



- LEGENDA:**
- Legenda stávajících inženýrských sítí:**
- Elektrovedení:**
- Vedení NN nadzemní
 - Vedení NN podzemní
 - Vedení VN nadzemní
 - Vedení VN podzemní
 - Vedení VVN nadzemní
- Sálňovací vedení:**
- Sálň. kabel met. (opt. podzemní)
 - Sálň. kabel nadzemní
 - Sálň. kabel met. podz. neprováděný
 - Telekomunikační vedení podzemní
- Vodovody a horkovody:**
- Vodovod podzemní
 - Vodovod podzemní - v cizí správě
- Kanalizace:**
- Kanalizace dešťová podzemní
 - Kanalizace jednotná podzemní
 - Kanalizace podzemní - cizí správě
- Plynovody:**
- NTL plynovod podzemní
 - STL plynovod podzemní
 - VTL plynovod podzemní
- Další:**
- Ručené inženýrské sítě, jsou překladány
- Legenda nových inženýrských sítí:**
- Stavební objekty řady 300, vodohospodářské objekty:**
- SO 301 Nová dešťová kanalizace
 - SO 301, 302 Přeliskový vodovod

Generální projektant:

MDS PROJEKT

MDS projekt s.r.o.
Fátorského 175, 568 01 Vysoké Mýto
tel: +420 465 32 451
fax: +420 465 333 333
e-mail: mds@mdsprojekt.cz

SOUBAHOVÝ SYSTÉM: S-JSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BV	
VÝKRES:	VOLEBNÍ	TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PAVEL HANÝK
ZPRACOVÁNÍ:	ING. PAVEL HANÝK	DOOP. PROJEKTANT SO:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PAVEL HANÝK	INVESTOR:	KRAJ VYSOČINA, ZÁK.ČÍSLO: 57, 587 33 JIHlava
INVESTOR:	KRAJ VYSOČINA, ZÁK.ČÍSLO: 57, 587 33 JIHlava	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1861-18-2
ANOTACE:	II/405 BRTNICE – OBCHVAT	DATAUM:	09/2020
OBJEKT:	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	TYPMAT:	10A4
ORIGIN:	SITUACE	MĚŘÍTKO:	1:2500
		ČÍSLO SOUBRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 02

B.9 DSP