

LEGENDA SÍTÍ

- VAS --- KANALIZACE (VAS)
- VAS --- VODOVOD (VAS)
- GASNET_ST --- PLYN STŘEDOTLAK (GASNET)
- VO --- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ


POZNÁMKY:

1. KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
2. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
3. ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK
: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Bronislav ŠUSTR			
VYPRACOVAL		Ing. Bronislav ŠUSTR			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBEČ:	TŘEBÍČ	DATUM	9/2020
LÁVKA NA POLANCE, TŘEBÍČ				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ÚČEL	DUSP/VD-ZDS
				ČÍS. ZAKÁZKY	19055
				ARCHIVNÍ ČÍS.	19055_201_02_PUD.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PŮDORYS					2