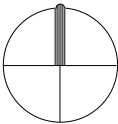


POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.



D
SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
VYPRACOVAL	Michal Novotný				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	DATUM	03/2020
AKCE III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1 SO 301 Vodovod DN150				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				STUPEŇ	DUSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	19063
				ARCHIVNÍ ČÍS.	D301_02.2_Katastr.dwg
PŘÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUACE			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 2.2