

HPP HYDROPOLIS PRAHA
EX EXPOZICE - **OBSAH DOKUMENTACE** **R00**
DPS DPS - **EXPOZICE** 11/2023

	číslo /ident.	název	obsah	měřítko / počet listů	formát	revize	datum	pozn.
		EXPOZICE						

	DWG	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	expoziční vodojem (EX)	3		R01	11/2023	
201		PŮDORYS 1.PP	půdorys expozice, identifikace exponátů	1:100	1100x420	R01	11/2023	
301		ŘEZ PODÉLNÝ I-I	podélný řez exp. vodojemem - komora I + komora II +	1:100	1100x297	R01	11/2023	
302		ŘEZY PŘÍČNÉ F-F', G-G', H-H'	příčné řezy exp. vodojemem - komora I (F-F') komora II (-G') přístavba (H-H')	1:100	800x594	R01	11/2023	
401		LANDSCAPING – SITUACE	energie vody (C.3) periskop (PE)	1:200	520X297	R00	02/2022	
	TAB	TABULKA EXPONÁTŮ	expoziční vodojem (EX) landscaping (LA) provozní objekt (PO)	8	420x297	R01	11/2023	
	VV	VÝKAZ VÝMĚR	expoziční vodojem (EX) landscaping (LA) provozní objekt (PO)	7	210x297	R01	11/2023	

HPP HYDROPOLIS PRAHA
EX EXPOZICE - **OBSAH DOKUMENTACE** **R01**
DPS DPS - **EXPONÁTY** 11/2023

	číslo / ident.	název	obsah	měřítko / počet listů	formát	revize	datum	pozn.
	EX	EXPOZICE						
	A	ZDROJ						
	A.1	BIOTOP						
	A.1_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	A.1_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	A.1_301	biotop	výsadbový plán seznam rostlin	-	1200x420	R01	11/2023	
	A.1_303	cirkulace C.I	vnitřní část	1:100 / 1:50	920x420	R01	11/2023	
	A.1_304	platformy	detail	1:25	920x520	R01	11/2023	
	A.1_305	praboly	detail	1:25	750x420	R01	11/2023	
	A.1D	BIO-KAPSULE						
	A.1D_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	A.1D_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	A.1D_301	detail	kapsule	1:10	1050x594	R01	11/2023	
	A.2	PRAMEN						
	A.2_101	celek	lokace, rozměry, součásti, přípoj.body exponátu	1:100	750x420	R01	11/2023	
	A.2_201	detail	potékaná stěna	1:25	630x297	R01	11/2023	
	A.3	BIO-MAP						
	A.3_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	A.3_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	A.3_301	detail	projektor + box	1:25	840x420	R01	11/2023	

R01

	číslo / ident.	název	obsah	měřítko / počet listů	formát	revize	datum	pozn.
	B	ÚPRAVA						
	B.1A	BIT						
	B.1A_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	B.1A_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	B.1A_301	akvarium	detail	1:50	920x420	R01	11/2023	
	B.1A_302	AR	tracking + projekce	1:25	580x420	R01	11/2023	
	B.1B	FILTRACE						
	B.1B_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x297	R01	11/2023	
	B.1B_201	připojení + zapojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x297	R01	11/2023	
	B.1B_301	model	schéma filtrace, prvky	-	980x297	R01	11/2023	
	B.1C	MODEL						
	B.1C_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	B.1C_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	B.1C_301	tech. schéma	systém	-	920x297	R01	11/2023	
	B.1C_302	zapojení + řízení	osvětlení exp.	1:100 / 1:50	920x297	R01	11/2023	
	B.1C_303	části	detail	1:50	700x530	R01	11/2023	
	B.1C_304	detail B.1C-1	detail zdroj + flokulace	1:25	700x530	R01	11/2023	
	B.1C_305	detail B.1C-2	detail sedimentace	1:25	700x530	R01	11/2023	
	B.1C_306	detail B.1C-3	detail filtrace	1:25	700x530	R01	11/2023	
	B.1C_307	detail B.1C-4	detail hygienizace + výtok	1:25	700x530	R01	11/2023	

R01

11/2023

	číslo / ident.	název	obsah	měřítko / počet listů	formát	revize	datum	pozn.
	B.3A	DISTRIBUCE						
	B.3A_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	B.3A_201	připojení + zapojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	B.3A_301	schéma	systém	1:100	700x297	R01	11/2023	
	B.3A_302	detail	segment	1:10	700x420	R01	11/2023	
	B.3B	INTRO						
	B.3B_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	750x420	R01	11/2023	
	B.3B_201	připojení + zapojení	přípoj.body exponátu	1:100	750x420	R01	11/2023	
	B.3B_301	detail	konstrukce	1:50	1100x420	R01	11/2023	
	E	VELÍN						
	E.1	KONTROLA						
	E.1_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	E.1_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	E.1_302	detail panelu	konstrukce	1:25	1000x480	R01	11/2023	
	E.1_303	detail ovl.panelu	detail	1:25	700x297	R01	11/2023	
	E.2	PLÁNOVÁNÍ						
	E.2_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	E.2_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	
	E.2_301	detail panelu	konstrukce	1:25	1000x480	R01	11/2023	
	E.2_302	detail ovl.panelu	detail	1:25	700x297	R01	11/2023	

R01

	číslo / ident.	název	obsah	měřítko / počet listů	formát	revize	datum	pozn.
	E.3	SCHÉMA ENERGETIKA						
	E.3_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	750x420	R01	11/2023	
	E.3_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	800x297	R01	11/2023	
	E.3_301	detail panelu	konstrukce	1:25	1000x480	R01	11/2023	
	E.4	SCHÉMA ÚPRAVA						
	E.4_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	750x420	R01	11/2023	
	E.4_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	800x420	R01	11/2023	
	E.4_301	detail panelu	konstrukce	1:25	1000x480	R01	11/2023	
	E.5	PROJEKCE						
	E.5_101	celek	lokace, rozměry, součásti	1:100	920x420	R01	11/2023	
	E.5_201	připojení	přípoj.body exponátu	1:100	920x420	R01	11/2023	

HPP HYDROPOLIS PRAHA
EX EXPOZICE - **OBSAH DOKUMENTACE** **R01**
DPS DPS - **EXPONÁTY** 11/2023

	<i>číslo / ident.</i>	<i>název</i>	<i>obsah</i>	<i>měřítko / počet listů</i>	<i>formát</i>	<i>revize</i>	<i>datum</i>	<i>pozn.</i>
	LA	LANDSCAPING						
	C.3	ENERGIE VODY						
	C.3_101	celek + detail	lokace, rozměry, součásti detail	1:100 / 1:25	750x420	R00	02/.2022	
	PE	PERISKOP						
	PE_101	celek + detail	lokace, rozměry, součásti detail	1:100 / 1:25	750x420	R00	02/.2022	
	PO	PROVOZNÍ OBJEKT						
	F.1	LANIAKEA						
	F.1_101	celek	lokace, rozměry součásti	1:100	630x297	R00	02/.2022	
	F.6	VODA A ČAS						
	F.6_101	celek	lokace, rozměry součásti	1:100	700x297	R00	02/.2022	

HPP HYDROPOLIS PRAHA
EX EXPOZICE - **OBSAH DOKUMENTACE** **R01**
DPS DPS - **PROJEKT AV** 11/2023

	číslo /ident.	název	obsah	měřítko / počet listů	formát	revize	datum	pozn.
		PROJEKT AV						

	TZ	TECHNICKÁ ZPRÁVA	podklady a zadání popis AV techniky nároky na profese	4	210x297	R01	11/2023	
	VV	VÝKAZ VÝMĚR		3	297x420	R01	11/2023	
	KK	KABELOVÁ KNIHA		4	420x297	R01	11/2023	
	DWG	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	půdorys 1.PP podélný řez exp. vodojemem (I-I') příčné řezy exp. vodojemem - komora I (F-F') přístavba (H-H')	1:100	1300x700	R01	11/2023	
	SCH	SCHÉMA	schéma zapojení	1	840x594	R01	11/2023	