

5.NP

4.NP

3.NP

2.NP

1.NP

1.PP

5.NP

4.NP

3.NP

2.NP

1.NP

1.PP

Ústředna EPS - IQ8Control M
Napájení: 230V / AC
Jističní: 6A
Kabel: 1-CXKH-R-J 3x1,5 mm

JE-H(S)H 1x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1 Větrání CHÚC B

JE-H(S)H 1x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1 Evakuační výtah

JE-H(S)H 1x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1 Osobní výtah

JE-H(S)H 1x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1 Uzavření všech požárních VZT klapek

JE-H(S)H 1x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1 Vypnutí veškeré provozní vzduchotechniky

Prahaflaguard 4x2x0,8 PS30-120, B2ca.s1.d1.a1

JE-H(S)H 2x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1 / RS485 OPPO

JE-H(S)H 2x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1

1x JE-H(S)H 2x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1

1x JE-H(S)H 2x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1

1x JE-H(S)H 2x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1

1x JE-H(S)H 2x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1

1x JE-H(S)H 2x2x0,8 mm PS30-120, B2ca.s1.d1.a1

LEGENDA

- EPS - OPTICKO-KOUROUVÝ HLÁŠIČ
- EPS - TLAČÍTKOVÝ MANUÁLNÍ HLÁŠIČ
- EPS - AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (SÍŘENA)
- EPS - TEPLOTNÍ HLÁŠIČ (TERMODIFERENCIÁLNÍ)
- EPS - ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- EPS - KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNOCHRANY (KTPO)
- EPS Připojovací/Odpojovací relé
- EPS - POMOČNÝ ZDROJ 230V/24VDC (SE ŽALOHVACÍ BATERIÍ 12V DC/ 17Ah)
- EPS - OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY (OPPO)
- EPS - VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL 4/2

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00 STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 190/1, 602 00 Brno

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU BRNO - BYSTRC			
ZPRACOVATEL ČÁSTI Purkyňova 648/125, 612 00 Brno info@via-electra.eu PROJEKTANT (autORIZOVANÝ) Ing. Zdeněk Tuřis zdenek.turis@via-electra.eu VYPRACOVAL Ing. Mareš Sínáček	A.R.	0,00 310,50 m n.n. (úroveň podlaží 1.NP)	
		ČÁST ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
		OBJEKT	
		BLOKOVÉ SCHÉMA EPS	
MĚŘÍTKO 1: 100 DATUM 03/ 2024 REVIZE STUPEŇ DPS	VÝKRES	PAŘE	

D.1.4f_09