

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
NOVÉ PLOCHY
PARCELNÍ ČÍSLO
STÁVAJÍCÍ PLOCHY
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

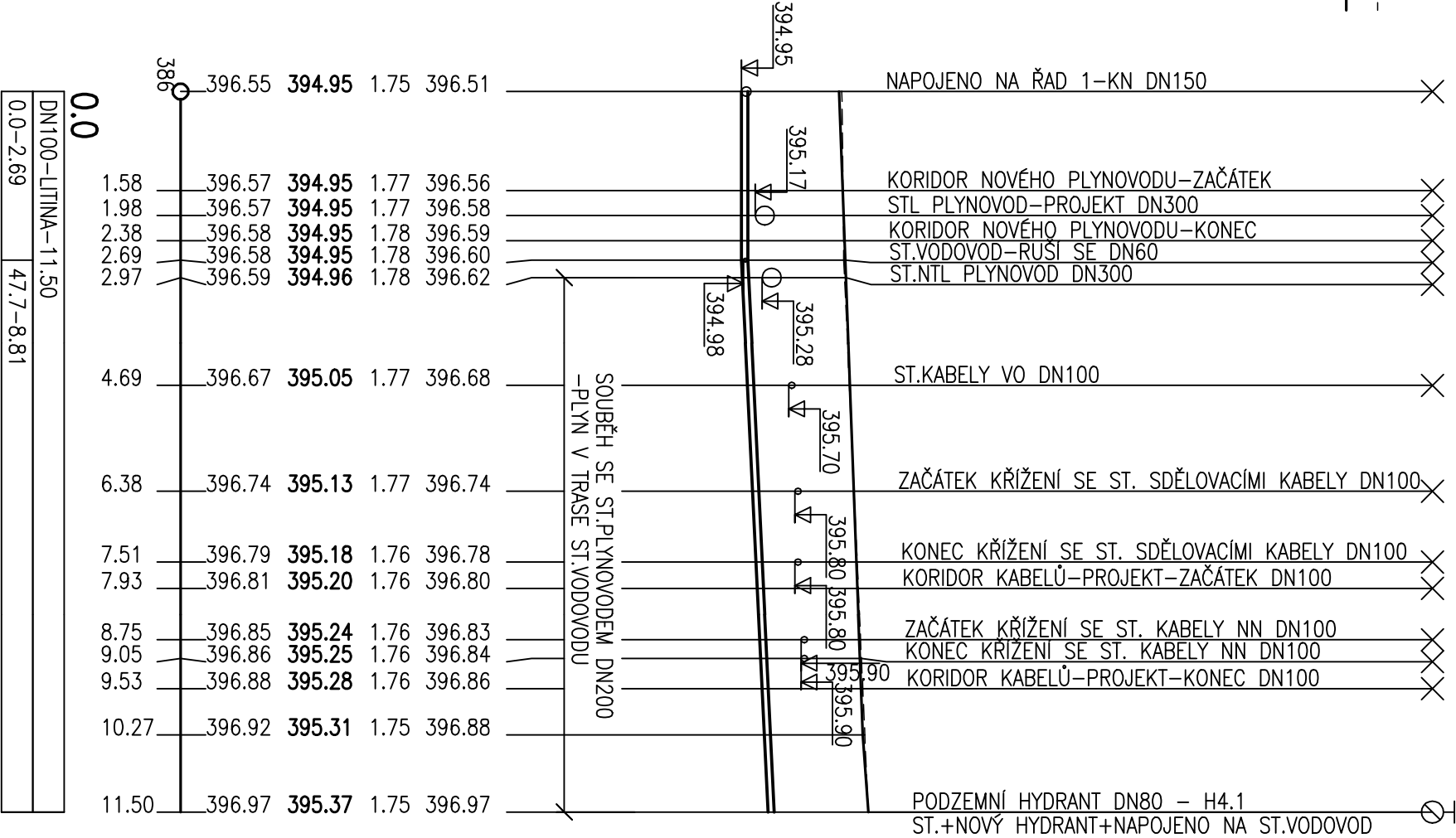
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
TŘEBÍČ			
KCE 3 – vozovka z žul. kostek (šedá)			
1463/1		1463/9	
VOZOVKA – ŽULOVÉ KOSTKY			
2.69		8.81	
NB26		LB26	
		NB9	

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

TŘEBÍČ
KARLOVO NÁMĚSTÍ
ŘAD 4–KN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLoubKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
DN[m]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[‰]–DĚLKA[m]



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 II) OVĚŘIT
RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
U KABELOVÝ TRAS JE V KYNĚTĚ ULOŽENO OBVYKLE VÍCE KABELŮ

SO 02 – VODOVOD 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>Výpracoval:</div>	<div>Projektant:</div>	<div>Hlavní projektant:</div>		<div>Tech. kontrola:</div>	
<div>Melichar</div>	<div>Melichar</div>	<div>Ing. Dvořák</div>		<div>Ing. Vach</div>	
<div>Investor:</div>		<div>Kraj:</div>			
<div>VODOVODY A KANALIZACE TŘEBÍČ, MĚSTO TŘEBÍČ</div>		<div>VYSOČINA</div>			
<div>Akce:</div>					
<div>TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ</div>					
<div>REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</div>					
<div>Příloha:</div>				<div>Měřítko:</div>	
<div>PODELNÝ PROFIL ŘAD 4–KN</div>				<div>1:100/100</div>	
<div>Číslo zakázky:</div>				<div>Č.přílohy:</div>	
<div>1046</div>				<div>TR–RAD4–KN</div>	
<div>D.1.2–1.4</div>					