

LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ STAV	
HRANICE POZEMKŮ KN	
VNITŘNÍ HRANICE POZEMKŮ KN	
HRANICE DOČASNÉHO ZABORU	
DOČASNÝ ZABOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKU	
CETIN - MET	
CETIN - OPT	
EON_NN	
PLYN BEZ ROZUŠENÍ	
GASNET_NT	
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, OBEC DOLNÍ DUNAJOVICE	
VODOVOD, VAK BŘECLAV	
NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, OBEC DOLNÍ DUNAJOVICE	

LEGENDA PLOCH

RIMSY	
ZPEVNĚNÍ KAMENEM DO BETONU	
OSTATNÍ PLOCHA	
CHODNÍK	

LEGENDA OBJEKTŮ


SO 201	MOST EV. Č. 4146-1
SO 260	PROVIZORNÍ LÁVKA
SO 301	VODOVOD DN150

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			
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				FORMÁT	3 A4
III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1 <i>SO 301 Vodovod DN150</i>				MĚŘÍTKO	1:150
				STUPEŇ	DUSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	19063
				ARCHIVNÍ ČÍS.	D301_02.1_Situace.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŘÍLOHA				SITUACE STAVBY	
				2.1	