

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY

NOVÉ PОВRCHY

PARCELNÍ ČÍSLA

STÁVAJÍCÍ PLOCHY

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

TŘEBÍČ

KARLOVO NÁMĚSTÍ

STOKA AI103

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

TRÉBIČ
KCE 4 – chodník–mozaika (šedá)
1463/1
VOZOVKA ŽULOVÉ KOSTKY
CHODNÍK ŽULOVÉ KOSTKY
7.30
SAH6A

103/5



103/54

NAPOJENO NA STOKU AI DN400
 ZS STÁVAJÍCÍ STOKA KANALIZACE– RUŠÍ SE
 ZS PŘÍPOJKA VODY PRO č.p.103/54–STÁVAJÍCÍ
 ZS PŘÍPOJKA VODY PRO č.p.103/54–PROJEKT
 ŘAD 3–KN DN150
 ST.VODOVOD–RUŠÍ SE
 ZAČÁTEK KORIDORU PLYNOVODU– PROJEKT
 STL PLYNOVOD–PROJEKT DN225
 KONEC KORIDORU PLYNOVODU– PROJEKT
 ST. KABELY– ZAČÁTEK KŘÍŽENÍ DN100

 ZAČÁTEK KORIDORU KABELŮ– PROJEKT

 ST. NTL PLYNOVOD DN300
 KONCE KORIDORU KABELŮ– PROJEKT

 ST. KONEC DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU/ ZAČÁTEK DOMU č.p.10
 KS S STÁVAJÍCÍ STOKOU
 KS S PŘÍPOJKOU VODY STÁVAJÍCÍ + PROJEKT
 NAPOJENO NA ST.KANALIZACI ZTL č.p.103/54–NIVELETA ODHL.
 ST. KABELY– KONEC KŘÍŽENÍ DN100

ZAČÁTEK KORIDORU KABELŮ– PROJEKT

ST. NTL PLYNOVOD DN300

KONCE KORIDORU KABELŮ– PROJEKT

ST. KONEC DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU/ ZAČÁTEK DOMU č.p. 103/54

KS S STAVAJÍCÍ STOKOU

NAPOJENO NA ST.KANALIZACI ZTI č.p.103/54=NIVELETA ODHAFEM!!!!

ST. KABEŁY- KONEC KRIZENI DN100

Technical drawing of a sewerage system plan. The drawing shows a sewer line (SOUŠEH S PŘÍPOJKOU VODY STAVAJÍCÍ + PROJEKT) and a sewerage system (SOUŠEH SE STAVAJÍCÍ STOKOU). The sewer line is shown with a manhole (indicated by a circle) and a connection to a building (indicated by a rectangle). The drawing includes elevation points: 393.60, 394.53, 395.50, 395.66, 395.90, and 396.50. The sewer line is shown with a slope of 0.00%.

SOUBĚH S PŘÍPOJKOU VODY STÁVAJÍCÍ + PROJEKT	
SOUBĚH SE STÁVAJÍCÍ STOKOU	

SOUBĚH SE STÁVAJÍCÍ STOKOU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm] – MATERIAL – DÉLKA[m]	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

SKLON[promise] – DÉLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN300-KT-7.30	347.9-7.30	580.1-8.21
0.74	396.70	393.86
1.15	396.70	393.86
1.17	396.73	394.00
1.80	396.74	394.01
2.20	396.79	394.23
2.60	396.82	394.37
3.07	396.85	394.50
3.07	396.89	394.67
3.23	396.89	394.72
4.78	396.94	395.26
6.03	396.98	395.70
6.57	397.00	395.89
7.30	397.02	396.14

**SO 01 – KANALIZACE
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTsk
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV**

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

U KABELOVÝ TRAS JE V KYNĚTĚ ULOŽENO OBVYKLE VÍCE KABELŮ

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

Rev. č.	Datum	Schváčil	Stručný popis změn

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>DUIS</div>				<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>DUIS s.r.o.</div><div>Projektové a inženýrské služby</div><div>Srbská 1546/21, 612 00 Brno</div></div>			
<div>Vypracoval:</div>		<div>Projektant:</div>		<div>Hlavní projekt:</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>1:100/100</div>			
<div>PODELNÝ PROFIL – STOKY A103</div>							
<div>Číslo zakázky:</div>				<div>Č. příloh:</div>			
<div>1046</div>				<div>D.1.1–1.13</div>			