

Výkres vytvořil program pp_kan,

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR

POVODNÍ TEREN HRIBÉ TERÉNNÍ ŘÍBAVY

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKA "K"

PROFIL[mm]–MATERIAL–DELKA[m]
SKLON[promile]–DELKA[m]
ULOZENI
KAPACITNI PRUJOKI[/s]–RYCHLOST[m/s]
KAPACITNY PRUJOKI[/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)Autopen Liberec, tel:482737610, autopen@volny.cz

Týniště nad Orlicí

334/1

asfaltová vozovka

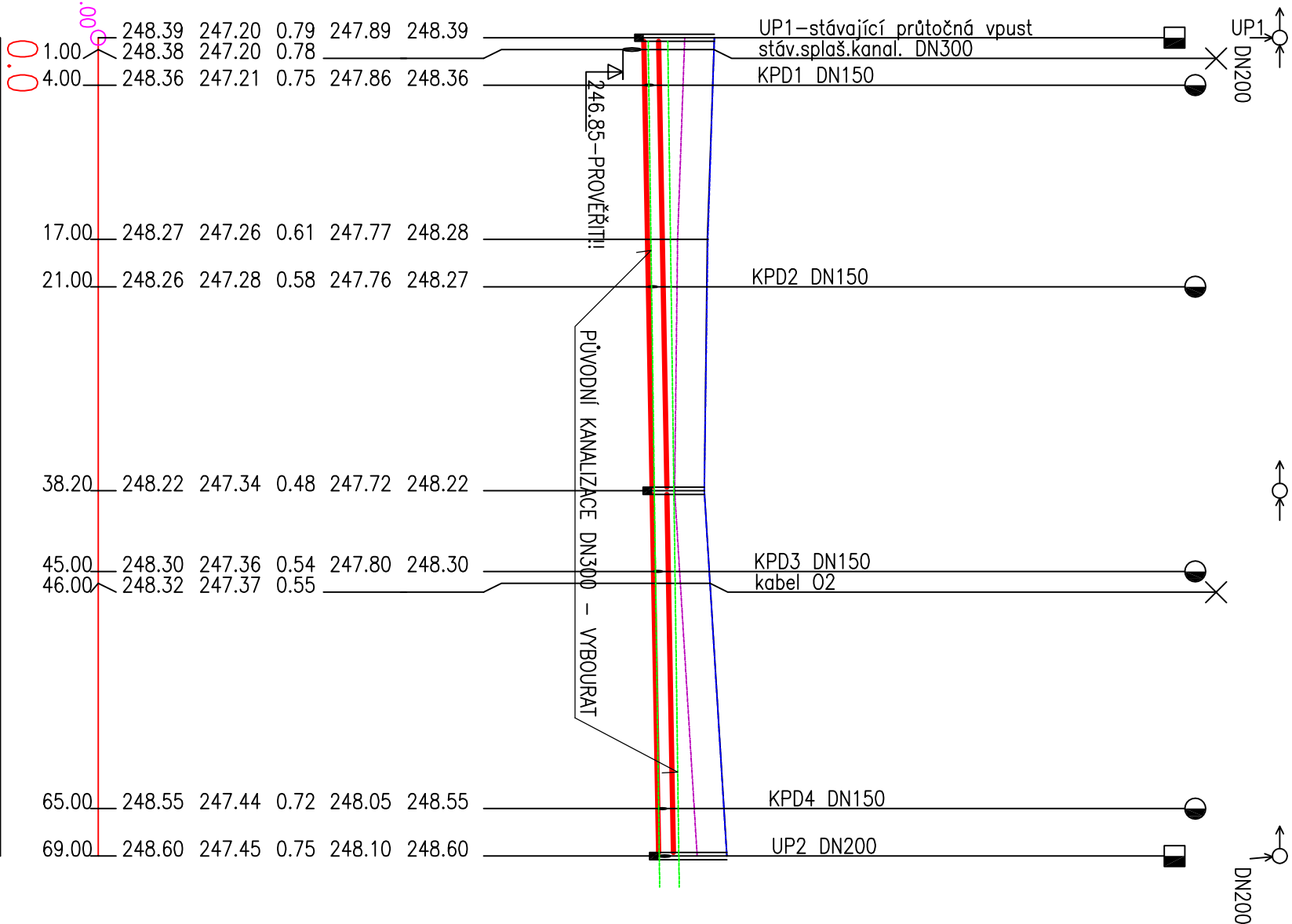
38.20

§1

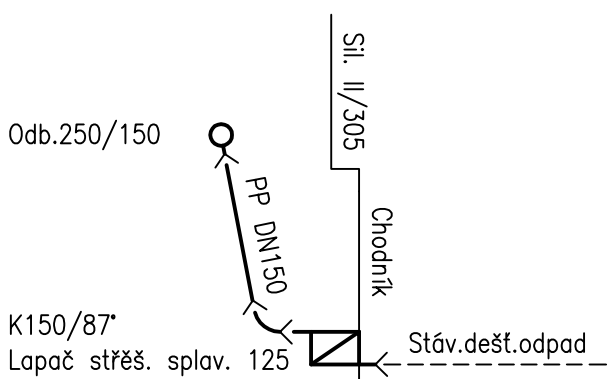
1

300

DN250–Hrdlový hladký PP SN8 (SN10)	DN250–69.00
3.6–69.00	
přisek	
49.3–1.00	




Schema dom.přípojek



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAŽÁDAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ A DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ

D.4.2. SO 302 - REKONSTRUKCE KANALIZACE DN 300

 KIP s.r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY: ING. JAN BURSA-MDS PROJEKT	
STUPEN: DSP + PDPS		ZODP.PROJEKTANT: JIRÍ COUFAL	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		KONTROLOVAL: LUBOŠ BARTOŠ	
STAVBA: II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí		MÍSTO: LITOMYŠL	
OBJEKT: SO 302 - REKONSTRUKCE KANALIZACE DN 300		PROFESÍ: VODOHOSPODÁŘSKÁ	
VYKRES: PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE		ZAK.Č.: 3142-67	DATAUM: 08/2017
		MĚŘITKO:	Č. VYKR.: D.4.2 - 3