

NÁZEV ULICE	NAPOJENÁ NEMOVITOST	OZNAČENÍ STOKY		SKLADBA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	VRCH TERÉNU V MÍSTĚ ZAÚSTĚNÍ ÚROVEŇ DNA PŘÍPOJKY V MÍSTĚ ZAÚSTĚNÍ DO STOKY
		Č. POPISNÉ	Č. PARCELY		
I	L	ODBOČKY	%	m	
SKLADBA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
PŘIPOJENÍ LEVOSTRANNÉ, PRAVOSTRANNÉ					
1	stavebniny	1396/1	P	2	3,2 odbočka 300/150, koleno 150-45°, šachta 400
1	U stavebin	309	P	2	1,5 napojeno do šachty
1	U stavebin	626	L	2	6 napojeno do šachty, kontrolní šachta D400
1	U stavebin	872	P	2	2,3 odbočka 300/150, koleno 150-45°, šachta 400
ČS-2	2. května	630	P	2	1,7 napojeno do stávající šachty, otvor D 170
ČS-2	2. května	629	P	2	1,5 otvor, nalepovací odbočka 250/150, koleno 150-45°, šachta 400
ČS-2	2. května	628	P	2	1,4 otvor, nalepovací odbočka 250/150, koleno 150-45°, šachta 400
ČS-2	2. května	417	P	2	1,5 otvor, nalepovací odbočka 250/150, koleno 150-45°, šachta 400
ČS-2	2. května	625	P	2	1,2 napojeno do stávající šachty, otvor D 170
ČS-2	2. května	624	P	2	1,5 otvor, nalepovací odbočka 250/150, koleno 150-45°, šachta 400
ČS-2	2. května	623	P	2	1,9 napojeno do stávající šachty, otvor D 170
ČS-2	2. května	622	P	2	2,2 otvor, nalepovací odbočka 250/150, koleno 150-45°, šachta 400
ČS-2	2. května	621	P	2	1,8 napojeno do stávající šachty, otvor D 170
ČS-2	2. května	620	P	2	2 otvor, nalepovací odbočka 250/150, koleno 150-45°, šachta 400
					238,15
					236,47

Vypracoval : J.HÁJEK	Zodp.projektant : ING.DOSTÁL	Hlavní projektant : ING.TEPIL
<i>Májek</i>	<i>Dostál</i>	<i>Teplý</i>
Země : ČR	Obec : STUDĚNKA	
Investor : MĚSTO STUDĚNKA		
Akce : STUDĚNKA - KANALIZACE U STAVEBNIN		
- aktualizace 2015		
IO 01 STOKA S1 - U STAVEBNIN		
Objekt : IO 01.1 + IO 01.2		
Obsah : DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
VÝPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK		
bkn@bkn.cz	www.bkn.cz	
Stupeň	DPS	
Datum	03/2015	
Zak.číslo	4783/14	
Měřítko	Příloha :	
	D.5	