

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL VENKOVNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz									
TTP			ŽLAB	TTP	BET.DL.	TTP	ASF.	TTP	
0.70			11.00		19.00				
růstáv.			RŠ1		RŠ2				



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

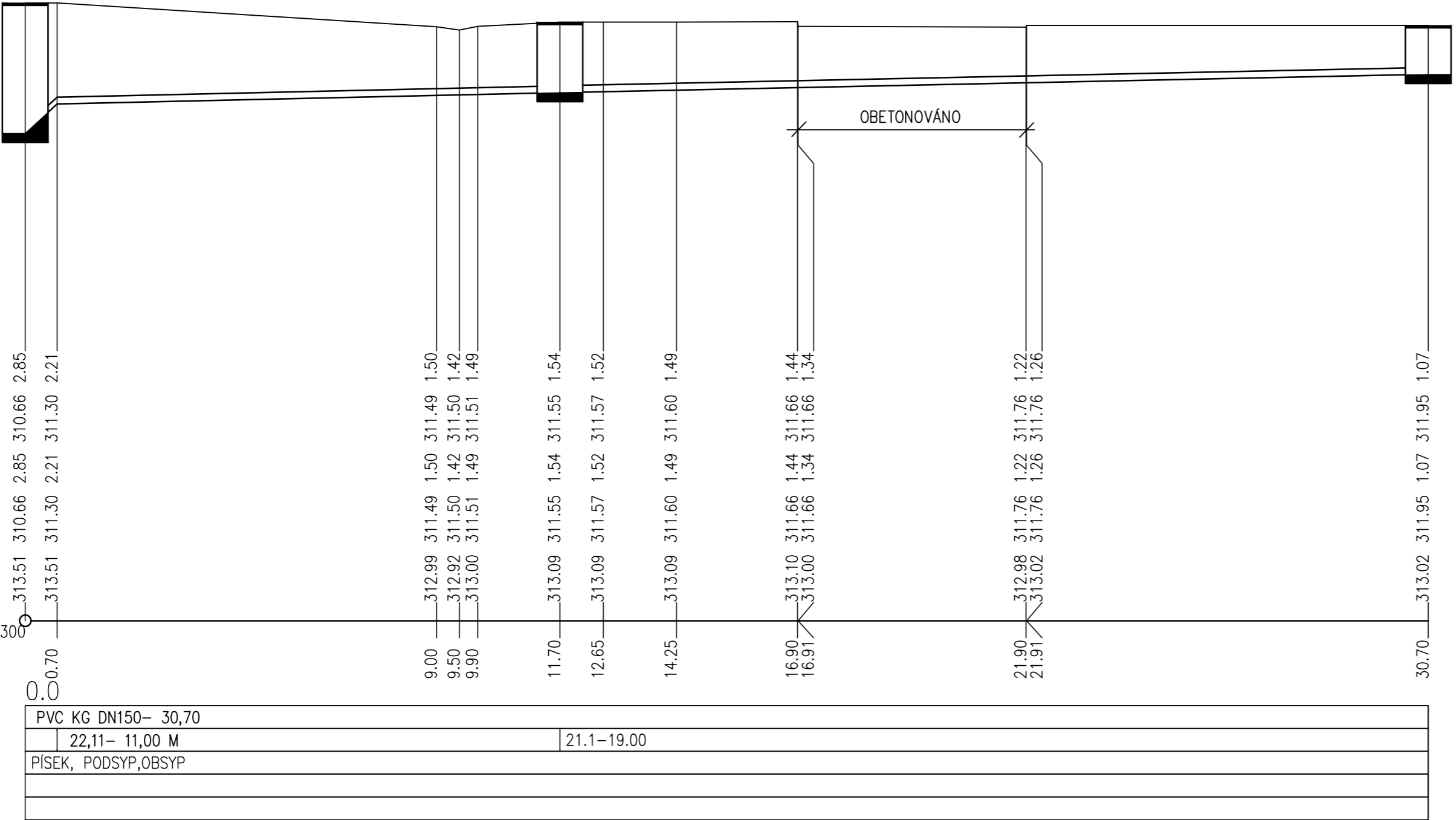
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



 <div>Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288</div>	akce: PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ	
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.	místo stavby: Areál ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči parc. č. 2401/20, k. ú. Doubravka	
autor: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.		
zodp. projektant: Ing. O. Janout	zadavatel: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25,312 00 Plzeň	
vypracoval: Ing.P.Hruška		
číslo zakázky: Z200061	část: D.1.4.e ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
datum: 07/2021	stupeň projektu: DPS	
obsah: PP VENKOVNÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACÍ		
číslo přílohy: 2.2	měřítko: 1:100/100	www.projectstudio8.cz