

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VZDÁL. SMĚR. LOMŮ

Směrové lomy

VELKÉ	MEZIŘ
12.00	

$\overline{ZU} \cong \overline{KU}$

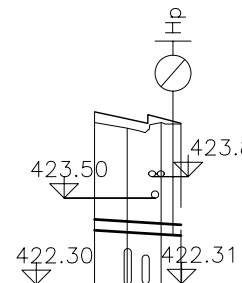
00000.

.01200

VODOVOD DN 150 SO 302 PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1:1000/100

NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN150
 RUŠENÁ KANALIZACE DN 500
 NAVRZENÁ KANALIZACE DN 400 KT
 KABEL VO
 STL PLYNOVOD
 KABEL O2
 NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN150



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

1.60

1.60

1.60

1.60

KÓTA DNA POTRUBÍ

.05

.05

.05

.05

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

.70

.70

.70

.70

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

55

55

55

55

SROVN. ROVINA 415.00

0.00

STANIČENÍ [KM]

DN/MATERIÁL

D

SKLON NA DÉLKU [o/oo]

TLT

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 302

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	KRESLIL/CAD :	PŘÍLOHA ČÍS. : 3	
AKCE : OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ OBJEKT : SO 302 REKONSTRUKCE VODOVODU			

Silniční Projekt, spol. s r.o.
 Šumavská 31, 602 00 Brno