

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY
NOVÉ POVrchY
PARCELNÍ ČÍSLA
STÁVAJÍCÍ POVRCHY
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

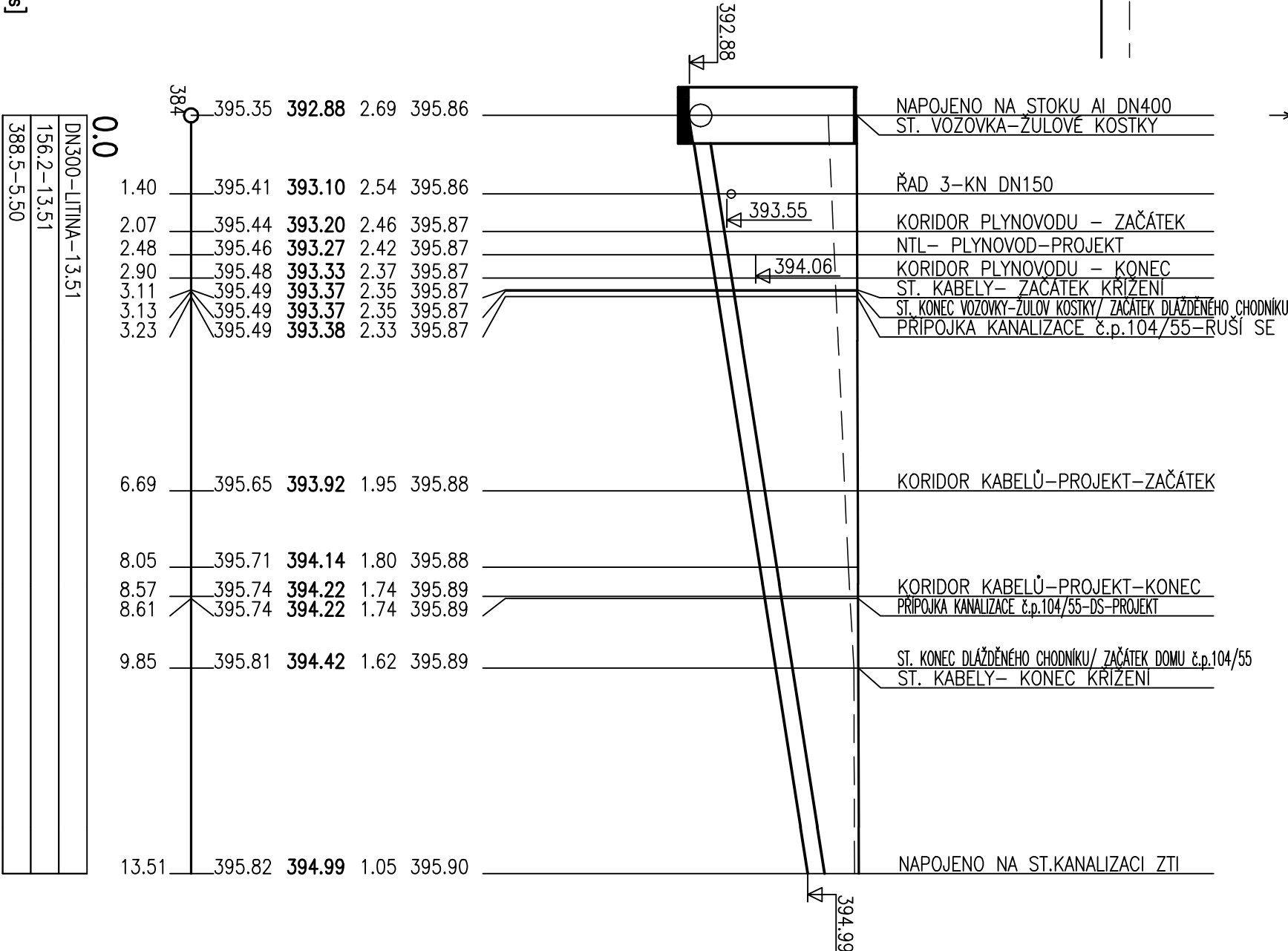
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

TŘEBÍČ
KARLOVO NÁMĚSTÍ
STOKA A1105

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
TŘEBÍČ		obrubník – OP1	
KCE 4 – chodník–mozaika (šedý)	KCE 4 – chodník–mozaika (šedý)		délka č.p.104/55
1463/1			st.93/3
vozovka–žul.kostka	chodník.–bet.dl.		délka
13.51			
ŠAH45			
Š104/55			



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLoubKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



392.88	395.35	392.88	2.69	395.86
393.55	395.41	393.10	2.54	395.86
394.06	395.44	393.20	2.46	395.87
	395.46	393.27	2.42	395.87
	395.48	393.33	2.37	395.87
	395.49	393.37	2.35	395.87
	395.49	393.37	2.35	395.87
	395.49	393.38	2.33	395.87
	395.65	393.92	1.95	395.88
	395.71	394.14	1.80	395.88
	395.74	394.22	1.74	395.89
	395.74	394.22	1.74	395.89
	395.81	394.42	1.62	395.89
	395.82	394.99	1.05	395.90

0.0
DN300–LITINA–13.51
156.2–13.51
388.5–5.50

POZNÁMKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ. PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA SÍTÍ V TERÉNU

POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (VČETNĚ KANALIZACE I!) OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI

U KABELOVÝ TRAS JE V KYNĚTĚ ULOŽENO OBVYKLE VÍCE KABELŮ

SO 01 – KANALIZACE SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Rev. č.	Datum	Schválil
Stručný popis změn		

KOOPERACE V PROFESI	tel.:
VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	mail:
PRO DUIS s.r.o.	IČ:

<div>DUIS</div>				<div>DUIS s.r.o.</div> <div>Projektové a inženýrské služby</div> <div>Srbatsk 1546/21, 612 00 Brno</div>	
<div>Vypracoval:</div> <div>Melichar</div>	<div>Projektant:</div> <div>Melichar</div>	<div>Hl.jing.projektu:</div> <div>Ing.Dvořák</div>	<div>Tech. kontrola:</div> <div>Ing.Vach</div>		
<div>Investor:</div> <div>VODOVODY A KANALIZACE TŘEBÍČ, MĚSTO TŘEBÍČ</div>		<div>Kraj:</div> <div>VYSOČINA</div>			
<div>Akce:</div> <div>TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ</div> <div>REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</div>					
<div>Příloha:</div> <div>PODELNÝ PROFIL – STOKY A1105</div>		<div>Měřítko:</div> <div>1:100/100</div>	<div>Číslo zakázky:</div> <div>1046</div>		
		<div>Č.přílohy:</div> <div>D.1.1–1.12</div>			
		<div>Soubor:</div> <div>TR-A1105.DWG</div>			
		<div>Datum:</div> <div>11/2019</div>			
		<div>Stupeň:</div> <div>DUR,DSP</div>			