

Název zakázky:	VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE	Pořadové číslo Dokumentu
Část:	STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE	01
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
Investor:	Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	Datum
Místo stavby:	Vodní dílo Nové Mlýny – střední přeliv	07/2022
Okres	Břeclav, Jihomoravský kraj	
Vypracoval	Schválil	Kontroloval
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda
		Celk. počet A4
		2

A1. SEZNAM DOKUMENTACE

Pořadové číslo	Název dokumentace	Archivní číslo	Počet A4 / listů
01	Seznam dokumentace	220404-1 / A1	2
02	Technická zpráva	220404-1 / B1	11
03	Protokol o určení vnějších vlivů č. 220404-1	220404-1 / B2	5
04	Situační výkresy	220404-1 / C1	3
05	Půdorysy strojoven – elektroinstalace technologie	220404-1 / C2	8
06	Půdorysy strojoven – elektroinstalace stavební	220404-1 / C3	8
07	Půdorysy strojoven – zabezpečení objektů	220404-1 / C4	8
08	Půdorysy strojoven – hromosvody	220404-1 / C5	8
09	Sestava uchycení absolutního snímače	220404-1 / C6	7
10	Sestava uchycení indukčního snímače	220404-1 / C7	7
11	Napájecí schéma	220404-1 / D1	3
12	Zapojení komunikace PLC, síť Ethernet	220404-1 / D2	3
13	Zapojení zabezpečení objektů	220404-1 / D3	3
14	Schéma zapojení RM-91.1	220404-1 / D4	14
15	Rozmístění přístrojů RM-91.1	220404-1 / D5	2
16	Ovládací prvky RM-91.1	220404-1 / D6	2
17	Kusovník RM-91.1	220404-1 / D7	4
18	Schéma zapojení RM-91.4	220404-1 / D8	16

19	Rozmístění přístrojů RM-91.4	220404-1 / D9	2
20	Ovládací prvky RM-91.4	220404-1 / D10	2
21	Kusovník RM-91.4	220404-1 / D11	4
22	Schéma zapojení RM-91.7	220404-1 / D12	16
23	Rozmístění přístrojů RM-91.7	220404-1 / D13	3
24	Ovládací prvky RM-91.7	220404-1 / D14	3
25	Kusovník RM-91.7	220404-1 / D15	4
26	Soupiska kabelů	220404-1 / D16	6
27	Výkaz výměr	220404-1 / E1	26
28	Plán BOZP	220404-1 / F1	9
29	Plán organizace výstavby	220404-1 / F2	6