

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

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]

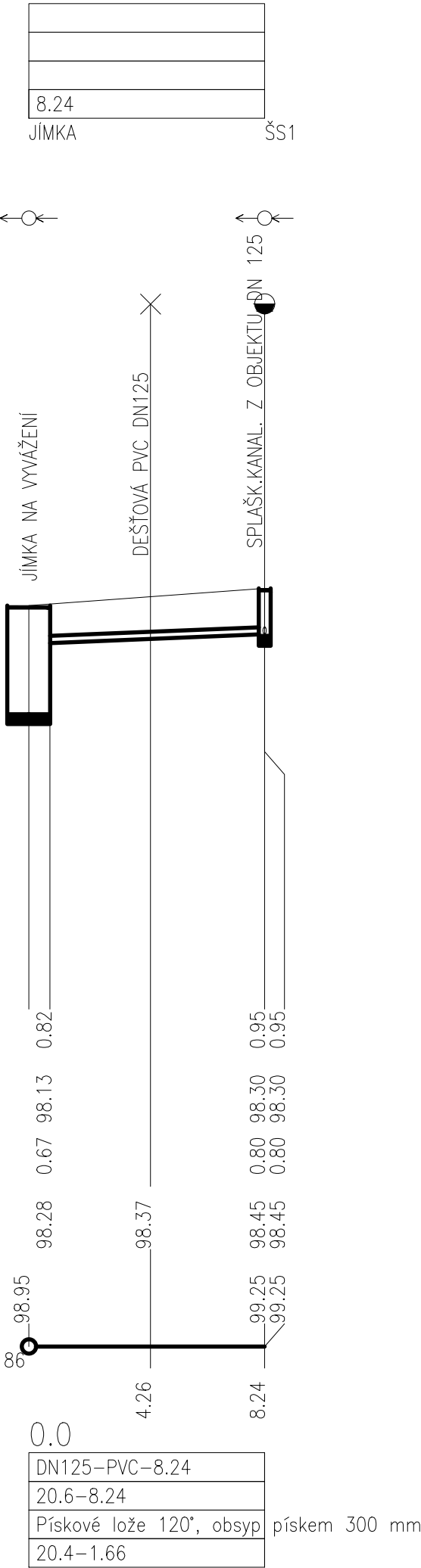
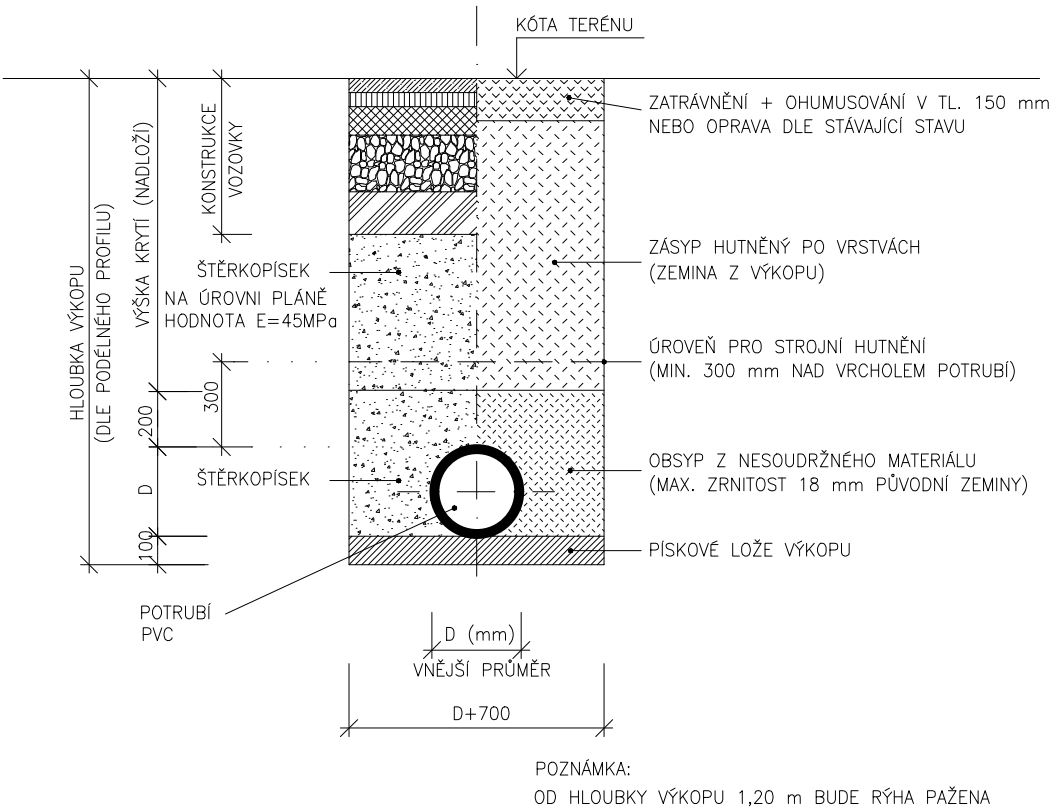


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

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.

<div><div>KIP</div><div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div></div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
		ZOODP. PROJEKTANT LUBOŠ BARTOŠ	
VYPRACOVAL LUBOŠ BARTOŠ	MÍSTO STAVBY KOZLOV 50		DATUM 10/2019
STUPEŇ 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 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	MĚŘITKO 1:200/100	PROFESE VODO	Č.VÝKR. 4