



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- DN 200 LT Vodovod
- Vodovod - rušený úsek
- DN 300 KAM Kanalizace jednotná
- Kanalizace jednotná - rušený úsek

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ

- Přípojka vodovodu
- Areálová dešťová kanalizace
- Hospodaření s dešťovou vodou, retence
- Rozvod užitkové vody
- Odvodnění veřejných prostranství (přípojky od vpustí)
- Přípojka jednotné kanalizace
- Přípojka splaškové kanalizace
- Areálová splašková kanalizace
- Přeložka jednotné kanalizace

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba jsou povinni nechat si jejich přesnou polohu výtýčit přímo v terénu a výtýčenou 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. Stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.



±0,000 = 271,05  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI: STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ			FIRMA: Ing. Jaroslav Škola	<b>projekce VHS</b> Vodohospodářské stavby <b>Ing. Jaroslav Škola</b> kancelář: Jana Babálka 2733/11, 612 00 Brno (budova I) tel.: +420 603 561 888 jaroslav.skola@projekcevh.s iČ: 074 88 781 ČKAIT IV00 č. 1006294
ZOOP. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Škola	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Jaroslav Škola	VYPRACOVAL: Ing. Jaroslav Škola	Fořtynova 1003/11, 635 00 Brno tel.: +420 603 561 888 email: jaroslav.skola@projekcevh.s	

Pelčák a partner architekti Dominikánské náměstí 666/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 546 215 128, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	
NÁZEV ZAKÁZKY: <b>BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY</b>	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY</b>	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady Brno - Bohunice
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pelčák	ZÁSTUPCE HJP: Ing. Petr Uhrin
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	VYPRACOVAL:
STAVEBNÍ OBJEKT: vodohospodářské objekty	
ČÁST DOKUMENTACE: <b>B.9 - CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ</b>	
DOKUMENT - VÝKRES: <b>KATASTRÁLNÍ SITUACE VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ</b>	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-21	DATUM: 12/2021
MĚŘÍTKO: 1:500	PARÉ:
KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO2000-26-102 - 01	ČÍSLO VÝKRESU: B.9.b.102
REVIZE: 01	