

R ESI	svorka	profese	druh	typ komunikace	PRIO	popis	poznámka
R11-12	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-12	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-12	XMaZTI	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí ohřivačů ZTI	
R11-12	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-26	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-26	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-26	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-29	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-29	XMaZTI	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí ohřivačů ZTI	
R11-29	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-29	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-3	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-3	XMaZTI	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí ohřivačů ZTI	vypnutí průtokových vodních ohřivačů
R11-3	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-3	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-6	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-6	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-6	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RPO3	XEPS	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	Sumární porucha	Sériové zapojení pomocných kontaktů jističů
RVO3	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RVO3	XMaRosv	MaR	povel	bezpotenciál NO		ovládání vybraných částí venkovního osvětlení	
R11-7	XModBus	MAR	data	ModBus		spouště výkon. jističů nabíječek	telemetrie z jednotlivých vývodů pro nabíječky = nulová hodnota odběru -> nic se nenabíjí, nenulová hodnota znamená nějaké nabíjení -> zapnutí větrání
R11-7	VYP 1	MAR	povel	bezpotenciál NC		vypnutí nabíjení	vypínací cívký jističů, při poruše větrání vypnutí nabíjení, po opravě nutný ruční start
R11-7	VYP 2	MAR	hláška	bezpotenciál NC		porucha vypínacího obvodu	spadlý jistič napájení vypínacích cívek
R11-7	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-7	VYP 3	MAR	povel	bezpotenciál NC		vypnutí nabíjení - při překročení EMAX	ovládání notorového pohonu
R11-8	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-8	XMaR	MAR	hláška			signalizace poruchy rozvaděče	podružný rozvaděč z R11-7
R11-8	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-8	XMaRTOP	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí přímotopů	
RPO1	MaR118	MAR	hláška	bezpotenciál NC		signal chodu pož. věrání CHÚC	
RPO1	MaR121	MAR	hláška	bezpotenciál NC		signal chodu pož. věrání CHÚC	
RPO1	MaR124	MAR	hláška	bezpotenciál NC		signal chodu pož. věrání CHÚC	
RPO1	MaR127	MAR	hláška	bezpotenciál NC		signal chodu pož. věrání CHÚC	
RPO1	XMaRFQ	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	vypadlý terčík přepětové ochrany	je připraven kontakt na FQ, možné přidat svorku do rozv.

RPO1	XMaR1	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	Spadlý jistič	
RPO1	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči / výpadek napájení	z EPD 2; kontakt 11, 12
RH12	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RH12	XMaRFQ	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	vypadlý terčík přepětové ochrany	je připraven kontakt na FQ, možné přidat svorku do rozv.
RH13	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RH13	XMaRFQ	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	vypadlý terčík přepětové ochrany	je připraven kontakt na FQ, možné přidat svorku do rozv.
RH11	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RH11	XMaRFQ	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	vypadlý terčík přepětové ochrany	je připraven kontakt na FQ, možné přidat svorku do rozv.
R12-13	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-17	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-18	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-15	XMaRTK	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	porucha topné kabely	nově vytvořit svorky pro MaR monitoring
R11-15	XMaRPOR	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-15	XMaRZM	MAR	hláška	bezpotenciál NC		Tlačítka "zmrzlého muže"	stávající svorky pro MaR
R11-14	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-1	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-1	xMaZTI	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí ohřívačů ZTI	průtokové ohřívače apod.
R11-1	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R11-1	XMaRZS	MaR	povel	bezpotenciál NC		blokování chodu zás. skříní	časové rozvržení dodá investor
R11-1	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-10	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-10	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R11-10	XMaRLIS	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí lisů	
R11-10	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-13	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-13	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-14	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-14	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R11-15	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-15	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R11-17	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-17	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R11-18	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-18	XMaRTOP	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí přímotopů	
R11-2	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-2	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-4	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-4	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R11-4	VYP	MAR	povel	bezpotenciál NC		blokování nabíjení	ovládání stykačů nabíječek
R11-4	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12

R11-5	XMaRLIS	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí lisů	
R11-5	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-5	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-5	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-7	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-7	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-9	XMaRTOP	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí přímotopů	
R11-9	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-9	XMaRKuch	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí kuchyní	
R11-9	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R12-13	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-23	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RPO2	XMaR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	Sumární porucha	Sériové zapojení pomocných kontaktů jističů
R11-19	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-16	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RV	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RVO2	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-16	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-16	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-16	XMaRLIS	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí lisů	
R11-19	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-19	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-19	XMaZTI	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí ohřivačů ZTI	
R11-19	XMaRLIS	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí lisů	
R11-20	XMaRTOP	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí přímotopů	
R11-20	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-20	XMaRKuch	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí kuchyní	
R11-20	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-21	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-21	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-21	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-22	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-22	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-22	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-23	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-23	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-24	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-24	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívacích gul	
R11-24	XMaRLIS	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí lisů	
R11-24	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RV	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	doplnit elměr pro osv. Vrátnice

RV	xMbusVO	MAR	měření	Mbus		osvětlení	stávající elměr vrátnice pro VO, prosím pouze kvůli přehlednosti přepsat svorky
R11-25	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-25	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-25	XMaRLIS	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí lisů	
R11-27	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-28	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-30	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R11-27	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-27	XMaZTI	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí ohřivačů ZTI	
R11-27	XMaRZS	MaR	povel	bezpotenciál NC		blokování chodu zás. skříní	časové rozvržení dodá investor
R11-27	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R11-28	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-28	XMaRLIS	MAR	povel	bezpotenciál NC		Vypnutí lisů	
R11-30	xMbus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R11-30	XMaRZS	MaR	povel	bezpotenciál NC		blokování chodu zás. skříní	časové rozvržení dodá investor
R11-30	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
RPO4	XMaRFQ	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	vypadlý terčík přepětové ochrany	je připraven kontakt na FQ, možné přidat svorku do rozv.
RPO4	MaR 109	MAR	hláška	bezpotenciál NC		signal chodu pož. věrání CHÚC	
RPO4	MaR 112	MAR	hláška	bezpotenciál NC		signal chodu pož. věrání CHÚC	
RPO4	MaR115	MAR	hláška	bezpotenciál NC		signal chodu pož. věrání CHÚC	
RPO4	XMaR1	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	Spadlý jistič	
RPO4	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči / výpadek napájení	z EPD 2; kontakt 11, 12
R12-1	XMaRPOR	EPS	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R12-1	XMaRVZT	MaR	povel	bezpotenciál NC		ohřivač VZT1.01 - 1. sekce	kontakt z MR2F, ovládání ohřivače
R12-1	XMaRVZT	MaR	povel	bezpotenciál NC		ohřivač VZT1.01 - 2. sekce	kontakt z MR2F, ovládání ohřivače
R12-1	XMaRVZT	MaR	povel	bezpotenciál NC		ohřivač VZT1.02 - 1. sekce	kontakt z MR2F, ovládání ohřivače
RH11	XTepMTx	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 2	Teplotní ochrana trať T11	
RH11	XModBus3	MAR	data	ModBus		Spouště, elektroměry	24x elektronická spoušť s kompletní telemetrií
RH11	XMaR	MAR	hláška	bezpotenciál NC		Rozvaděč pod napětím	
RH12	XTepMTx	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 2	Teplotní ochrana trať T12	
RH12	XModBus3	MAR	data	ModBus		Spouště, elektroměry	26x elektronická spoušť s kompletní telemetrií
RH12	XMaR	MAR	hláška	bezpotenciál NC		Rozvaděč pod napětím	
RH13	XTepMTx	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 2	Teplotní ochrana trať T13	
RH13	XModBus3	MAR	data	ModBus		Spouště, elektroměry	28x elektronická spoušť s kompletní telemetrií
RH13	XMaR	MAR	hláška	bezpotenciál NC		Rozvaděč pod napětím	
RVO1	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RVO1	XMaRosv	MaR	povel	bezpotenciál NO		ovládání vybraných částí venkovního osvětlení	
R12-2	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R12-2	XMaRTK	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	porucha topné kabely střecha	
RSHZd	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12

RSHZs	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RSHZs	XMaRTK	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	porucha temperace nádrží	
R12-2	XMaRTOP	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp temperace střecha	
R12-2	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R12-2	xMBus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
AXY01	COM2	MAR	data	Ethernet		telemetrie, FVE	elektronická spoušť s kompletní telemetrií, data z FVE
R12-13	XMaRKuch	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí kuchyní	
R12-13	XMaRTOP	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí přímotopů	
R12-5	XMaRGUL	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp vyhřívání gul	
R12-5	XMaRTOP	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vyp temperace střecha	
R12-5	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
R12-5	XMaRTK	MAR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	porucha topné kabely střecha	
R12-6	xMBus	MAR	měření	Mbus		osvětlení	
R12-6	XMaRKuch	MAR	povel	bezpotenciál NC		Centrální vypnutí kuchyní	
R12-6		MAR	povel	4UAS			veškeré řízení na PC světla
R12-6		MAR	hláška			kontakt binární; tlumení osvětlení z důvodu E max	veškeré řízení na PC světla
R12-6		MAR	hláška	BacNet		Sumární poruchy osvětlení	veškeré řízení na PC světla
R12-6	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	z EPD 2; kontakt 11, 12
RIT	XModBus	MAR	data	ModBus		Spouště, elektroměry (2ks)	
RIT	XMaRPOR	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	výpadek fáze v rozvaděči	
RIT	XMaRFQ	MaR	hláška	bezpotenciál NC	prio 1	vypadlý terčík přepětové ochrany	
R11-8	XEPS	EPS	povel	bezpotenciál NC		Požární klapky	
CBS1	AL2 in/out	EPS	povel	bezpotenciál NC		aktivace NO	
CBS1	k1x,2x,3x,4x	EPS	hláška	bezpotenciál NC	prio 2	porucha	
CBS2	AL2 in/out	EPS	povel	bezpotenciál NC		aktivace NO	
CBS2	k1x,2x,3x,4x	EPS	hláška	bezpotenciál NC	prio 2	porucha	
CBS3	AL2 in/out	EPS	povel	bezpotenciál NC		aktivace NO	