


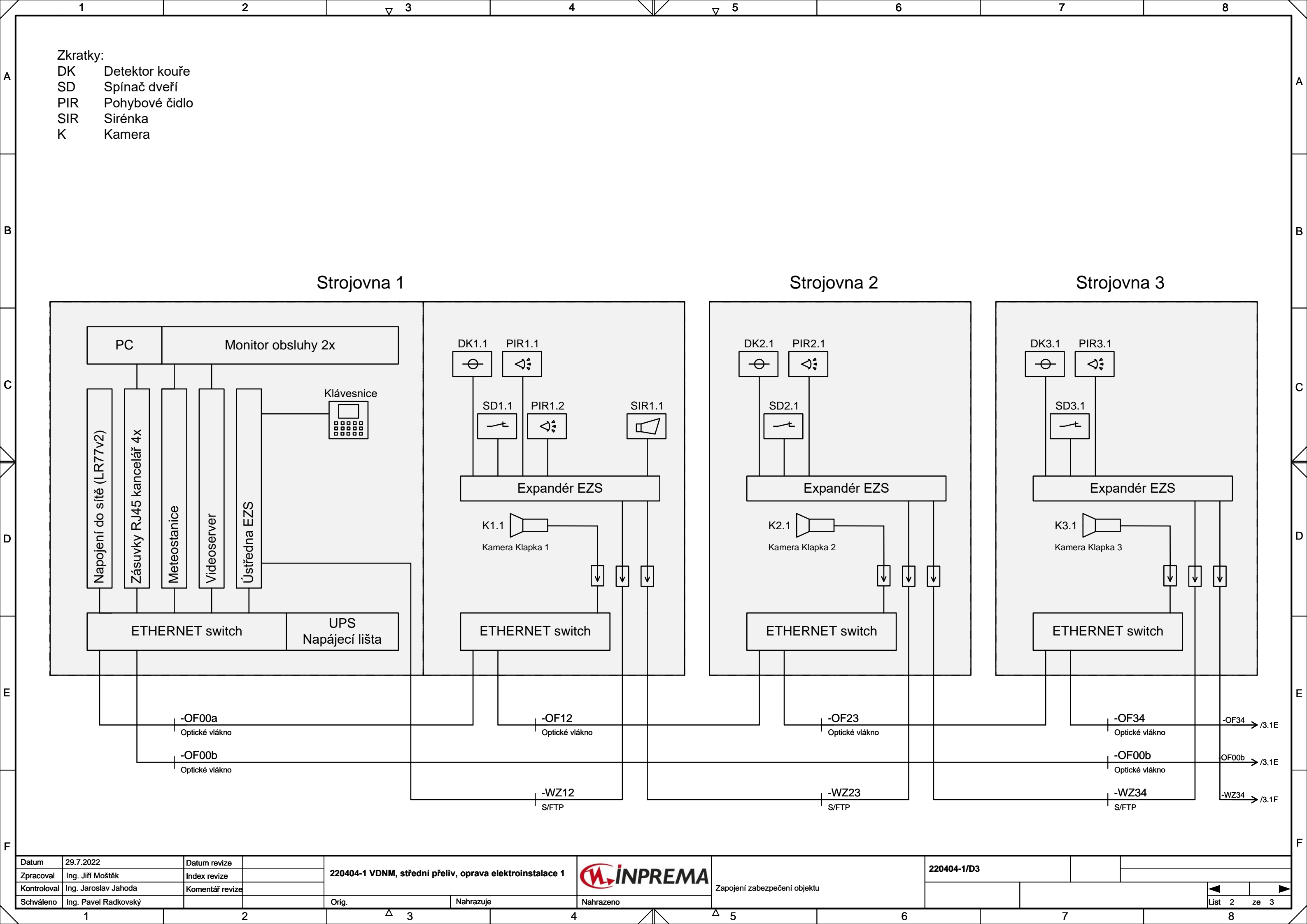
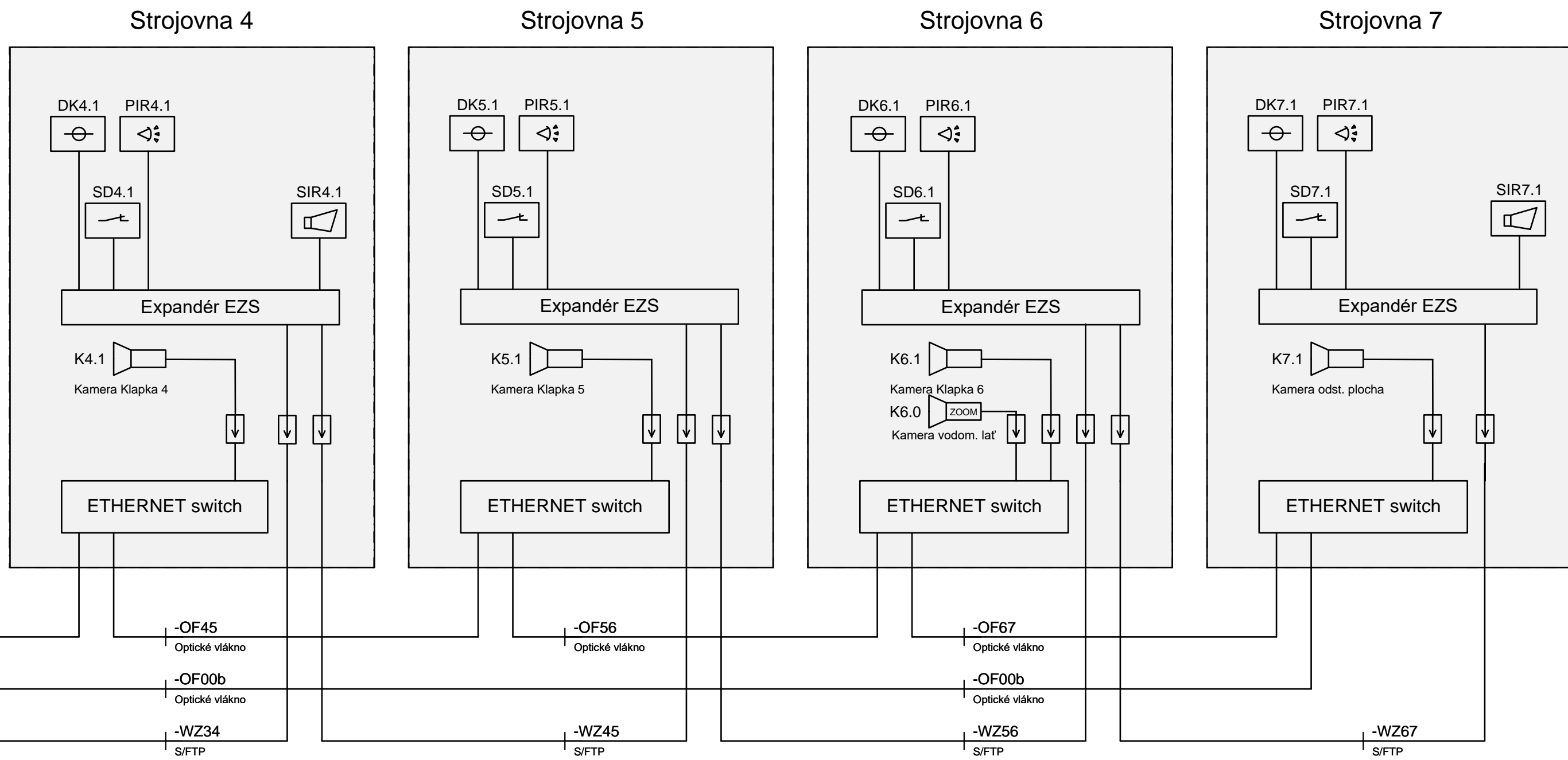


1	2	3	4	5	6																																																	
A						A																																																
B						B																																																
C						C																																																
D						D																																																
E						E																																																
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: 07/2022</td></tr><tr><td colspan="2">Název zakázky: Část:</td><td colspan="2">VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE</td><td colspan="2">Stupeň: PD pro realizaci stavby</td></tr><tr><td colspan="2">Investor:</td><td colspan="2">Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno</td><td colspan="2">Číslo zakázky: 220404-1</td></tr><tr><td colspan="2">Místo stavby:</td><td colspan="2">Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv</td><td colspan="2">Archivní číslo: 220404-1/D3</td></tr><tr><td>Zpracoval</td><td>Schváleno</td><td colspan="2">Kontroloval</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Ing. Jiří Moštěk</td><td>Ing. Pavel Radkovský</td><td colspan="2">Ing. Jaroslav Jahoda</td><td colspan="2">Formát: A4/3 A4</td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Měřítko: -</td></tr><tr><td colspan="4">Název výkresu: D3. ZAPOJENÍ ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ</td><td colspan="2">Pořadové č. výkresu: 13</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: 07/2022		Název zakázky: Část:		VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE		Stupeň: PD pro realizaci stavby		Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 220404-1		Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv		Archivní číslo: 220404-1/D3		Zpracoval	Schváleno	Kontroloval				Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda		Formát: A4/3 A4						Měřítko: -		Název výkresu: D3. ZAPOJENÍ ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ				Pořadové č. výkresu: 13		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: 07/2022																																																		
Název zakázky: Část:		VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE		Stupeň: PD pro realizaci stavby																																																		
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 220404-1																																																		
Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv		Archivní číslo: 220404-1/D3																																																		
Zpracoval	Schváleno	Kontroloval																																																				
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda		Formát: A4/3 A4																																																		
				Měřítko: -																																																		
Název výkresu: D3. ZAPOJENÍ ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ				Pořadové č. výkresu: 13																																																		
H						H																																																
1	2	3	4	5	6																																																	



- Zkratky:
- DK Detektor kouře
 - SD Spínač dveří
 - PIR Pohybové čidlo
 - SIR Sirénka
 - K Kamera



Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		Zapojení zabezpečení objektu	220404-1/D3		
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize							
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno			