

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
k.ú. VELKÉ MEZIRÍČÍ (779091)

0	02/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. DVOŘÁK	Ing. VESELÝ, MSc.	Ing. DVOŘÁK
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  ELPACT ELEKTROPROJEKCE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZIRÍČÍ	VYPRACOVAL:	Ing. DVOŘÁK	AUTOR:	Ing. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZIRÍČÍ	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. VESELÝ, MSc.	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - VELKÉ MEZIRÍČÍ				FORMÁT:	A4 (210 x 297)
				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-017
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA		ČÁST: 1.4 d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		MĚŘÍTKO:	---
OBSAH: SOUPIS NÁVAZNOSTÍ NA MaR				SOUBOR:	& EWA
				Č.VÝKRESU: 1.4D.17	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

Název akce: **VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV**

Část: **Elektroinstalace - silnoprúd**

Místo: **Velké Meziříčí [779091]**

Název: **Soupis návazností na MaR_&EWA**

Pozn.: viz pod tabulkou

poř. č.	návaznost	způsob komunikace	profese	rozv. ESI	pozn.:
1.	Spotřeba +RH1	M-BUS	MaR	+RH1	parametry sítě; klasická spotřeba
2.	Spotřeba +RH2	M-BUS	MaR	+RH2	parametry sítě; topná spotřeba
3.	Stav UPS jednotky	bezpotenciál	MaR	+UPS	přep. PK; UPS v poruše
4.	Ostatní stavy UPS jednotky	ModBUS TCP	MaR	+UPS	kom. karta SNMP
5.	Stav CPS jednotky	ModBUS TCP	MaR	+CPS	stavy a hlášení CPS jednotky
6.	DALI řízení svítidel	ModBUS TCP	MaR	+RH1	stavy a hlášky DALI systému, příprava
7.	Větrání garáže m.č. 1.07	bezpotenciál; 230 V	MaR	+RH2	impuls pro místní ovl. VZT zař. 4.1
	<i>pozn.: tlačítko místního větrání bude v dodávce MaR</i>				
8.	Větrání vstupu m.č. 1.06	bezpotenciál; 230 V	MaR	+RH2	časový program větrání VZT zař. 2.1
	<i>pozn.: časový program bude v dodávce MaR</i>				
9.	Větrání tech. míst. m.č. 2.22	bezpotenciál; 230 V	MaR	+RH2	spouštění zař. VZT 6.1
	<i>pozn.: teplotní snímač bude v dodávce MaR</i>				
10.	Spouštění výhřevu vpustí	bezpotenciál; 230 V	MaR	+RH2	spouštění střešních výhřevů vpustí
	<i>pozn.: venkovní teplotní snímač bude v dodávce MaR; vpustí dodá profese ZTI</i>				
11.	Spouštění ventilace radonu	bezpotenciál; 230 V	MaR	+RH2	spouštění ventilátoru
	<i>pozn.: snímač radonu dodá profese MaR</i>				
12.	Povel HDO pro TČ	bezpotenciál	MaR	+RH2	povel HDO
	<i>pozn.: povel dodá ESI do MaR; MaR propojuje s VZT / TČ zařízením / rozváděčem</i>				
13.	---	---	---	---	---

Pozn.: dodávka žaluzií, ovládacích prvků a meteostanice / senzoru poryvu větru budou kompletně v dodávce MaR.

Pozn.: meziprofesionální návaznosti jsou ukončeny vždy na svorkách v rozváděči ESI; propoje dodává MaR v koordinaci s ESI.

Pozn.: v rámci stavební koordinace je nutné upřesnit případné změny typů komunikace dle skutečně dodaných výrobků.