

DRUH POVRCHU	TRÁVA						
VZDÁLENOSTI ŠACHET	8.50	2.90	2.70	6.60	19.40	6.70	8.70
OZNAČENÍ ŠACHET	VSakovací objekt	Š1	ČOV	Š2	Š3	Š4	Š5

SMĚROVÉ POMĚRY	
----------------	--

MĚŘITKA 1:250/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S ČOV A VSAKOVACÍ ŠACHTOU

HLOUBKA VÝKOPU	1.65	1.88	1.85	1.35	1.33	1.85	1.75	1.75	1.63	1.95
KÓTA VÝKOPU	1.50	1.73	1.70	1.20	1.17	1.70	1.60	1.60	1.48	1.80
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	93.50	93.57	93.60	94.10	94.13	94.20	94.40	94.80	95.32	96.00
KÓTA DNA POTRUBÍ	93.54	93.54	93.54	93.54	93.54	93.54	93.54	93.54	93.54	93.54
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	95.00	95.30	95.30	95.30	95.30	95.90	96.00	96.40	96.80	97.80
SROVNÁVACÍ ROVINA	80	4.00	8.50	11.40	14.10	20.70	40.10	59.50	66.20	74.90

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN150–PVC DN 150–74.90
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	8.8–11.40
ULOŽENÍ	Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	20.4–1.15
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	3.3–0.86

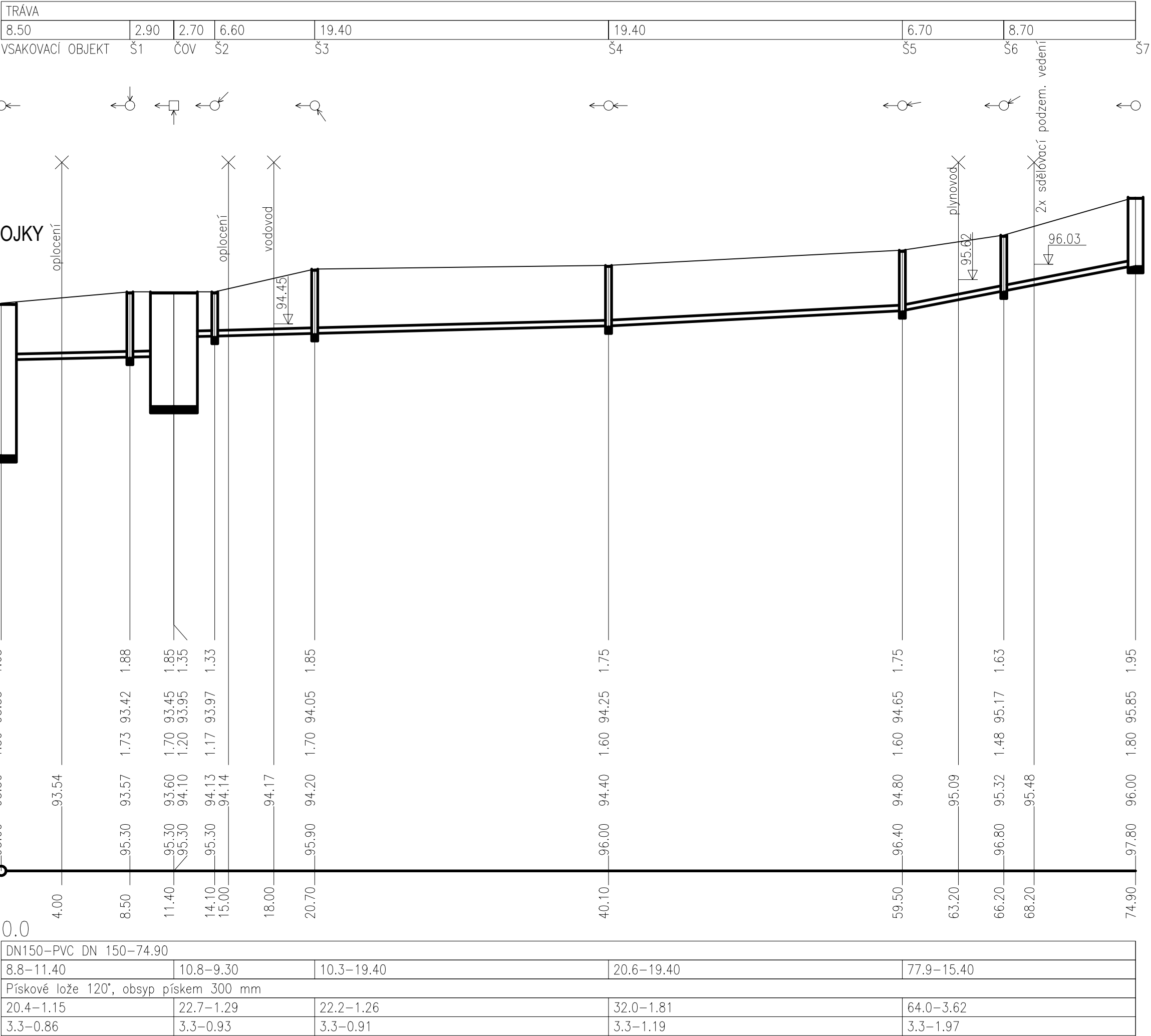
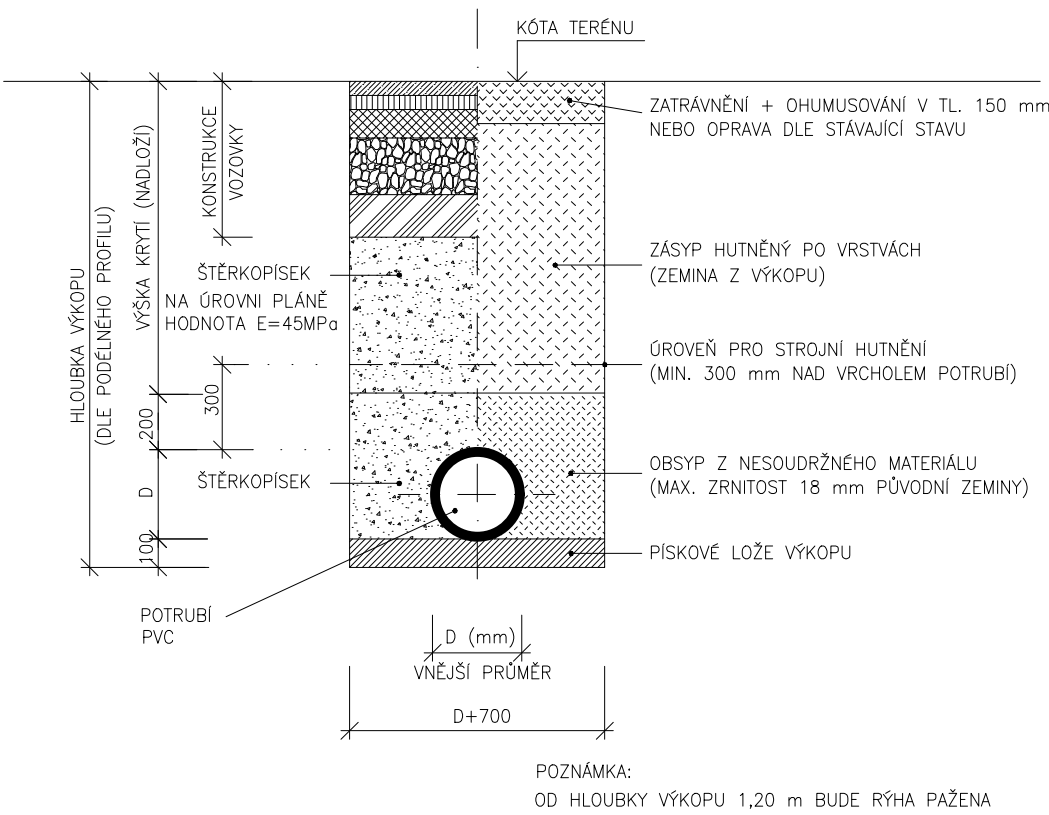


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

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.

ING. MIROSLAV KUBEŠ, PROJEKT. ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, SMETANOVO NÁM. 105, LITOMYŠL, EMAIL: MIROSLAV.KUBES@ATELIER4L.CZ, TEL:605 549 028, IČ 88329062			A 4 L ■
ARCHITEKT	VYPRACOVAL	HIP	
ING. ARCH. DAVID JIŘÍČEK	LUBOŠ BARTOŠ	ING. MIROSLAV KUBEŠ	
INVESTOR: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, LITOMYŠL 57001			Paré
AKCE: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 164	Formát: 3A4		
	Datum: 09/2017		
	Stupeň: DPS		
	Zak. č. 30–0514		
OBJEKT: SO 02 DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD		Měřítko: 1:250/100	
SLOŽKA: D.2 SO 02 DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL			Č.v. D.2.3.