

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
DRUH POVRCHU

ČÍSLA ŠACHET

VELKÉ MEZIŘÍČÍ	
33.11	18.37
ZPEVNĚNÝ POVRCH	



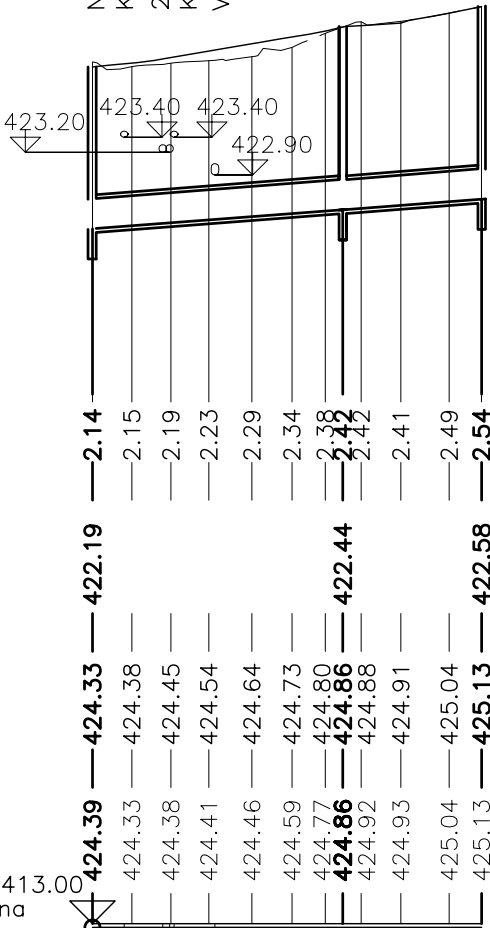
PODÉLNÝ PROFIL

SO 301
M 1:1000/100

NAPOJENÍ NA ŠACHTU Š898, KTERÁ BUDE VYMĚNĚNA

KABEL O2
2 x STL PLYNOVOD
KABEL NN
VODOVOD DN150

NAPOJENÍ NA NOVOU ŠACHTU Š1593



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DÉLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s

DN 400–KT	51.48
7.6 ‰	51.49
170.00	1.00

POZNÁMKA :
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍTĚ VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCI A VIDITELNĚ OZNAČIT V TERÉNU.

SO 301

RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

NAVRHL/VÝPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	KRESLIL/CAD :	PŘÍLOHA ČÍS. : 3	 SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno
AKCE : OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ OBJEKT : SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE			