

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL
NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI

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]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

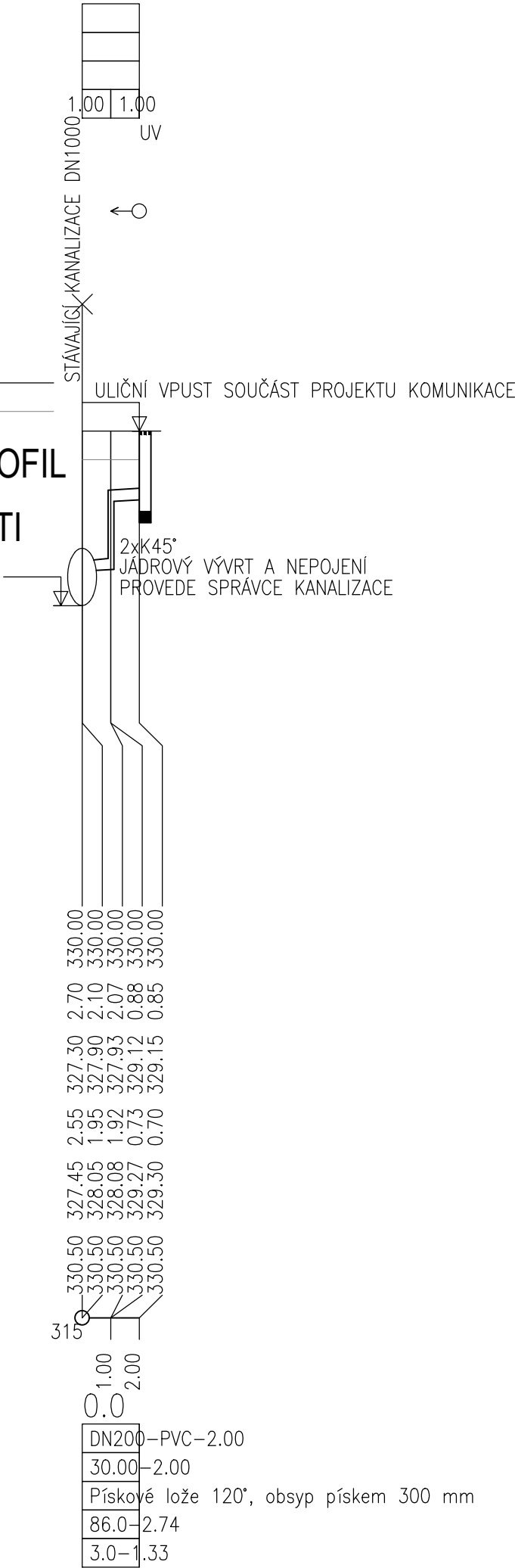
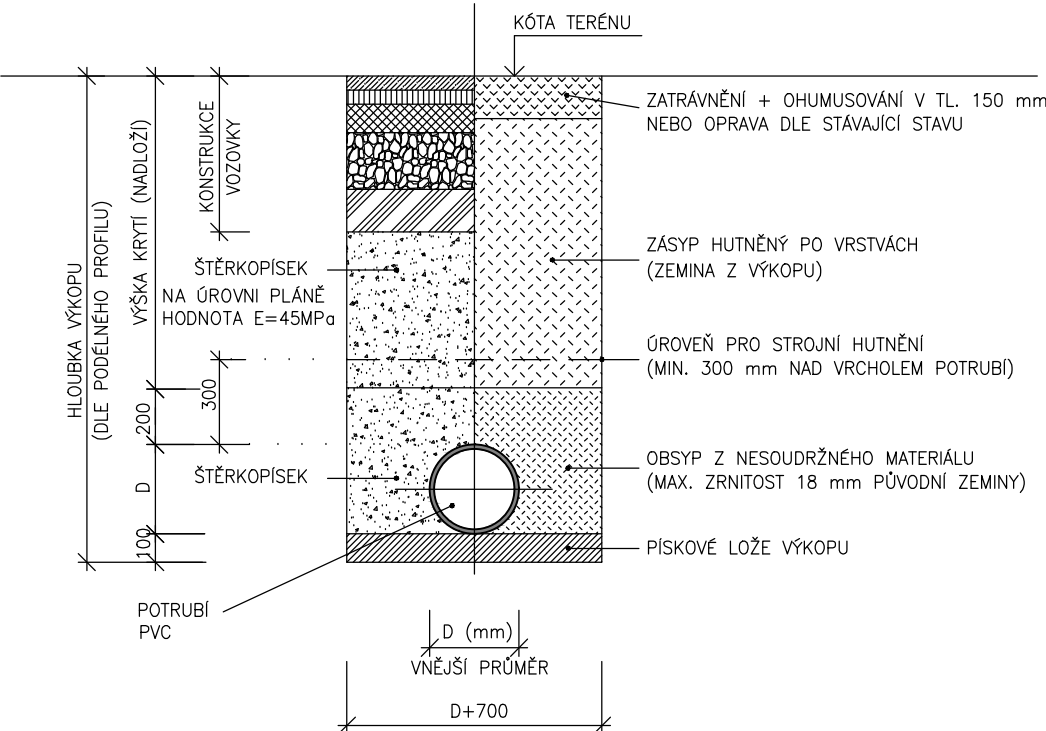


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

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.

STAVBA LITOMYŠL - VODNÍ VALY, 3. etapa regenerace nábřeží Loučné, část A			PARÉ
MÍSTO STAVBY LITOMYŠL, ULICE VODNÍ VALY	STAVEBNÍ OBJEKT SO 07 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKA VODOVODU K MĚSTSKÉMU DVORKU	DATUM 06/2025	
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÁ	FORMÁT 2 A4	ČÍSLO PŘÍLOHY 03
PŘÍLOHA VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI	PROJEKTANT ČÁSTI Luboš Bartoš, ČKAIT 0601828	MĚŘÍTKO 1:200/100	