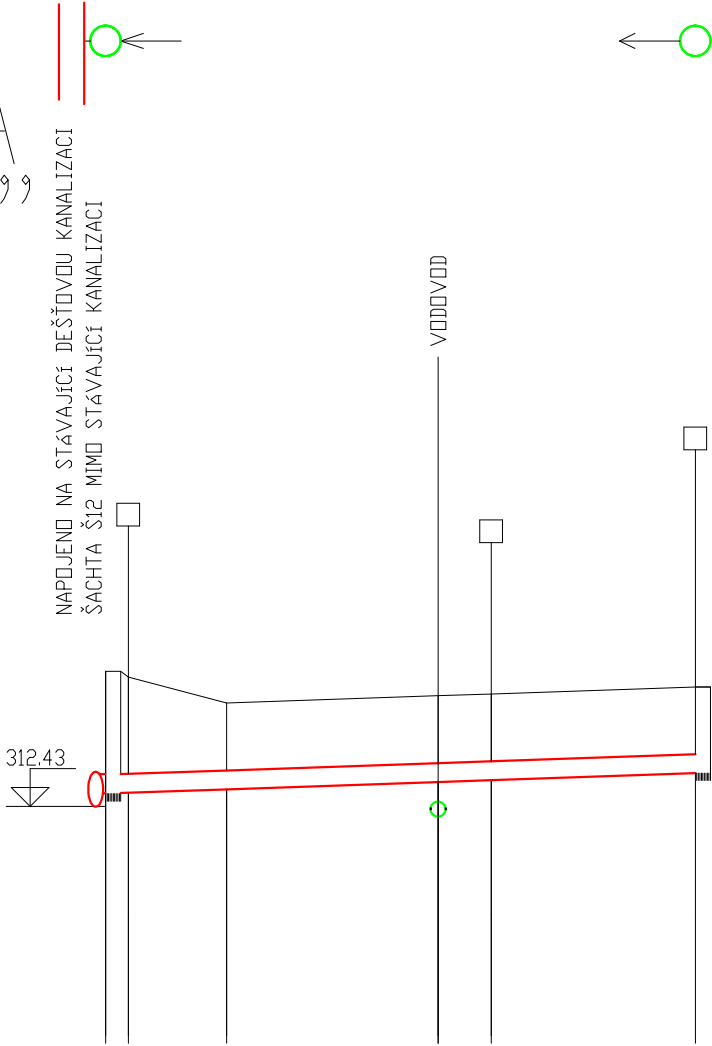


POVRCH ÚZEMÍ
OBJEKT STAVBY
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHTY

ZPEVN. PLOCHA	
SD 301 KANALIZACE DEŠŤOVÁ	
39.00	

STOKA
"D-2"

MĚŘÍTKO :
1 : 1000/100



HLOUBKA VÝKOPU (m)

KÓTA DNA POTRUBÍ (m n.m.)

KÓTA TERÉNU (m n.m.)

SROVNÁVACÍ ROVINA (m n.m.)
STANI±ENÍ (km, m)

SKLON (promile) – DÉLKA (m)
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA (m)
KAPACITA (l/s)–RYCHLOST (m/s)

– 1.72	– 1.63	– 1.24	– 1.24	– 1.24	– 1.24
– 312.60	– 312.61	– 312.66	– 312.75	– 312.78	– 312.87
314.22	314.14	313.80	313.89	313.92	314.01
305.0	305.0	305.0	305.0	305.0	305.0
7.00	-	-	-	-	39.00
200	SN8	-	-	-	39.00
68.4	-	-	-	-	1.39

POVRCH ÚZEMÍ
OBJEKT STAVBY
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHTY

ZPEVN. PLOCHA	
SD 301 KANALIZACE DEŠŤOVÁ	
39.00	

Investor: MĚSTO ŠUMPERK nám. Míru 1 787 01 Šumperk IČ: 00303461				Projektant:  Projekce / inženýring / stavby			
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cekl			Cekr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 550 647 email: cekl@cekr.cz.eu			
Ved. projektant	Ing. Luděk Cekl						
Vypracoval	Ing. Jaroslav Havlík						
Kreslil	Ing. Jaroslav Havlík						
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk			Formát	2A4		
Název akce REKONSTRUKCE ULIC OKRUŽNÍ A ZTRACENÁ V ŠUMPERKU – PARKOVIŠTĚ, ETAPA 2016				Měřítko	1: 250		
				Datum	XI/2016		
				Stupeň	PDPS		
				Zak.číslo	0781–16/3		
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE				Číslo výkresu	300.2		Číslo paré