

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
DRUH POVRCHU

VELKÉ MEZIŘÍČÍ	
33.11	18.37
ZPEVNĚNÝ POVRCH	

ČÍSLA ŠACHET

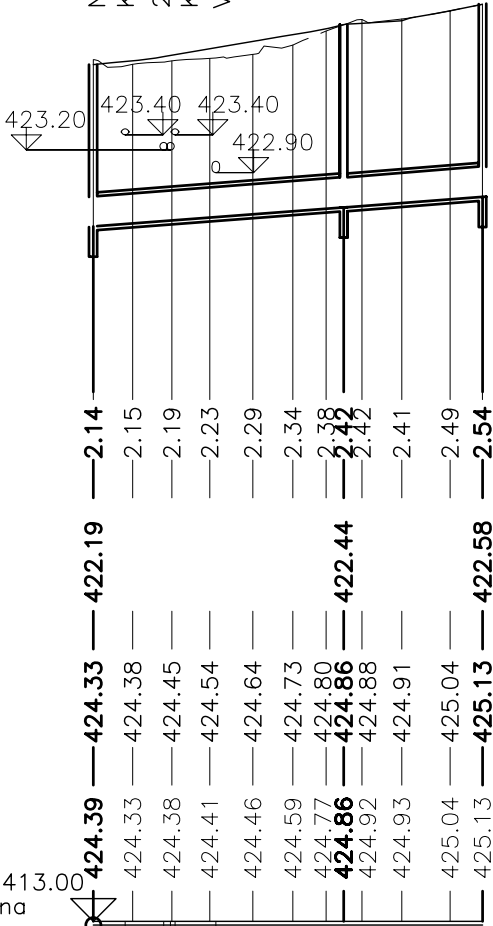


PODÉLNÝ PROFIL

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

4.20	5.20	10.38	15.39	16.20	21.10	26.39	30.80	33.11	35.53	40.80	47.19	51.48
DN 400–KT	51.48											
7.6	o/oo											
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

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová	KRESLIL/CAD :	PŘÍLOHA ČÍS. : 3	
AKCE : OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ OBJEKT : SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE			

SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno