

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

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]

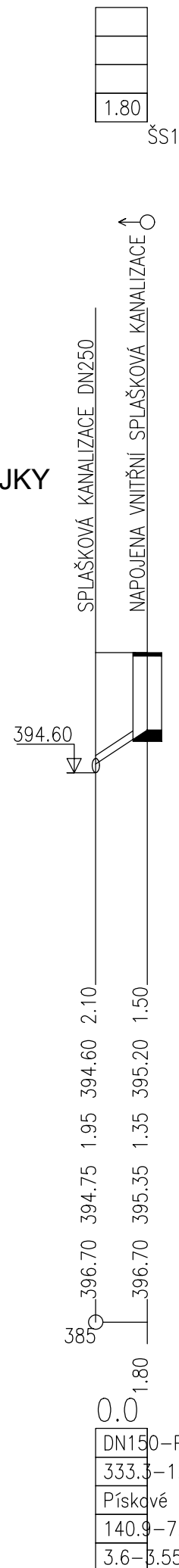
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]



DN150-PVC-1.80

333.3-1.80	
------------	--

Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
--

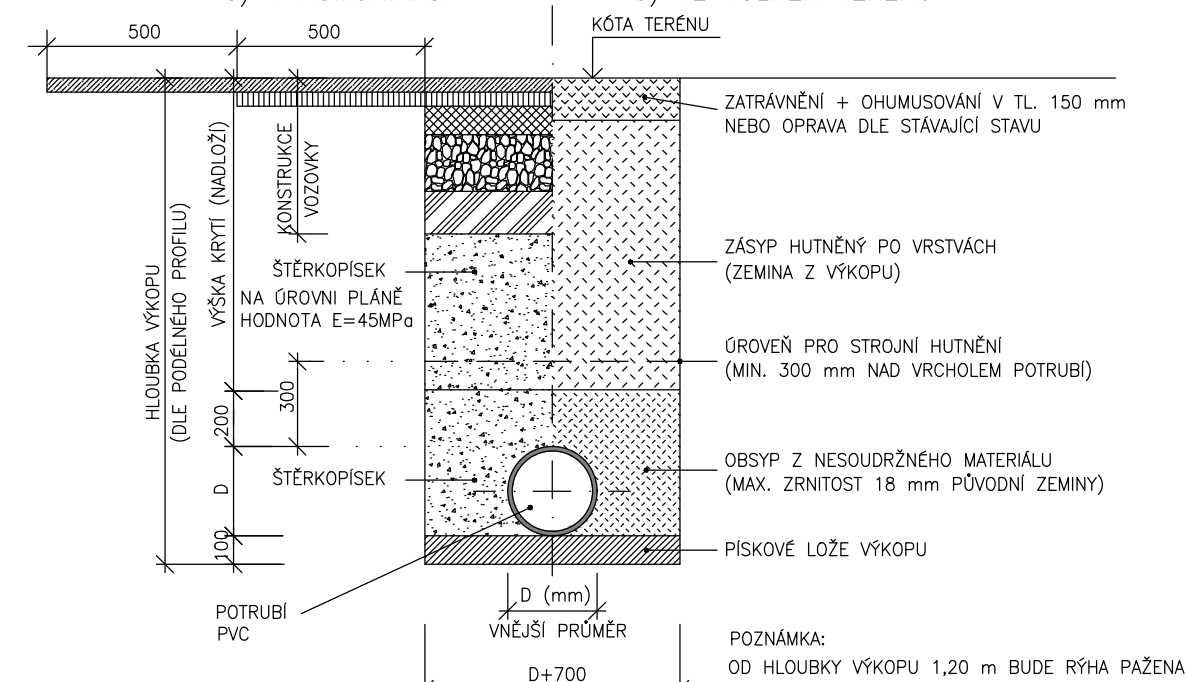
140.9-7.98	
------------	--

3.6-3.55	
----------	--



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.

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:			
Luboš BARTOŠ		Ing. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: Rudoltice, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna, p.č. 4245/90				Sinc s.r.o.	IČ: 288 14 878
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				+420 775 124 685	www.sinc.cz
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II Objekt: IO 01 Kanalizační přípojky, vodovodní přípojka,				Formát: A3	Paré:
				Datum: 05/2023	
				Stupeň: DPS	
				Zakáz. č.: 210201	
				Měřítko: 1:200/100	
Výkres:				Č.v.	
PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY				IO01-4	