

LEGENDA - hydrotechnika

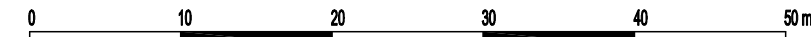
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace jednotná - rušený úsek
- Areálová dešťová kanalizace
- Hospodaření s dešťovou vodou, retence
- Odvodnění veřejných prostranství (přípojky od vpustí)
- Přípojka jednotné kanalizace
- Přeložka jednotné kanalizace

HRANICE ŘEŠENÉHO POVODÍ  
HRANICE DÍLČÍCH POVODÍ

3  
581  
0.80

OZNAČENÍ POVODÍ  
PLOCHA POVODÍ F [m²]  
KOEFIČIENT ODTOKU

REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
01	29.9.2022	zpracování připomínek DOSS	J.Škola



±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 273311, 612 00 Brno (budova I) +420 603 561 888 jaroslav.skola@projekcevhscz.cz IČ 074 89 781 ČKAIT IV00 č. 1006294
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	Fořtýnova 1009/11, 635 00 Brno	
Ing. Jaroslav Škola	Ing. Jaroslav Škola	Ing. Jaroslav Škola	tel.: +420 603 561 888	
			email: jaroslav.skola@projekcevhscz.cz	

Pelčák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner architekti, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně účelově, pro nějž byl pořízen, použit a žádným jiným způsobem nerespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodou stavědlníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

NÁZEV ZAKÁZKY: <b>BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY</b>		Pelčák a partner architekti Dominikánské náměstí 656/2, ČZ 602 00 Brno tel.: +420 645 215 138, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-21 DATUM: 12/2021	
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 HIP: Ing. Petr Uhlíř	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	VYPRACOVAL: Ing. Jaroslav Škola
STAVEBNÍ OBJEKT: vodohospodářské objekty		MĚŘÍTKO: 1:500 PARE:	
ČÁST DOKUMENTACE: B.9 - CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ		KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO2000-26-103-01	
DOKUMENT - VÝKRES: <b>SITUACE HYDROTECHNICKÁ</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>B.9.b.103</b>	REVIZE: 01