

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelčák a partner architekti</div> <div>Dominikánská náměstí 45a/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU	01	REVIZE	

BPH - VD - A PRŮVODNÍ ZPRÁVA												
BPH	-	VD	-	A	-	00	-	001	-	00	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	00

BPH - VD - B													SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA									
BPH	-	VD	-	B	-	00	-	001	-	00	SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA										00	

BPH - VD - C SITUAČNÍ VÝKRESY												
BPH	-	VD	-	C	-	00	-	001	-	00	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	00
BPH	-	VD	-	C	-	00	-	002	-	00	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	00
BPH	-	VD	-	C	-	00	-	003	-	00	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	00
BPH	-	VD	-	C	-	00	-	004	-	00	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	00
BPH	-	ST	-	C	-	22	-	005	-	00	SITUAČNÍ VÝKRES ZOV	00

BPH - VD - D100 STAVEBNÍ OBJEKTY / PROVOZNÍ SOUBORY														
BPH	-	VD	-	D 101	-	SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI								
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	095	-	00	PŮDORYS VÝKOPŮ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	096	-	00	PŮDORYS ZÁKLADŮ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	097	-	01	PŮDORYS 3.PP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	098	-	01	PŮDORYS 2.PP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	099	-	01	PŮDORYS 1.PP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	101	-	01	PŮDORYS 1.NP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	102	-	01	PŮDORYS 2.NP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	103	-	01	PŮDORYS 3.NP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	104	-	00	PŮDORYS 4.NP			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	105	-	00	PŮDORYS 5.NP			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	106	-	00	PŮDORYS 6.NP			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	107	-	00	PŮDORYS STŘECH			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	201	-	00	ŘEZ AA			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	202	-	00	ŘEZ BB			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	203	-	00	ŘEZ CC			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	204	-	00	ŘEZ DD			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	205	-	00	ŘEZ EE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	206	-	00	ŘEZ HH1			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	207	-	00	ŘEZ HH2			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	208	-	00	ŘEZ NN			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	401	-	00	VIZUALIZACE - Axonometrie			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	402	-	00	PERSPEKTIVA			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	403	-	00	PERSPEKTIVA			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	404	-	00	PERSPEKTIVA			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	405	-	00	PERSPEKTIVA			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	406	-	00	INTERIÉR - RESPÍRIUM			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	407	-	00	INTERIÉR - ATRIUM			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	408	-	00	INTERIÉR - ATRIUM			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	409	-	00	INTERIÉR - ATRIUM			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	410	-	00	INTERIÉR - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	411	-	00	INTERIÉR - RECEPCE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	412	-	00	INTERIÉR - ZASEDACÍ MÍSTNOST DĚKANÁTU			00

STAVBA	-	STUPĚŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelčák a partner architekti</div> <div>Ing. arch. a inž. Petr Pelčák, s.r.o. IČ: 250 90 88 99</div> <div>tel.: +420 545 315 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT		1
														REVIZE
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU	REVIZE		
											BIOPHARMA HUB MASARYKOVY			
											DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE			

BPH	-	VD	-	D 101	-	01		413	-	00	INTERIÉR - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01		414	-	00	INTERIÉR - KANCELÁŘ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01		415	-	00	INTERIÉR - KANCELÁŘ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01		416	-	00	INTERIÉR - SCHODIŠTĚ G62	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01		417	-	00	INTERIÉR - POSLUCHÁRNA	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01		418	-	00	INTERIÉR - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - PŘEDSÍŇ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01		419	-	00	PERSPEKTIVA	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01		420	-	00	PERSPEKTIVA	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	501	-	00	DETAIL - JEZDECKÉ SCHODY	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	502	-	00	DETAIL - SCHODY DO ZAHRADY	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	503	-	00	DETAIL - BALKÓN	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	504	-	00	DETAIL - KARUSEL	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	01	-	505	-	00	DETAIL - VÝSTUP Z ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ	00

BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	BETONOVÉ KONSTRUKCE				
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	002	-	00	STATICKÉ POSOUZENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	101	-	00	VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	102	-	00	VÝKRES TVARU 3.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	103	-	00	VÝKRES TVARU 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	104	-	00	VÝKRES TVARU 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	105	-	00	VÝKRES TVARU 1.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	106	-	00	VÝKRES TVARU 2.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	107	-	00	VÝKRES TVARU 3.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	108	-	00	VÝKRES TVARU 4.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	109	-	00	VÝKRES TVARU 5.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	110	-	00	VÝKRES TVARU 6.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	121	-	00	VÝKRES TVARU SCHODŠTĚ 1	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	122	-	00	VÝKRES TVARU SCHODŠTĚ 2	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	123	-	00	VÝKRES TVARU SCHODŠTĚ 3	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	124	-	00	VÝKRES TVARU SCHODŠTĚ 4	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	02	-	125	-	00	VÝKRES TVARU SCHODŠTĚ 5	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Peľčák a partner architekti</div> <div>Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 543 215 136, info@petcak.cz, www.petcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU	REVIZE		

BPH	-	VD	-	D 101	-	03	OCELOVÉ KONSTRUKCE							
BPH	-	VD	-	D 101	-	03	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	03	-	002	-	00	STATICKÉ POSOUZENÍ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	03	-	202	-	01	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - 5.NP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	03	-	203	-	01	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - SCHODIŠTĚ 5.NP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	03	-	204	-	01	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - 6.NP			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	03	-	205	-	01	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - 6.NP - LÁVKA VZT			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	03	-	206	-	01	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZASTŘEŠENÍ SVĚTLÍKŮ			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	OBVODOVÝ PLÁŠŤ							
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	101	-	00	POHLED SEVERNÍ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	102	-	00	POHLED JIŽNÍ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	103	-	00	POHLED VÝCHODNÍ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	104	-	00	POHLED ZÁPADNÍ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	105	-	00	POHLED STŘEŠNÍ ATRIUM			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	106	-	00	POHLED VÝSTUPU Z ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	107	-	00	POHLED JEZDECKÉ SCHODY			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	04	-	200	-	00	KNIHA DETAILŮ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE							
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA			01
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	096	-	00	PŮDORYS ZÁKLADŮ-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	097A	-	00	PŮDORYS 3.PP-G61-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	097B	-	00	PŮDORYS 3.PP-G62-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	098A	-	00	PŮDORYS 2.PP-G61-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	098B	-	00	PŮDORYS 2.PP-G62-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	099A	-	00	PŮDORYS 1.PP-G61-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	099B	-	00	PŮDORYS 1.PP-G62-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	101	-	00	PŮDORYS 1.NP-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	102	-	00	PŮDORYS 2.NP-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	103	-	00	PŮDORYS 3.NP-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	104	-	00	PŮDORYS 4.NP-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	105	-	00	PŮDORYS 5.NP-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	106	-	00	PŮDORYS 6.NP-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	107	-	00	PŮDORYS STŘECHY-KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	098C	-	00	PŮDORYS 2.PP-G61-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	098D	-	00	PŮDORYS 2.PP-G62-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	099C	-	00	PŮDORYS 1.PP-G61-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	099D	-	00	PŮDORYS 1.PP-G62-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	108	-	00	PŮDORYS 1.NP-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	109	-	00	PŮDORYS 2.NP-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	110	-	00	PŮDORYS 3.NP-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	111	-	00	PŮDORYS 4.NP-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	112	-	00	PŮDORYS 5.NP-CHEMICKÁ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	097C	-	00	PŮDORYS 3.PP-G61-ROZVODY VOD			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	097D	-	00	PŮDORYS 3.PP-G62-ROZVODY VOD			00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	098E	-	00	PŮDORYS 2.PP-G61-ROZVODY VOD			00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelcák a partner architekti</div> <div>Deminičská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
														1
												PROJEKT		
												BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		01	
													REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	098F	-	00	PŮDORYS 2.PP-G62-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	099E	-	00	PŮDORYS 1.PP-G61-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	099F	-	00	PŮDORYS 1.PP-G62-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	113	-	00	PŮDORYS 1.NP-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	114	-	00	PŮDORYS 2.NP-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	115	-	00	PŮDORYS 3.NP-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	116	-	00	PŮDORYS 4.NP-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	117	-	00	PŮDORYS 5.NP-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	118	-	00	PŮDORYS 6.NP-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	301	-	00	3D-KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	302	-	00	3D-KANALIZACE DEŠŤOVÁ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	303	-	00	3D-KANALIZACE CHEMICKÁ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	304	-	00	3D-DETAILY-KANALIZACE CHEMICKÁ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	305	-	00	3D-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	306	-	00	3D-DETAILY-ROZVODY VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	307	-	00	3D-ROZVOD UŽITKOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	308	-	00	SCHÉMA VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	05	-	309	-	00	VZOROVÉ NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	00

BPH	-	VD	-	D 101	-	06	- ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ					
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	101	-	00	PŮDORYS 3.PP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	102	-	00	PŮDORYS 2.PP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	103	-	00	PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	104	-	00	PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	105	-	00	PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	106	-	00	PŮDORYS 3.NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	107	-	00	PŮDORYS 4.NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	108	-	00	PŮDORYS 5.NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	109	-	00	PŮDORYS 6.NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	201	-	00	PŮDORYS 3.PP - ROZVODY TEPLA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	202	-	00	PŮDORYS 2.PP - ROZVODY TEPLA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	203	-	00	PŮDORYS 1.PP - ROZVODY TEPLA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	204	-	00	PŮDORYS 5.NP - ROZVODY TEPLA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	205	-	00	PŮDORYS 6.NP - ROZVODY TEPLA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	301	-	00	BLOKOVÉ SCHÉMA ZDROJE TEPLA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	401	-	00	LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZT 1PP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	402	-	00	LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZT 1NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	403	-	00	LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZT 2NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	404	-	00	LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZT 3NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	405	-	00	LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZT 4NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	406	-	00	LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZT 5NP - VYTÁPĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	501	-	00	TABULKA REGULAČNÍCH UZLŮ 2PP	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	502	-	00	TABULKA REGULAČNÍCH UZLŮ 5NP	00
BPH	-	VD	-	D101	-	06	-	503	-	00	TABULKA REGULAČNÍCH UZLŮ 6NP	00

BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	CHLAZENÍ				
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00

STAVBA	-	STUPĚŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelčák a partner architekti</div> <div>Ing. arch. a inž. Petr Pelčák, s.r.o. IČ: 252 90 89 99</div> <div>tel.: +420 545 315 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT		1
														REVIZE
												KÓD VÝKRESU		

BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	097	-	00	PŮDORYS 3.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	098	-	00	PŮDORYS 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	099	-	00	PŮDORYS 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	101	-	00	PŮDORYS 1.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	102	-	00	PŮDORYS 2.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	103	-	00	PŮDORYS 3.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	104	-	00	PŮDORYS 4.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	105	-	00	PŮDORYS 5.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	106	-	00	PŮDORYS 6.NP (STŘECHA)	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	201	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA CHLAZENÍ - ZDROJ CHLADU	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	202	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA CHLAZENÍ - DISTRIBUCE 7/13°C	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	07	-	203	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA CHLAZENÍ - CHLADICÍ TRÁMY 16°C	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	DOMOVNÍ PLYNOVOD				
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	097	-	00	PŮDORYS 3.PP-PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	098	-	00	PŮDORYS 2.PP-PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	099	-	00	PŮDORYS 1.PP-PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	101	-	00	PŮDORYS 1.NP-PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	102	-	00	PŮDORYS 2.NP-PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	103	-	00	PŮDORYS 3.NP-PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	104	-	00	PŮDORYS 4.NP-PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	301	-	00	3D-POHLED PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	302	-	00	3D-DETAILY PLYNOINSTALACE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	08	-	303	-	00	DETAIL MĚŘICÍ SKŘÍŇ	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div><div>Pelčák a partner architekti</div><div><small>Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</small></div></div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												1		
												PROJEKT		
												BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		01	
													REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	VZDUCHOTECHNIKA							
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	097A	-	01	PŮDORYS G61 3.PP - VZT				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	097B	-	01	PŮDORYS G61 3.PP - VZT ZVÍŘETNÍKY				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	097C	-	00	PŮDORYS G62 3.PP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	098A	-	00	PŮDORYS G61 2.PP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	098B	-	00	PŮDORYS G62 2.PP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	099A	-	00	PŮDORYS G61 1.PP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	099B	-	00	PŮDORYS G62 1.PP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	101A	-	00	PŮDORYS G61 1.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	101B	-	00	PŮDORYS G62 1.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	102A	-	01	PŮDORYS G61 2.NP - VZT				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	102B	-	01	PŮDORYS G61 2.NP - VZT BSL3				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	102C	-	00	PŮDORYS G62 2.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	103A	-	00	PŮDORYS G61 3.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	103B	-	00	PŮDORYS G62 3.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	104A	-	00	PŮDORYS G61 4.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	104B	-	00	PŮDORYS G62 4.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	105A	-	00	PŮDORYS G61 5.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	105B	-	00	PŮDORYS G62 5.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	106	-	00	PŮDORYS G62 6.NP - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 102	-	09	-	107A	-	00	PŮDORYS G61 STŘECHA - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	107B	-	00	PŮDORYS G62 STŘECHA - VZT				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	201	-	01	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 1.1.1-1.1.4 A 1.5.1				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	202	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 1.1.5, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.2., 1.3.1, 1.3.2, 1.3.10,1.3.11				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	203	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 1.3.3, 1.3.12-15, 1.4.1, 1.4.10, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.10, 1.6.10-11				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	204	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 1.5.5, 1.5.6, 1.5.11, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.10-12, 1.8.1				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	205	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 1.2.3-4, 1.8.2, 1.(3-7).22, 1.(4,6,7).23, 1.1.30, 1.3.30				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	206	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.10, 2.3.1-2.3.3				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	207	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 2.1.2, 2.3.4-2.3.8, 2.4.1, 2.4.12, 2.4.13				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	208	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 2.4.2-2.4.3, 2.4.10-11, 2.5.1-2.5.2, 2.5.10-12, 2.5.14, 2.5.16				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	209	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 2.5.3, 2.5.4, 2.5.13, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.10-2.6.12, 2.6.14-2.6.15				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	210	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 2.6.3, 2.6.13, 2.7.1-2, 2.7.10-13, 2.7.15-16, 2.8.1, 2.8.10-11				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	09	-	211	-	00	FUNKČNÍ SCHÉMA VZT 2.8.2, 2.8.3, 2.9.1, 2.3.21, 2.1.30, 2.1.31, 2.8.4				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10	-	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD							
BPH	-	VD	-	D 101	-	10	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10	-	002	-	01	TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		003		00	BILANCE OBJEKTU				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		004		01	POŽADAVKY NA OSVĚTLENÍ				01
BPH	-	VD	-	D 101	-	10	-	100	-	00	KABELOVÉ TRASY 3.PP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		101		00	KABELOVÉ TRASY 2.PP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		102		00	KABELOVÉ TRASY 1.PP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		103		00	KABELOVÉ TRASY 1.NP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		104		00	KABELOVÉ TRASY 2.NP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		105		00	KABELOVÉ TRASY 3.NP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		106		00	KABELOVÉ TRASY 4.NP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		107		00	KABELOVÉ TRASY 5.NP				00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti <small>Dominikánské náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@petlach.cz, www.petlach.cz</small>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 101	-	10		108		00	KABELOVÉ TRASY 6.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		200		00	OSVĚTLENÍ 3.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		201		00	OSVĚTLENÍ 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		202		00	OSVĚTLENÍ 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		203		00	OSVĚTLENÍ 1.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		204		00	OSVĚTLENÍ 2.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		205		00	OSVĚTLENÍ 3.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		206		00	OSVĚTLENÍ 4.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		207		00	OSVĚTLENÍ 5.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		208		00	OSVĚTLENÍ 6.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		300		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 3.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		301		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		302		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		303		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 1.NP	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Peľčák a partner architekti</div> <div>Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 543 215 136, info@petlach.cz, www.petlach.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU	REVIZE		

BPH	-	VD	-	D 101	-	10		304		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 2.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		305		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 3.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		306		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 4.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		307		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 5.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		308		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 6.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		309		00	SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY STŘECHA	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	10		401		00	SCHÉMA NAPÁJENÍ	00

BPH	-	VD	-	D 101	-	11	-	HROMOSVOD					
BPH	-	VD	-	D 101	-	11	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	11	-	101	-	00	UZEMNĚNÍ POD ZÁKLADY	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	11	-	102	-	00	UZEMNĚNÍ V ZÁKLADECH	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	11	-	103	-	00	HROMOSVOD	00	

BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	SLABOPROUDÉ ROZVODY, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE					
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	01	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	097A	-	01	Púdorys 3.PP - slaboproudé rozvody	01	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	097B	-	00	Púdorys 3.PP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	098A	-	00	Púdorys 2.PP - slaboproudé rozvody	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	098B	-	00	Púdorys 2.PP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	099A	-	01	Púdorys 1.PP - slaboproudé rozvody	01	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	099B	-	00	Púdorys 1.PP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	101A	-	00	Púdorys 1.NP - slaboproudé rozvody	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	101B	-	00	Púdorys 1.NP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	102A	-	01	Púdorys 2.NP - slaboproudé rozvody	01	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	102B	-	00	Púdorys 2.NP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	103A	-	00	Púdorys 3.NP - slaboproudé rozvody	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	103B	-	00	Púdorys 3.NP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	104A	-	00	Púdorys 4.NP - slaboproudé rozvody	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	104B	-	00	Púdorys 4.NP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	105A	-	01	Púdorys 5.NP - slaboproudé rozvody	01	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	105B	-	00	Púdorys 5.NP - EPS a nouzový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	106A	-	00	Púdorys 6.NP - slaboproudé rozvody	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	106B	-	00	Púdorys 6.NP - EPS a nozový zvukový systém	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	201	-	00	Schema rozvodu datové sítě	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	202	-	00	Schema rozvodu CCTv, PZTS, PS	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	203	-	00	Schema rozvodu EPS	00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	12	-	204	-	00	Schema rozvodu nouzového zvukového systému	00	

BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	MĚŘENÍ A REGULACE				
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA MaR	01
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	002	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA BMS	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	003	-	00	SOUPIS DATOVÝCH BODŮ	01
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	010	-	00	PŮDORYS 3.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	011	-	00	PŮDORYS 3.PP - G61 1. ČÁST	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	012	-	00	PŮDORYS 3.PP - G61 2. ČÁST	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	013	-	00	PUDORYS 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	014	-	00	PŮDORYS 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	015	-	00	PUDORYS 1.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	016	-	01	PŮDORYS 2.NP	01
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	017	-	01	PŮDORYS 2.NP - ČÁST BSL3	01
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	018	-	00	PŮDORYS 2.NP - ČÁST G62 LABORATOŘE	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	019	-	00	PUDORYS 3.NP	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU	01	REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	020	-	00	PŮDORYS 4.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	021	-	00	PŮDORYS 5.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	022	-	00	PŮDORYS 6.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	023	-	00	PŮDORYS STŘECHA	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	030	-	01	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT G61	01
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	031	-	00	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT G62	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	032	-	00	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA TOPENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	033	-	00	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA CHLAZENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	034	-	00	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ZTI	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	035	-	00	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA IRC	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	036	-	00	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA DETEKCE PLYNŮ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	037	-	00	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ŘÍDÍCÍ SYSTÉM VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	13	-	038	-	00	TOPOLOGICKÉ SCHÉMA MAR	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti <small>Dominikánské náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</small>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 101	-	14	-	PS 410 - VÝTAHY							
BPH	-	VD	-	D 101	-	14	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	14	-	101	-	00	G62-V1 - NÁKLADNÍ VÝTAH				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	14	-	102	-	00	G61-V1 - NÁKLADNÍ VÝTAH				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	14	-	103	-	00	G61-V2 + V3 - NÁKLADNÍ VÝTAH				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	14	-	104	-	00	G61-V4 - ČISTÝ VÝTAH				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	14	-	105	-	00	G61-V5 - ŠPINAVÝ VÝTAH				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	15	-	TRUBNÍ ROZVODY TECHNOLOGIÍ							
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA				01
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	097	-	00	PŮDORYS 3.PP - CENTRÁLNÍ ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	098	-	00	PŮDORYS 2.PP - CENTRÁLNÍ STOUPAČKY A ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	099	-	00	PŮDORYS 1.PP - CENTRÁLNÍ STOUPAČKY A ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	101	-	00	PŮDORYS 1.NP - CENTRÁLNÍ STOUPAČKY A ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	102	-	01	PŮDORYS 2.NP - CENTRÁLNÍ STOUPAČKY A ROZVODY				01
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	103	-	00	PŮDORYS 3.NP - CENTRÁLNÍ STOUPAČKY A ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	104	-	00	PŮDORYS 4.NP - CENTRÁLNÍ STOUPAČKY A ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	105	-	00	PŮDORYS 5.NP - CENTRÁLNÍ STOUPAČKY A ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	106	-	00	PŮDORYS 6.NP - CENTRÁLNÍ ROZVODY				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	201	-	00	ROZVINUTÉ ŘEZY, 3D MODEL - VENKOVNÍ ROZVOD LN2 A N2				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	301	-	00	3D MODEL - Stlačený vzduch - obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	302	-	00	3D MODEL - Stlačený vzduch - obj.G62				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	303	-	00	3D MODEL - Plynný dusík - obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	304	-	00	3D MODEL - Plynný dusík - obj.G62				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	305	-	00	3D MODEL - Plyny z tlakových lahví_obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	306	-	00	3D MODEL - Plyny z tlakových lahví - obj.G62				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	307	-	00	3D MODEL - VAKUUM - NEREZ - obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	308	-	00	3D MODEL - VAKUUM - plast - obj.G62				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	309	-	00	3D MODEL - VODA ZMĚKČENÁ - obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	310	-	00	3D MODEL - DEMI VODA - obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	311	-	00	3D MODEL - DEMI VODA - obj.G62				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	312	-	00	3D MODEL - DEMI VODA - Autoklávy - obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	313	-	00	3D MODEL - DEMI VODA - Generátory páry - obj.G61				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	314	-	00	3D MODEL - DEMI VODA - VZT vlhčení - 6.NP				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	315	-	00	3D MODEL - DEMI VODA - VZT vlhčení - 5.NP				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	316	-	00	3D MODEL - DEMI VODA - VZT vlhčení - 2.PP				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	401	-	00	FUNKČNÍ SCHEMA - ZDROJ A ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	402	-	00	FUNKČNÍ SCHEMA - ZDROJ A ROZVOD VAKUA				00
BPH	-	VD	-	D101	-	15	-	403	-	00	FUNKČNÍ SCHEMA OBECNÉ - ZDROJ A ROZVOD DEMIVODY				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ							
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	100	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	097	-	00	DISPOZICE SHZ - 3.PP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	098	-	00	DISPOZICE SHZ - 2.PP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	099	-	00	DISPOZICE SHZ - 1.PP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	101	-	00	DISPOZICE SHZ - 1.NP				00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	102	-	00	DISPOZICE SHZ - 2.NP				00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánské náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcakh.cz, www.pelcakh.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												1		
												PROJEKT		
												BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		01	
													REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	103	-	00	DISPOZICE SHZ - 3.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	104	-	00	DISPOZICE SHZ - 4.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	105	-	00	DISPOZICE SHZ - 5.NP	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	106	-	00	STROJOVNA A MÍSTNOST VS	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	16	-	107	-	00	SCHÉMA SYSTÉMU SHZ	00
BPH	-	VD	-	D 101	-	17	-	PS 120 - ZAŘÍZENÍ ODVODU KOUŘE A TEPLA				
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	097	-	00	PŮDORYS 3.PP - ZOKT	00
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	098	-	00	PŮDORYS 2.PP - ZOKT	00
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	099	-	00	PŮDORYS 1.PP - ZOKT	00
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	101	-	00	PŮDORYS 1.NP - ZOKT	00
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	102	-	00	PŮDORYS 2.NP - ZOKT	00
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	103	-	00	PŮDORYS 3.NP - ZOKT	00
BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	104	-	00	PŮDORYS 4.NP - ZOKT	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@petlach.cz, www.petlach.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	D101	-	17	-	105	-	00	PŮDORYS 5.NP - ZOKT		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ						
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	097	-	00	PŮDORYS 3.PP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 2.PP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	098	-	00	PŮDORYS 2.PP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 1.PP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	099	-	00	PŮDORYS 1.PP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 1.NP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	101	-	00	PŮDORYS 1.NP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 2.NP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	102	-	00	PŮDORYS 2.NP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 3.NP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	103	-	00	PŮDORYS 3.NP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 4.NP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	104	-	00	PŮDORYS 4.NP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 5.NP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	105	-	00	PŮDORYS 5.NP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 6.NP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	106	-	00	PŮDORYS 6.NP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS 7.NP (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	107	-	00	PŮDORYS STŘECHY - 7.NP (STAVEBNÍ) = PŮDORYS STŘECHY (PBŘ)		00	
BPH	-	VD	-	D 101	-	19	-	000	-	00	SITUACE		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	SO 1200 - OPĚRNÉ STĚNY								
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	101	-	00	OPĚRNÉ STĚNY 1200.1 A 1200.2		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	102	-	00	OPĚRNÁ STĚNA 1200.3		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	103	-	00	OPĚRNÉ STĚNY 1200.4 A 1200.5		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	104	-	00	OPĚRNÁ STĚNA 1200.6		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	105	-	00	OPĚRNÁ STĚNA 1200.7		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	01	-	106	-	00	OPĚRNÉ STĚNY 1200.8		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02+03	-	BETONOVÉ KONSTRUKCE + OCELOVÉ KONSTRUKCE						
BPH	-	VD	-	D 102	-	02+03	-	001	-	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		01	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02+03	-	002	-	00	STATICKE POSOUZENÍ		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02	-	113	-	00	VÝKRES TVARU OPĚRNÝCH STĚN 1200.1 A 1200.2		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02	-	114	-	00	VÝKRES TVARU OPĚRNÝCH STĚN 1200.3		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02	-	115	-	00	VÝKRES TVARU OPĚRNÝCH STĚN 1200.4 A 1200.5		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02	-	116	-	00	VÝKRES TVARU OPĚRNÝCH STĚN 1200.6		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02	-	117	-	00	VÝKRES TVARU OPĚRNÝCH STĚN 1200.7		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	02	-	118	-	00	VÝKRES TVARU OPĚRNÝCH STĚN 1200.8		00	
BPH	-	VD	-	D 102	-	03	-	201	-	01	VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OPĚRNÝCH STĚN 1200.8		01	
BPH	-	VD	-	D 103	-	SO 1300 - VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ								
BPH	-	VD	-	D 103	-	01	-	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
BPH	-	VD	-	D 103	-	01	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00	
BPH	-	VD	-	D 103	-	01	-	101	-	00	SCHODIŠTĚ 1300.1		00	
BPH	-	VD	-	D 103	-	01	-	102	-	00	SCHODIŠTĚ 1300.2		00	
BPH	-	VD	-	D 103	-	01	-	103	-	00	SCHODIŠTĚ 1300.3		00	
BPH	-	VD	-	D 103	-	02	-	BETONOVÉ KONSTRUKCE						
BPH	-	VD	-	D 103	-	02	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA		00	

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánské náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@petlach.cz, www.petlach.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		1
												KÓD VÝKRESU		

BPH	-	VD	-	D 103	-	02	-	002	-	00	STATICKÉ POSOUZENÍ	
BPH	-	VD	-	D 103	-	02	-	119	-	00	VÝKRES TVARU VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	SO 4000 - DOPRAVA - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY						
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	101	-	00	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	102	-	00	PODÉLNÉ PROFILY	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	103	-	00	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	104	-	00	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	105	-	00	SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	106	-	00	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	107	-	00	HROMADNÉ GARÁŽE 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	108	-	00	HROMADNÉ GARÁŽE 3.PP	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	109	-	00	VYTYČOVACÍ VÝKRES	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	110	-	00	VÝKRES ZÁBRADLÍ	00

STAVBA	-	STUPĚŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelčák a partner architekti</div> <div><small>Ing. Lukáš Pelčák - náměstek šéfa, Č.Ú. 146/00 018 0000</small></div> <div><small>tel.: +420 545 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</small></div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
														1
												PROJEKT		
												BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	111	-	00	ULIČNÍ VPUST	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	112	-	00	ODVODŇOVACÍ ŽLAB Ž1	00
BPH	-	VD	-	D 104	-	21	-	113	-	00	ODVODŇOVACÍ ŽLAB Ž2	00

BPH	-	VD	-	D 105	-	SO 5000 - SADOVÉ A PARKOVÉ ÚPRAVY						
BPH	-	VD	-	D 105	-	23	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 105	-	23	-	002	-	00	SITUACE	00
BPH	-	VD	-	D 105	-	23	-	003	-	00	SITUACE - VYTYČENÍ ÚPRAVY	00
BPH	-	VD	-	D 105	-	23	-	004	-	00	ŘEZY A-A', B-B', C-C	00
BPH	-	VD	-	D 105	-	23	-	005	-	00	VZOROVÉ ŘEZY	00

BPH	-	VD	-	D 106	-	PS 222 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM							
BPH	-	VD	-	D 106	-	26	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00	
BPH	-	VD	-	D 106	-	26	-	101	-	00	SITUACE ZÁVLAH	00	
BPH	-	VD	-	D 106	-	26	-	102	-	00	PŮDORYS 2.PP	00	
BPH	-	VD	-	D 106	-	26	-	103	-	00	PŮDORYS 5.NP	00	
BPH	-	VD	-	D 106	-	26	-	104	-	00	DETAIL TECHNOLOGIE ZÁVLAH	00	
BPH	-	VD	-	D 106	-	26	-	105	-	00	ZÁVLAHOVÉ DETAILY	00	

BPH	-	VD	-	D 107	-	SO 0020 + SO 0041 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HTÚ - ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY							
BPH	-	VD	-	D 107	-	00	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00	
BPH	-	VD	-	D 107	-	00	-	101	-	00	PŮDORYS HTÚ	00	
BPH	-	VD	-	D 107	-	00	-	102	-	00	ŘEZY HTÚ	00	

BPH	-	SP	-	D 108	-	SO 0030 + SO 0043 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (DSP)						
BPH	-	SP	-	D 108	-	00	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	SP	-	D 108	-	00	-	101	-	00	SITUAČNÍ VÝKRES ZOV	00

BPH	-	VD	-	D 109	-	SO 0042 - ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY						
BPH	-	VD	-	D 109		20	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 109	-	20	-	002	-	00	TABULKA PRVKŮ	00
BPH	-	VD	-	D 109	-	20	-	101	-	00	PŮDORYS	00
BPH	-	VD	-	D 109	-	20	-	201	-	00	ŘEZY	00
BPH	-	VD	-	D 109	-	20	-	301	-	00	STATICKÝ VÝPOČET	00

BPH	-	VD	-	D 110	-	PS 420 - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB						
BPH	-	VD	-	D 110	-	34	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 110	-	34	-	105	-	00	PŮDORYS 5.NP	00
BPH	-	VD	-	D 110	-	34	-	106	-	00	PŮDORYS 6.NP	00
BPH	-	VD	-	D 110	-	34	-	107	-	00	PŮDORYS 7.NP	00

BPH	-	VD	-	D 111	-	SO 1100 - UMĚLECKÉ DÍLO - NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU						
BPH	-	VD	-	D 111	-	99	-	001	-	00	ZPRÁVA	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Pelčák a partner architekti Dominikánské náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH - VD - D 200 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ														
BPH	-	VD	-	D 201	-	SO 2100 - VODOVOD - PŘÍPOJKA VODOVODU								
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA			00
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY			00
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	201	-	00	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY A ROZVODU VODY			00
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	301	-	00	VODOMĚRNÁ ŠACHTA / KLADEČSKÉ SCHÉMA			00
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	302	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ			00
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	303	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ			00
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	304	-	00	SESTUP POTRUBÍ DO 2.PP			00
BPH	-	VD	-	D 201	-	27	-	305	-	00	ODSTRANĚNÍ A OBNOVA ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ			00
BPH	-	VD	-	D 202	-	SO 2110 - VODOVOD - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO VODOVODU								
BPH	-	VD	-	D 202	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA			00
BPH	-	VD	-	D 202	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY			00
BPH	-	VD	-	D 202	-	27	-	201	-	00	KLADEČSKÉ SCHÉMA			00
BPH	-	VD	-	D 202	-	27	-	301	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ			00
BPH	-	VD	-	D 202	-	27	-	302	-	00	BETONOVÉ OPĚRNÉ BLOKY			00
BPH	-	VD	-	D 202	-	27	-	303	-	00	ODSTRANĚNÍ A OBNOVA ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ			00
BPH	-	VD	-	D 203	-	SO 2210 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE								
BPH	-	VD	-	D 203	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA			00
BPH	-	VD	-	D 203	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY			00
BPH	-	VD	-	D 203	-	27	-	201	-	00	PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 203	-	27	-	301	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ			00
BPH	-	VD	-	D 203	-	27	-	302	-	00	TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA D600			00
BPH	-	VD	-	D 203	-	27	-	303	-	00	TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA D315			00
BPH	-	VD	-	D 203	-	27	-	304	-	00	ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	SO 2300 - PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE								
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	201	-	00	PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	301	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	302	-	00	TYPOVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA DN 1000			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	303	-	00	TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA D425			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	304	-	00	VÝPIS ŠACHTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	305	-	00	DETAIL ZAÚSTĚNÍ DO STOKY			00
BPH	-	VD	-	D 204	-	27	-	306	-	00	ODSTRANĚNÍ A OBNOVA ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ			00
BPH	-	VD	-	D 205	-	SO 2310 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE								
BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA			00
BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY			00
BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	201	-	00	PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			00
BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	301	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ			00
BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	302	-	00	TYPOVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA DN 1000			00
BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	303	-	00	TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA D315			00
BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	304	-	00	ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE			00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@petlach.cz, www.petlach.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
												01		
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 205	-	27	-	305	-	00	VÝPIS ŠACHTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ	00
BPH	-	VD	-	D 206	-	SO 2220 - HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU						
BPH	-	VD	-	D 206	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 206	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY	00
BPH	-	VD	-	D 206	-	27	-	201	-	00	AKUMULAČNÍ NÁDRŽE - STAVEBNÍ VÝKRES	00
BPH	-	VD	-	D 206	-	27	-	401	-	00	VÝPOČET VZTLAKU	00
BPH	-	VD	-	D 206	-	27	-	402	-	00	DETAIL KOTVENÍ NÁDRŽE	00
BPH	-	VD	-	D 207	-	PS 221 - AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD						
BPH	-	VD	-	D 207	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 207	-	27	-	201	-	00	AKUMULAČNÍ NÁDRŽE - VYSTROJENÍ	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelčák a partner architekti</div> <div>Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU	REVIZE		

BPH	-	VD	-	D 208	-	SO 2230 - ODVODNĚNÍ VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ									
BPH	-	VD	-	D 208	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 208	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY				00
BPH	-	VD	-	D 208	-	27	-	301	-	00	TYPOVÉ NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI				00
BPH	-	VD	-	D 208	-	27	-	302	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ				00
BPH	-	VD	-	D 208	-	27	-	303	-	00	TABULKA PŘÍPOJEK UV				00
BPH	-	VD	-	D 208	-	27	-	304	-	00	ODSTRANĚNÍ A OBNOVA ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	SO 2330 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 300 KAM									
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	101	-	00	SITUACE STAVBY				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	201	-	00	PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY KANALIZACE				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	301	-	00	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	302	-	00	TYPOVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA DN 1000				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	303	-	00	SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA - STAVEBNÍ VÝKRES				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	304	-	00	VÝPIS ŠACHTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	305	-	00	TYPOVÉ PŘEPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	306	-	00	ODSTRANĚNÍ A OBNOVA ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	401	-	00	SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA - TVAR				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	402	-	00	SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA - VÝZTUŽ DNA ŠACHTY				00
BPH	-	VD	-	D 209	-	27	-	403	-	00	SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA - VÝZTUŽ STĚN ŠACHTY				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	PS 920 - ČISTÍRNA CHEMICKÝCH ODPADNÍCH VOD									
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA NEUTRALIZACE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	002	-	00	SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	003	-	00	TECHNICKÉ SCHÉMA - NEUTRALIZACE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	004	-	00	3D POHLED - NEUTRALIZACE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	005	-	00	SITUACE - NEUTRALIZACE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	006	-	00	PŮDORYS - NEUTRALIZACE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	007	-	00	ŘEZ AA - NEUTRALIZACE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	008	-	00	ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST - TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	009	-	00	ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST - VÝKRES ROZVADEČE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	010	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	011	-	00	SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	012	-	00	TECHNICKÉ SCHÉMA - DEZINFIKAČNÍ STANICE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	013	-	00	SITUACE - DEZINFIKAČNÍ STANICE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	014	-	00	PŮDORYS - DEZINFIKAČNÍ STANICE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	015	-	00	ŘEZ BB - DEZINFIKAČNÍ STANICE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	016	-	00	ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST - TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	017	-	00	ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST - VÝKRES ROZVADEČE				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	018	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	019	-	00	SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	020	-	00	TECHNICKÉ SCHÉMA - ÚV PRO NAPÁJENÍ ZVÍŘAT				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	021	-	00	SITUACE - ÚV PRO NAPÁJENÍ ZVÍŘAT				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	022	-	00	PŮDORYS - ÚV PRO NAPÁJENÍ ZVÍŘAT				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	023	-	00	ŘEZ CC - ÚV PRO NAPÁJENÍ ZVÍŘAT				00
BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	024	-	00	ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST - TECHNICKÁ ZPRÁVA				00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánské náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@petlach.cz, www.petlach.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 210	-	41a	-	025	-	00	ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST - VÝKRES ROZVADEČE	00	
BPH	-	VD	-	D 211	-	SO 2400 - PŘÍPOJKA PLYNU (DUR)							
BPH	-	UR	-	SO2400	-	28	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00	
BPH	-	UR	-	SO2400	-	28	-	002	-	00	PŮDORYS 3.PP	00	
BPH	-	UR	-	SO2400	-	28	-	003	-	00	PODÉLNÝ PROFIL	00	
BPH	-	UR	-	SO2400	-	28	-	004	-	00	DETAIL MĚŘÍCÍ SKŘÍŇ	00	
BPH	-	VD	-	D 212	-	SO 3200 - PŘÍPOJKA VN							
BPH	-	VD	-	D 212	-	29	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00	
BPH	-	VD	-	D 212	-	29	-	002	-	00	TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	00	
BPH	-	VD	-	D 212	-	29	-	101	-	00	SITUACE PŘÍPOJKA VN	00	
BPH	-	VD	-	D 212	-	29	-	102	-	00	SITUACE PŘÍPOJKA NN Z DA	00	
BPH	-	VD	-	D 212	-	29	-	201	-	00	ŘEZ KABELOVOU TRASOU VN V BUDOVĚ	00	
BPH	-	VD	-	D 213	-	SO 3300 - PŘÍPOJKA SÍTÍ ELEKTRICKÉ KOMUNIKACE							
BPH	-	VD	-	D 213	-	12	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00	
BPH	-	VD	-	D 213	-	12	-	101	-	00	Situace	00	
BPH	-	VD	-	D 214	-	SO 3400 - OPTICKÉ TRASY MUNI SOUČÁST D 213							
BPH	-	VD	-	D 215	-	SO 3500 - REKONSTRUKCE ROZVODŮ VO VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE C.3							
BPH	-	VD	-	D 216	-	SO 3600 - PŘEKLÁDKY SÍTÍ ELEKTRICKÝCH KOMUNIKACÍ (DUR) - JE ŘEŠENO SMLOUVAMI S MAJITELI SÍTÍ							
BPH	-	UR	-	SO 3600	-	12	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00	
BPH	-	UR	-	SO 3600	-	12	-	002	-	00	SITUAČNÍ VÝKRES PŘEKLÁDEK ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ	00	

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		1
												KÓD VÝKRESU		

BPH	-	VD	-	D 217	-	PS 330 - NÁHRADNÍ ZDROJ									
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	PS 330 - NÁHRADNÍ ZDROJ - Strojní část včetně kontejnerů							
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	101	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	102	-	00	PŮDORYS - UMÍSTĚNÍ KONTEJNERŮ				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	103	-	00	AXONOMETRIE KONTEJNERU				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	104	-	00	KONTEJNER LEVÝ - PŮDORYS, ČELNÝ POHLED A POHLED NA VSTUPNÍ STRANU				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	105	-	00	KONTEJNER PRAVÝ - PŮDORYS, ČELNÝ POHLED A POHLED NA VSTUPNÍ STRANU				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	106	-	00	VNITŘNÍ VYBAVENÍ KONTEJNERU (SOUČÁST VÝROBKU)				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.1	-	107	-	00	ROZVADĚČ x.RVS				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	PS 330 - NÁHRADNÍ ZDROJ - Naftové hospodářství							
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	201	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	202	-	00	STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	203	-	00	CELKOVÁ POTRUBNÍ DISPOZICE				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	204	-	00	POTRUBNÍ DISPOZICE KONTEJNERY				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	205	-	00	ROZMĚROVÝ NÁČRTEK SŠ01 - PŮDORYS				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	206	-	00	ROZMĚROVÝ NÁČRTEK SŠ01 - ŘEZY				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	207	-	00	ROZMĚROVÝ NÁČRTEK NÁDRŽÍ H1 A H3				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	208	-	00	ROZMĚROVÝ NÁČRTEK NÁDRŽÍ H2 A H4				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	210	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA - MAR				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	210	-	00	SPECIFIKACE MAR				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	212	-	00	SCHÉMA MAR				00
BPH	-	VD	-	D 217	-	42.2	-	213	-	00	CELKOVÁ DISPOZICE ELEKTRO A MAR				00
BPH	-	VD	-	D 218	-	PS 310 - TRAFOSTANICE									
BPH	-	VD	-	D 218	-	43	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 218	-	43	-	002	-	00	TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ				00
BPH	-	VD	-	D 218	-	43	-	101	-	00	PŮDORYS TRAFOSTANICE				00
BPH	-	VD	-	D 218	-	43	-	201	-	00	SCHÉMA NAPÁJENÍ				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	PS 340 - DATOVÝ SÁL ÚVT									
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	PS 340 - Datový sál ÚVT - Fyzická infrastruktura							
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	101	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	102	-	00	VÝKONOVÁ BILANCE - ENERGETICKÁ (1.etapa)				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	103	-	00	VÝKONOVÁ BILANCE - ENERGETICKÁ VĚTVOVÁ (1.etapa)				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	104	-	00	VÝKONOVÁ BILANCE - ENERGETICKÁ (finální projektovaný stav)				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	105	-	00	VÝKONOVÁ BILANCE - ENERGETICKÁ VĚTVOVÁ (finální projektovaný stav)				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	106	-	00	VÝKONOVÁ BILANCE - TEPELNÁ (1.etapa)				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	107	-	00	VÝKONOVÁ BILANCE - TEPELNÁ (finální projektovaný stav)				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	108	-	00	PŮDORYS 1.PP - DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	109	-	00	ŘEZ TYPICKÉ UZAVŘENÉ TEPLÉ ULÍČKY V DATOVÉM SÁLE				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	110	-	00	AXONOMETRIE A DETAILS ULÍČEK V DATOVÉM SÁLE				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	111	-	00	DETAIL ULOŽENÍ PDU ZAŘÍZENÍ A VYVAZOVACÍHO HŘEBENE V RACKU				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	112	-	00	PŮDORYS 1.PP - HLAVNÍ POŽADAVKY NA ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.1	-	113	-	00	PLÁN KOMPLEXNÍHO ZPROVOZNĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU DATOVÉHO CENTRA				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	PS 340 - Datový sál ÚVT - Technologické chlazení							
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	201	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	202	-	00	TABULKA ZAŘÍZENÍ				00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	203	-	00	KLIMATICKÉ DATA ASHRAE				00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peřčák a partner architekti <small>Demimikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@petcak.cz, www.petcak.cz</small>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
														1
												PROJEKT		
												BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		
												DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		REVIZE
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		01	REVIZE

BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	204	-	00	PŮDORYS 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	205	-	00	PŮDORYS 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	206	-	00	PŮDORYS 6.NP - ČÁST STŘECHA	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	207	-	00	SCHÉMA CHLAZENÍ KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ DATOVÉHO SÁLU	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	208	-	00	TYPICKÉ SCHCÉMA CHLAZENÍ CÍRKULAČNÍCH VZT JEDNOTEK PRO ROZVODNY NN	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	209	-	00	TYPICKÉ SCHCÉMA CHLAZENÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK PRO LAN/WAN MÍSTNOSTÍ	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.2	-	210	-	00	CFD ANALÝZA CHLAZENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	PS 340 - Datový sál ÚVT - Technologický silnoproud				
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	301	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	302	-	00	SITUACE	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	303	-	00	PŮDORYS DISPOZICE 2.PP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	304	-	00	PŮDORYS DISPOZICE 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	305	-	00	PŮDORYS DISPOZICE 1.NP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	306	-	00	PŮDORYS DISPOZICE 2.NP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	307	-	00	PŮDORYS DISPOZICE 3.NP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	308	-	00	PŮDORYS DISPOZICE 4.NP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	309	-	00	PŮDORYS DISPOZICE 6.NP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	310	-	00	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ 1. ETAPA	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	311	-	00	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ SERVEROVEN	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	312	-	00	ROZVÁDĚČ A.RHG	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	313	-	00	ROZVÁDĚČ B.RHG	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	314	-	00	ROZVÁDĚČ C.RHG	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	315	-	00	ROZVÁDĚČ A.TM	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	316	-	00	ROZVÁDĚČ B.TM	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	317	-	00	ROZVÁDĚČ C.TM	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	318	-	00	ROZVÁDĚČ A.RCH	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	319	-	00	ROZVÁDĚČ B.RCH	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	320	-	00	ROZVÁDĚČ C.RCH	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	321	-	00	ROZVÁDĚČ RVT	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	322	-	00	ROZVÁDĚČ RFV1	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	323	-	00	ROZVÁDĚČ RFV2	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	324	-	00	ROZVÁDĚČ xx.RSD	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	325	-	00	ROZVÁDĚČ LAN/WANxx.RSD	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	326	-	00	ROZVÁDĚČ xxx-xxxx.x.RSD	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	327	-	00	ROZVÁDĚČ R.PREP0x	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.3	-	328	-	00	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ 2. ETAPA	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	PS 340 - Datový sál ÚVT - Silnoproudá elektrotechnika				
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	401	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	402	-	00	Výkres osvětlení 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	403	-	00	Příloha - výpočet osvětlení	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	404	-	00	Výkres zásuvek 1.PP	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	405	-	00	Výkres-hlavní kabelové konstrukce silnoproud	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	406	-	00	Výkres-uzemnění NN	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	407	-	00	Výkres-rozváděč RVS	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	408	-	00	Výkres-uzemnění datové rozváděče	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.4	-	409	-	00	Výkres-nouzové osvětlení 1.PP, monitoring	00
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.5	-	PS 340 - Datový sál ÚVT				
BPH	-	VD	-	D 219	-	44.5	-	501	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelčák a partner architekti</div> <div>Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	D 220	-	45	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	01
BPH	-	VD	-	D220	-	45	-	002	-	00	TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	00
BPH	-	VD	-	D220	-	45	-	100	-	00	PŮDORYS 5 NP	00
BPH	-	VD	-	D220	-	45	-	101	-	00	PŮDORYS STŘECHY	00
BPH	-	VD	-	D220	-	45		200		00	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	00
BPH	-	VD	-	D 221	-	PS 350 - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ						
BPH	-	VD	-	D 221	-	46	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 221	-	46	-	002	-	00	TABULKA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 221	-	46	-	101	-	00	SITUACE VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	00
BPH	-	VD	-	D 222	-	PS 230 - TEPELNÉ ČERPADLO A GEOTERMÁLNÍ VRTY						
BPH	-	VD	-	D 222	-	47	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 222	-	47	-	002	-	00	PŮDORYS ZÁKLADŮ	00
BPH	-	VD	-	D 222	-	47	-	003	-	00	UMÍSTĚNÍ R/S	00
BPH	-	VD	-	D 222	-	47	-	004	-	00	VZOROVÝ ŘEZ VRTEM	00
BPH	-	VD	-	D 223	-	PS 510 - PROSTOR PRO SPOLUPRÁCI S PRŮMYSEM						
BPH	-	VD	-	D 223	-	48	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 223	-	48	-	101	-	00	GMP - PŮDORYS	00
BPH	-	VD	-	D 223	-	48	-	102	-	00	GMP - ŘEZY	00
BPH	-	VD	-	D 224	-	PS 720 - VESTAVBY ČISTÝCH PROSTORŮ						
BPH	-	VD	-	D 224	-	49	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 224	-	49	-	101	-	00	CHOVNÉ PROSTORY - PŮDORYS	00
BPH	-	VD	-	D 224	-	49	-	102	-	00	CHOVNÉ PROSTORY - ŘEZY	00
BPH	-	VD	-	D 224	-	49	-	103	-	00	BSL3 - PŮDORYS 2.NP	00
BPH	-	VD	-	D 224	-	49	-	104	-	00	BSL3 - ŘEZY	00
BPH	-	VD	-	D 224	-	49	-	105	-	00	MOLEKULÁRNÍ MEDICÍNA - 2.NP - PŮDORYS A ŘEZ	00
BPH	-	VD	-	D 224	-	49	-	106	-	00	MOLEKULÁRNÍ MEDICÍNA - 3.NP-4.NP - PŮDORYS A ŘEZ	00
BPH	-	VD	-	D 225	-	PS 810 + PS 811 - ZÁSOBNÍK KAPALNÉHO DUSÍKU A ODPAŘOVACÍ STANICE						
BPH	-	VD	-	D 225	-	50	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 225	-	50	-	099	-	00	PŮDORYS 1.PP - DISPOZICE	
BPH	-	VD	-	D 225	-	50	-	201	-	00	ROZVINUTÝ ŘEZ, 3D MODEL - HRANICE ČLENĚNÍ ZDROJ/ROZVOD	
BPH	-	VD	-	D 226	-	PS 820 - KRYOBANKA						
BPH	-	VD	-	D 226	-	51	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 226	-	51	-	099	-	00	PŮDORYS 1PP KRYOBANKA	00
BPH	-	VD	-	D 227	-	SO 1100 - CHLADOVÉ KOMORY						
BPH	-	VD	-	D 227	-	52		001		00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 227	-	52		002		00	PŮDORYS 1NP	00
BPH	-	VD	-	D 227	-	52		003		00	PŮDORYS 2NP	00
BPH	-	VD	-	D 227	-	52		004		00	PŮDORYS 3NP	00
BPH	-	VD	-	D 227	-	52		005		00	PŮDORYS 4NP	00
BPH	-	VD	-	D 227	-	52		006		00	PŮDORYS 6NP	00
BPH	-	VD	-	D 228	-	PS 710 - LABORATORNÍ VYBAVENÍ						
BPH	-	VD	-	D 228	-	53	-	001	-	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
BPH	-	VD	-	D 228	-	53	-	097	-	01	PŮDORYS 3.PP - G61	01
BPH	-	VD	-	D 228	-	53	-	098	-	00	PŮDORYS 3.PP - G62	00
BPH	-	VD	-	D 228	-	53	-	099	-	01	PŮDORYS 1.PP - G61	01
BPH	-	VD	-	D 228	-	53	-	101	-	01	PŮDORYS 1.NP - G61	01
BPH	-	VD	-	D 228	-	53	-	102	-	00	PŮDORYS 1.NP - G62	00
BPH	-	VD	-	D 228	-	53	-	103	-	01	PŮDORYS 2.NP - G61	01

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@petlack.cz, www.petlack.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH - VD - I KNIHA MISTNOSTI														
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	001	-	01	G61-3PP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	002	-	01	G61-2PP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	003	-	01	G61-1PP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	004	-	01	G61-1NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	005	-	01	G61-2NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	006	-	01	G61-3NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	007	-	01	G61-4NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	008	-	01	G61-5NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	009	-	01	G62-3PP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	010	-	01	G62-2PP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	011	-	01	G62-1PP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	012	-	01	G62-1NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	013	-	01	G62-2NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	014	-	01	G62-3NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	015	-	01	G62-4NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	016	-	01	G62-5NP	01		
BPH	-	VD	-	I 100	-	00	-	017	-	01	G62-6NP	01		

BPH - VD - S STANDARDY														
BPH - VD - S 100 STANDARDY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ														
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	001	-	01	STAVEBNÍ KONSTRUKCE	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	002	-	01	DVEŘE	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	003	-	00	PROSKLENÉ INTERIÉROVÉ STĚNY	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	004	-	01	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	005	-	01	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	007	-	01	KAMENNÉ PRVKY	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	008	-	01	POŽÁRNÍ VÝROBKY	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	009	-	00	PŘEKLADY	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	011	-	00	OSTATNÍ	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	012	-	01	SKLADBY PODLAH	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	013	-	00	SKLADBY STŘECH + SKLADBY NA TERÉNU	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	014	-	01	SKLADBY STĚN - INTERIÉR	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	015	-	00	SKLADBY STĚN - EXTERIÉR	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	017	-	00	PODHLÉDY	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	01	-	018	-	01	INTERIER	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	02	-	001	-	00	BETONOVÉ KONSTRUKCE	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	03	-	001	-	01	OCELOVÉ KONSTRUKCE	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	04	-	001	-	00	OBVODOVÝ PLÁŠŤ	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	04	-	002	-	00	VÝPLNĚ VNĚJŠÍ	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	05	-	001	-	01	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	06	-	001	-	01	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	07	-	001	-	01	CHLAZENÍ	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	08	-	001	-	00	DOMOVNÍ PLYNOVOD	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	09	-	001	-	01	VZDUCHOTECHNIKA	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	10	-	001	-	01	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	11	-	001	-	00	HROMOSVOD	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	12	-	001	-	01	SLABOPROUDÉ ROZVODY, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	13	-	001	-	01	MĚŘENÍ A REGULACE	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	14	-	001	-	01	PS 410 - VÝTAHY	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	15	-	001	-	01	ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ	01		
BPH	-	VD	-	S 101	-	16	-	001	-	00	PS 110 - STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ	00		
BPH	-	VD	-	S 101	-	17	-	001	-	00	PS 120 - ZAŘÍZENÍ ODVODU KOUŘE A TEPLA	00		
BPH	-	VD	-	S 102	-	01	-	001	-	00	OPĚRNÉ STĚNY - STAVEBNÍ KONSTRUKCE	00		

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	Peľčák a partner architekti Dominikánské náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
												01		
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU		REVIZE	

BPH	-	VD	-	S 102	-	01	-	002	-	01	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	01
BPH	-	VD	-	S 102	-	02	-	001	-	00	OPĚRNÉ STĚNY - STATIKA	00
BPH	-	VD	-	S 103	-	01	-	001	-	00	VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ - STAVEBNÍ KONSTRUKCE	00
BPH	-	VD	-	S 103	-	01	-	002	-	01	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	01
BPH	-	VD	-	S 103	-	02	-	001	-	00	VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ - STATIKA	00
BPH	-	VD	-	S 104	-	21	-	001	-	00	SO 4000 - DOPRAVA - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	00
BPH	-	VD	-	S 105	-	23	-	001	-	00	SO 5000 - SADOVÉ A PARKOVÉ ÚPRAVY	00
BPH	-	VD	-	S 106	-	26	-	001	-	00	PS 222 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM	00
BPH	-	VD	-	S 107	-	00	-	001	-	01	SO 0020 + SO 0041 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - HTÚ - ODVODNĚNÍ STAV. JÁMY	01
BPH	-	VD	-	S 109	-	20	-	001	-	00	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY	00
BPH	-	VD	-	S 110	-	34	-	001	-	00	PS 420 - ZÁCHYTŇÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB	00

STAVBA	-	STUPEŇ DOKUMENTACE	-	STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	-	PROFESE	-	ČÍSLO VÝKRESU	-	REVIZE	<div>Pelčák a partner architekti</div> <div>Dominikánská náměstí 456/2, CZ 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz</div>	SEZNAM DOKUMENTACE		STRANA No
												PROJEKT BIOPHARMA HUB MASARYKOVY		1
											01			
KÓD VÝKRESU											NÁZEV VÝKRESU	REVIZE		

BPH - VD - S200 STANDARDY TECHNICKÝCH OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ												
BPH	-	VD	-	S 201	-	27	-	001	-	00	SO 2100 - PŘÍPOJKA VODOVODU	00
BPH	-	VD	-	S 202	-	27	-	001	-	00	SO 2110 - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO VODOVODU	00
BPH	-	VD	-	S 203	-	27	-	001	-	00	SO 2210 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	00
BPH	-	VD	-	S 204	-	27	-	001	-	00	SO 2300 - PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	00
BPH	-	VD	-	S 205	-	27	-	001	-	00	SO 2310 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	00
BPH	-	VD	-	S 206	-	27	-	001	-	00	SO 2220 - HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU	00
BPH	-	VD	-	S 207	-	27	-	001	-	00	PS 221 - AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD	00
BPH	-	VD	-	S 208	-	27	-	001	-	00	SO 2230 - ODVODNĚNÍ VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	00
BPH	-	VD	-	S 209	-	27	-	001	-	00	SO 2330 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 300 KAM	00
BPH	-	VD	-	S 210	-	41a	-	001	-	01	PS 920 - NEUTRALIZACE	01
BPH	-	VD	-	S 210	-	41b	-	001	-	01	PS 920 - DEZINFECNÍ STANICE	01
BPH	-	VD	-	S 210	-	41c	-	001	-	01	PS 920 - ÚPRAVNA VODY PRO NAPAJENÍ ZVIRAT	01
BPH	-	VD	-	S 211	-	28	-	001	-	01	SO 2400 - PŘÍPOJKA PLYNU	01
BPH	-	VD	-	S 212	-	29	-	001	-	00	SO 3200 - PŘÍPOJKA VN	00
BPH	-	VD	-	S 213	-	30	-	001	-	00	SO 3300 - PŘÍPOJKA SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	00
BPH	-	VD	-	S 215	-	32	-	001	-	01	SO 3500 - REKONSTRUKCE ROZVODŮ VO	01
BPH	-	VD	-	S 217	-	42	-	001	-	00	PS 330 - NÁHRADNÍ ZDROJ	00
BPH	-	VD	-	S 218	-	43	-	001	-	00	PS 310 - TRAFOSTANICE	00
BPH	-	VD	-	S 219	-	44	-	001	-	00	PS 340 - DATOVÝ SÁL ÚVT	00
BPH	-	VD	-	S 220	-	45	-	001	-	01	PS 320 - FOTOVOLTAIKA	01
BPH	-	VD	-	S 221	-	46	-	001	-	00	PS 350 - VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	00
BPH	-	VD	-	S 222	-	47	-	001	-	00	PS 230 - TEPELNÉ ČERPADLO A GEOTERMÁLNÍ VRTY	00
BPH	-	VD	-	S 223	-	48	-	001	-	01	PS 510 - PROSTOR PRO SPOLUPRÁCI S PRŮMYSEM	01
BPH	-	VD	-	S 224	-	49	-	001	-	01	PS 720 - VESTAVBY ČISTÝCH PROSTORŮ	01
BPH	-	VD	-	S 225	-	50	-	001	-	00	PS 810 - ZÁSOBNÍK KAPALNÉHO DUSÍKU	00
BPH	-	VD	-	S 226	-	51	-	001	-	00	PS 820 - KRYOBANKA	00
BPH	-	VD	-	S 227	-	52	-	001	-	00	SO 1100 - CHLADOVÉ KOMORY	00
BPH	-	VD	-	S 228	-	53	-	001	-	00	PS 710 - LABORATORNÍ VYBAVENÍ	00
BPH - VD - F PŘÍLOHY												
BPH	-	VD	-	F 003	-	00	-	001	-	00	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM + DOPLNĚNÍ	00
BPH	-	VD	-	F 004	-	00	-	001	-	00	KOROZNÍ PRŮZKUM + NÁVRH OPATŘENÍ	00
BPH	-	VD	-	F 005	-	00	-	001	-	00	INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM	00
BPH	-	VD	-	F 006	-	00	-	001	-	00	NAKLÁDÁNÍ S PODZENÍ VODOU PRO VRTY TEPELNÉHO ČERPADLA	00
BPH	-	VD	-	F 007	-	00	-	001	-	00	PROTOKOL O STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU	00
BPH	-	VD	-	F 008	-	00	-	001	-	00	AKUSTIKA STAVEBNÍ A VIBRACE	00
BPH	-	VD	-	F 009	-	00	-	001	-	00	TEPELNÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ DETAILŮ	00
BPH	-	VD	-	F 010	-	00	-	001	-	00	HLUKOVÁ STUDIE	00
BPH	-	VD	-	F 011	-	00	-	001	-	00	AKUSTIKA PROSTOROVÁ	00
BPH	-	VD	-	F 013	-	00	-	001	-	00	SVĚTELNÉ TECHNICKÉ VÝPOČTY	00
BPH	-	VD	-	F 014	-	00	-	001	-	00	DENNÍ OSVĚTLENÍ	00
BPH	-	VD	-	F 015	-	00	-	001	-	00	PENB	00