

<div>Pelčák a partner architekti</div> <div>Dominikánská náměstí 616/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel: +420 545 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE				W° STRAN	STRANA N°
	<div>PROJEKT</div> <div>BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY</div> <div>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ</div>				1	1
					PROJEKT N° 181 - 31	
					DATUM	REVIZE
					07/2022	01
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MÉRÍTKO	FORMÁT	DATUM	DATUM	
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					
		PRŮVODNÍ ZPRÁVA		.docx	07/2022	09/2022
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		.docx	07/2022	09/2022
B.9	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ					
	B.9.a	Technická zpráva vodohospodářského řešení			07/2022	09/2022
	B.9.b.1	Situace vodohospodářských objektů			07/2022	09/2022
	B.9.b.2	Situace hydrotechnická			07/2022	09/2022
C	SITUAČNÍ VÝKRESY					
	C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000	.dwg	07/2022	09/2022
	C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	.dwg	07/2022	09/2022
	C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:250	.dwg	07/2022	09/2022
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI; SO 1200 - OPĚRNÉ STĚNY; SO 1300 - VNĚJŠÍ PROPOJOVACÍ SCHODIŠTĚ						
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU					
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
	D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA		.doc	07/2022	09/2022
	D.1.1.b	VÝKRESOVÁ ČÁST				
	D.1.1.b.100	PŮDORYSY				
	D.1.1.b.100	PŮDORYS VÝKOPŮ	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.101	PŮDORYS 3.PP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.102	PŮDORYS 2.PP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.103	PŮDORYS 1.PP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.104	PŮDORYS 1.NP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.105	PŮDORYS 2.NP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.106	PŮDORYS 3.NP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.107	PŮDORYS 4.NP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.108	PŮDORYS 5.NP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.109	PŮDORYS 6.NP	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.110	PŮDORYS STŘECH	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.200	CELKOVÉ ŘEZY				
	D.1.1.b.201	ŘEZ AA	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.202	ŘEZ BB	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.203	ŘEZ CC	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.204	ŘEZ DD	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.205	ŘEZ EE	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.206	ŘEZ HH1	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.207	ŘEZ HH2	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.208	ŘEZ NN	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.300	CELKOVÉ POHLEDY				
	D.1.1.b.301	POHLED SEVERNÍ	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.302	POHLED JIŽNÍ	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.303	POHLED VÝCHODNÍ	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.304	POHLED ZÁPADNÍ	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.400	OPĚRNÉ STĚNY				
	D.1.1.b.401	OPĚRNÉ STĚNY 1200.1 A 1200.2	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.402	OPĚRNÁ STĚNA 1200.3	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.403	OPĚRNÉ STĚNY 1200.4 A 1200.5	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.404	OPĚRNÁ STĚNA 1200.6	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.405	OPĚRNÁ STĚNA 1200.7	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.500	VNĚJŠÍ PROPOJOVACÍ SCHODIŠTĚ				
	D.1.1.b.501	SCHODIŠTĚ 1300.1	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.501	SCHODIŠTĚ 1300.2	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.501	SCHODIŠTĚ 1300.3	1:100	.dwg	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.600	VIZUALIZACE				
	D.1.1.b.601	AXONOMETRIE	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.602	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.603	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.604	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.605	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.606	INTERIÉR	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.607	INTERIÉR	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.608	INTERIÉR	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.609	INTERIÉR	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.610	INTERIÉR	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.611	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.612	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.613	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.614	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022
	D.1.1.b.615	PERSPEKTIVA	-	pdf	07/2022	09/2022