



ADRESOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ SBĚRNICE BMS (STÁVAJÍCÍ ROZVOD):

MP-000	(Signalizační a testovací panel typ:1)	m.č. 548
adresa:	1 (master)	
alarm adresy:	3, 6, 7, 8, 9, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	00 (test všech zařízení)	
MP-3.1	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 330
adresa:	5	
alarm adresy:	6, 7, 8, 9, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	6, 7, 8, 9	
MP-3.2	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 348
adresa:	4	
alarm adresy:	3	
testované adresy:	3	

ADRESOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ SBĚRNICE BMS (NOVÝ ROZVOD):

MP228	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 228
adresa:	17	
alarm adresy:	10, 12, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	10, 12	
MP233	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 233
adresa:	18	
alarm adresy:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	
MP236	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 236
adresa:	19	
alarm adresy:	13, 15, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	13, 15	
MP237	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 237
adresa:	20	
alarm adresy:	13, 15, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	13, 15	
MP240	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 240
adresa:	21	
alarm adresy:	14, 16, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	14, 16	
MP271	(Signalizační a testovací panel typ:2)	m.č. 271
adresa:	24	
alarm adresy:	22, 23, 1 (IN1÷IN4)	
testované adresy:	22, 23	

POZNÁMKA

- pro propojení sběrnice BMS má být použit stíněný kabel J-H(ST)H 2x0,8 nebo obdobný
- v celé délce musí být stínění propojeno včetně přístrojů v rozváděči i mimo rozváděče
- stínění musí být zachováno vždy až ke svorkám přístroje (nestačí ke vstupním svorkám v rozváděči)
- celé stínění (v celé délce sběrnice) je dovoleno uzemnit právě jen v jediném bodě
- sběrnice A,B je nutné propojovat sériově na svorkách A,B přístrojů, od přístroje k přístroji, takže se sběrnice nesmí jakkoliv větvit (a to ani uvnitř jednoho pole rozváděče)
- na obou dvou koncích sběrnice je nutné připojit nebo zapnout odpor 120 ohmů (buď připojit fyzický odporek, nebo zapnout malý přepínač pokud tam je, např. MK2430)

D1.01 PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 88, 360 06 Karlovy Vary	

NAZEV AKCE:	FORMÁT
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ	4x A4
VÝKRES	DATUM
SCHÉMA ZAPOJENÍ DATOVÉ SBĚRNICE BMS	1 / 2017
	STUPEŇ
	DPS
	ZAK. ČÍSLO
	A 32-16-P
	MĚŘÍTKO
	Č. VÝKRESU
	D1.01.4g-11