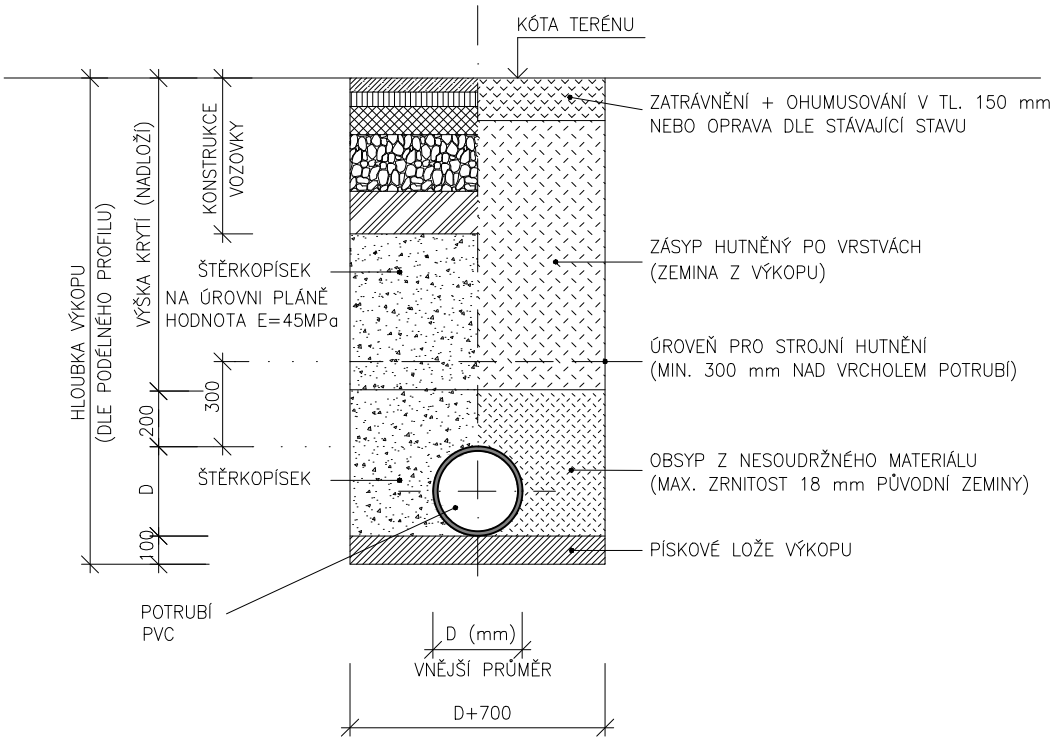


0.0			
	DN150–PVC–25.86		
5.6–9.00		12.1–5.80	28.9–15.56
	Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm		
	16.0–0.90	24.1–1.37	38.2–2.16

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.

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON		
		ZODP. PROJEKTANT	LUBOŠ BARTOŠ	
VYPRACOVAL LUBOŠ BARTOŠ	MÍSTO STAVBY KOZLOV 50		DATUM 10/2019	
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ZAK. Č. 3233-42	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			Č.PARÉ	
STAVBA OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI CHALOUPKA MAXE ŠVABINSKÉHO SO 02 VENKOVNÍ KANALIZACE				
VÝKRES PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE		MĚŘITKO 1:200/100	PROFESE VODO	Č.VÝKR. 5