

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

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

Dešťová kanalizace
větev "D1"

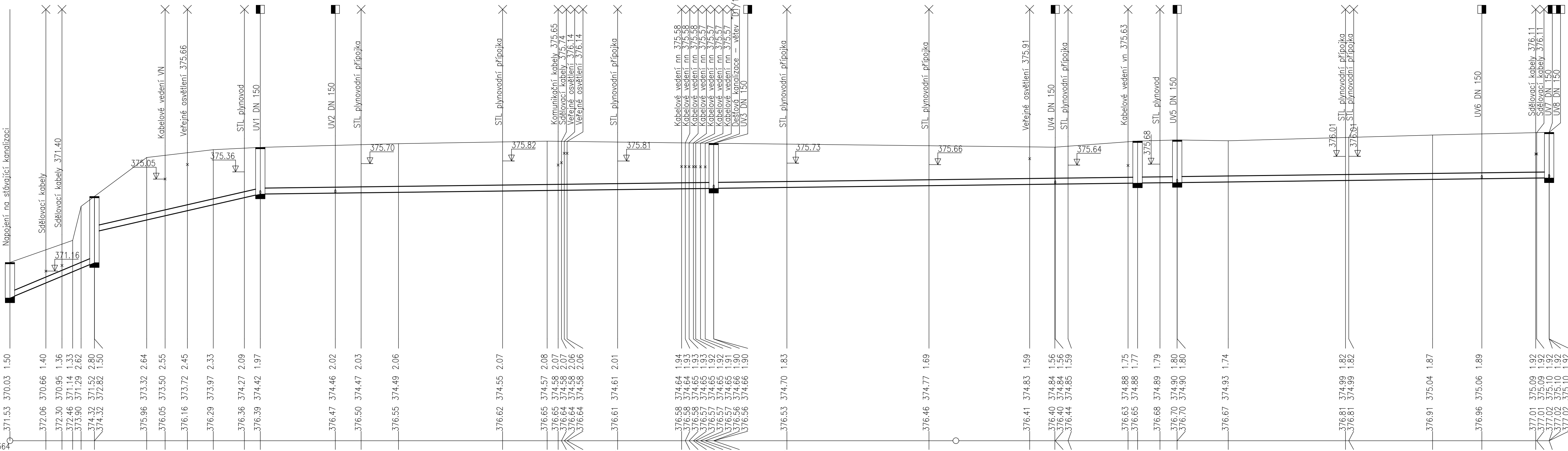
HLUBKA DNA POTRUBÍ


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN250-PVC SN8-162,72	
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	166,72-8,93	91,25-17,54
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	Pískové lože120', obsyp pískem 300 mm, drenáž	
ULOŽENÍ		
KAPACITNI PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	247,4-5,04	183,0-3,73
	42,6-0,87	



SO 301 - OPRAVA ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD			Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv	
vyraboval:	Renata Havlová		 NÝDRLE projektová kancelář tel.: 480 100 121, 480 100 879 nydra@nydra-projekt.cz www.nydra-projekt.cz	
zodp. projektant:	Ing. Petr Kolínek			
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC			
akce:	OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH VNITROBLOKU V UL. RUMJANCEVOVA, LIBEREC			
příloha:	PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV "D1"			čís. zak.: 12 - 16
				stupeň: DZS
				datum: 02 / 2016
				mřítko: 1 : 250/100
				čís. výkr.
				04.