




1	2	3	4	5	6																																																	
A						A																																																
B						B																																																
C						C																																																
D						D																																																
E						E																																																
F						F																																																
G	<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A</td><td colspan="2">Datum: 03/2024</td></tr><tr><td colspan="2">Název zakázky: Část:</td><td colspan="3">VDNM, HORNÍ PŘELIV, MODERNIZACE ELEKTROINSTALACE TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE</td><td>Stupeň: Návrh modernizace</td></tr><tr><td colspan="2">Investor:</td><td colspan="3">Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno</td><td>Číslo zakázky: 240222-1</td></tr><tr><td colspan="2">Místo stavby:</td><td colspan="3">Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv</td><td>Archivní číslo: 240222-1/C1</td></tr><tr><td>Zpracoval</td><td colspan="2">Schváleno</td><td colspan="3">Kontroloval</td></tr><tr><td>Ing. Jiří Moštěk</td><td colspan="2">Ing. Jiří Moštěk</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="5">Název výkresu: C1. TOPOLOGIE ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU A SBĚRNIC</td><td>Pořadové č. výkresu: 3</td></tr></table>							INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A		Datum: 03/2024		Název zakázky: Část:		VDNM, HORNÍ PŘELIV, MODERNIZACE ELEKTROINSTALACE TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE			Stupeň: Návrh modernizace	Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			Číslo zakázky: 240222-1	Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv			Archivní číslo: 240222-1/C1	Zpracoval	Schváleno		Kontroloval			Ing. Jiří Moštěk	Ing. Jiří Moštěk											Název výkresu: C1. TOPOLOGIE ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU A SBĚRNIC					Pořadové č. výkresu: 3	G
		INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A		Datum: 03/2024																																																		
Název zakázky: Část:		VDNM, HORNÍ PŘELIV, MODERNIZACE ELEKTROINSTALACE TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE			Stupeň: Návrh modernizace																																																	
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			Číslo zakázky: 240222-1																																																	
Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv			Archivní číslo: 240222-1/C1																																																	
Zpracoval	Schváleno		Kontroloval																																																			
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Jiří Moštěk																																																					
Název výkresu: C1. TOPOLOGIE ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU A SBĚRNIC					Pořadové č. výkresu: 3																																																	
H						H																																																
1	2	3	4	5	6																																																	

