

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

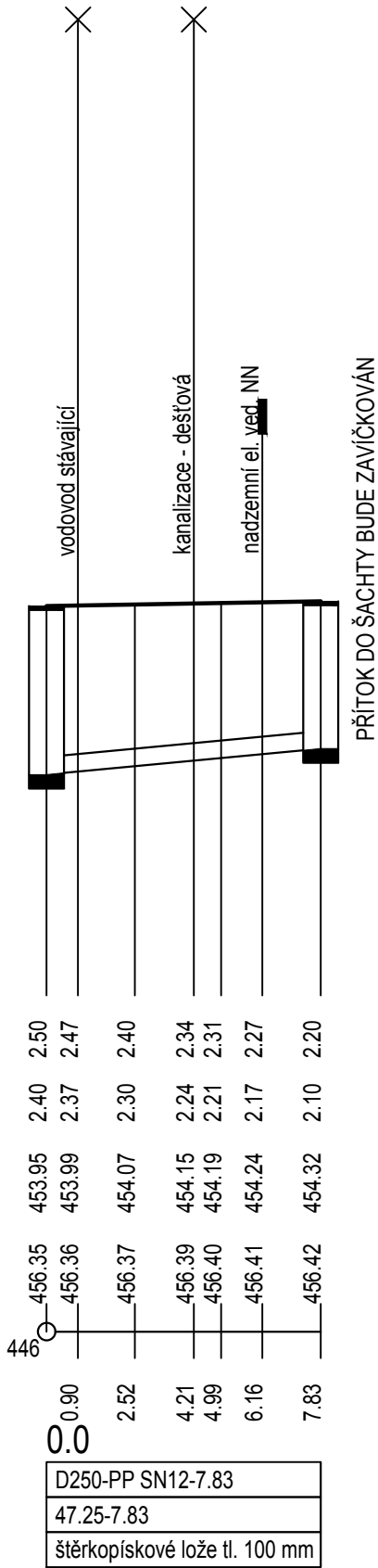
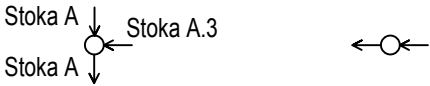
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Křížkový Újezdec		(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
881	721/5	(1)	asfaltová komunikace-SÚS
(1)	(2)	(2)	asfaltová komunikace-místní
7.83			
1Š8	1Š8.1		



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. T. Binková		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. M. Brada		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
KŘÍŽKOVÝ ÚJEZDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 1, SO 1.1			Datum: říjen 2020
			Stupeň: DUR/DSP/DPS
Investor: Obec Křížkový Újezdec, Křížkový Újezdec 37, 251 68 Kamenice			Formát: 3 A4
			Zak.číslo: VIS 2/20-021
PODÉLNÝ PROFIL STOKY A.3			Měřítko: 1:200/100
			Číslo přílohy: D.1.4
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			