

| Ozn. ZST | Lokalizace, sig. | Prvek | Název signálu - Popis v technologii | Funkce Signálu | Zařízení | Bit | Hláška | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|------------|--|----------------|----------|---------|---------|------------------------|-----------------------|----------|---------|-------------------|--------------------|--|--|------|------------|---------------------|-----------------------------|
| Rozváděč TM-1P.PS_1 | | | | CP-7007 IP1: | | | | Převod na X dle ED PCE | Přechodová svorka PLC | Kabel | Žíla | Místo technologie | Svorka technologie | | | M RS | Hou kař ka | Adresa ED – IEC 104 | název říd.systém - proměnná |
| SNTP: | | | | SC-7104 IP2: | | | | | | | | | | | | | | typ | adresa |
| ASDU: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIGNÁLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZST. JAROMĚŘ | SUO | 401 | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI0 | | X0.0 | XS1:2 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | 401 | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI1 | | X0.1 | XS1:3 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | 402 | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI2 | | X0.2 | XS1:4 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | 402 | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI3 | | X0.3 | XS1:5 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | 4 | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI4 | | X0.4 | XS1:6 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | 4 | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI5 | | X0.5 | XS1:7 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | REZ | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI6 | | X0.6 | XS1:8 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | REZ | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI7 | | X0.7 | XS1:9 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | REZ | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI8 | | X1.0 | XS1:12 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | REZ | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P5-DI9 | | X1.1 | XS1:13 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI10 | | X1.2 | XS1:14 | | | | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI11 | | X1.3 | XS1:15 | | | | | | | | | | |
| | SUO | M-U | Ústřední ovládání SUO | | PLC1 | P5-DI12 | | X1.4 | XS1:16 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | M-D | Dálkové ovládání SUO | | PLC1 | P5-DI13 | | X1.5 | XS1:17 | WS501004 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | SUO | ZTR | Ztráta ovládacího napětí ovl.pultu SUO od relé v SUO, při ztrátě 230V od rozváděče RTR | | PLC1 | P5-DI14 | | X1.6 | XS1:18 | WS501005 | žíla č. | SUO | | | | | | | |
| | RTR | HIS | Porucha izolačního stavu SUO | | PLC1 | P5-DI15 | | X1.7 | XS1:19 | WS501005 | žíla č. | RTR | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI16 | | X2.0 | XS1:22 | | | | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI17 | | X2.1 | XS1:23 | | | | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI18 | | X2.2 | XS1:24 | | | | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI19 | | X2.3 | XS1:25 | | | | | | | | | | |
| | UNZ | UNZ | UNZ-napájení z UV1 (z RH) | | PLC1 | P5-DI20 | | X2.4 | XS1:26 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | | |
| | UNZ | UNZ | UNZ-napájení z UV2 (z RZS) | | PLC1 | P5-DI21 | | X2.5 | XS1:27 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | | |
| | UNZ | UNZ | UNZ-ztr. napětí - vývod USD - OK | log.1i | PLC1 | P5-DI22 | | X2.6 | XS1:28 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | | |
| | UNZ | UNZ | UNZ-ztr. napětí - vývod UN - OK | log.1i | PLC1 | P5-DI23 | | X2.7 | XS1:29 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | | |
| | UNZ | z RH | UNZ-pref napáj. z RH | | PLC1 | P5-DI24 | | X3.0 | XS1:32 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | | |
| | UNZ | z RZS | UNZ-pref napáj. z RZS | | PLC1 | P5-DI25 | | X3.1 | XS1:33 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI26 | | X3.2 | XS1:34 | | | | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P5-DI27 | | X3.3 | XS1:35 | | | | | | | | | | |
| | RZZ | | VYP - Přívodní jistič | | PLC1 | P5-DI28 | | X3.4 | XS1:36 | WS0180 | žíla č. | RZZ | | | | | | | |
| | RZZ | | ZAP - Přívodní jistič | | PLC1 | P5-DI29 | | X3.5 | XS1:37 | WS0180 | žíla č. | RZZ | | | | | | | |
| | RZZ | | VYP - Přívodní jistič | | PLC1 | P5-DI30 | | X3.6 | XS1:38 | WS0180 | žíla č. | RZZ | | | | | | | |
| | RZZ | | ZAP - Přívodní jistič | | PLC1 | P5-DI31 | | X3.7 | XS1:39 | WS0180 | žíla č. | RZZ | | | | | | | |
| | | | | | | | +24V DC | | XS1:41 | | | | | | | | | | |
| | | 24V do SUO | | | | | +24V DC | | XS1:42 | | | | | | | | | | |
| | | 24V do RZZ | | | | | +24V DC | | XS1:43 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | +24V DC | | XS1:44 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | +24V DC | | XS1:45 | | | | | | | | | | |

| Ozn. ZST | Lokalizace. sig. | Prvek | Název signálu - Popis v technologii | Funkce Signálu | Vstup / Výstup | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|-------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------------|--|---------|------------------|---------------------|--------|-----------------------------|
| Rozváděč TM-1P.PS_1 | | | | CP-7007 IP1: | | | | Převod na X dle ED PCE | Přechodov á svorka PLC | Kabel | Žíla | Místo technologie | Svorka technologie | | M RS | Hou kač ka | Adresa ED – IEC 104 | | název říd.systém - proměnná |
| SNTP: ASDU: | | | | SC-7104 IP2: | | | | | | | | | | | | | typ | adresa | |
| ŽST. JAROMĚŘ | RH1 | P31 | VYP - Přívodní jistič QF1 | | PLC1 | P6-DI0 | | X4.0 | XS2:2 | WS5010012 | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | ZAP - Přívodní jistič QF1 | | PLC1 | P6-DI1 | | X4.1 | XS2:3 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | VYSUNUT | | PLC1 | P6-DI2 | | X4.2 | XS2:4 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | ZASUNUT | | PLC1 | P6-DI3 | | X4.3 | XS2:5 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | Ovládání - místně | | PLC1 | P6-DI4 | | X4.4 | XS2:6 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | Ovládání - dálkově | | PLC1 | P6-DI5 | | X4.5 | XS2:7 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | Napětí 400V AC ztráta | | PLC1 | P6-DI6 | | X4.6 | XS2:8 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | Působení přepětové ochrany | | PLC1 | P6-DI7 | | X4.7 | XS2:9 | až | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | Ovládací napětí ztráta | | PLC1 | P6-DI8 | | X5.0 | XS2:12 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | VYP - Přívodní jistič QF51 | | PLC1 | P6-DI9 | | X5.1 | XS2:13 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | ZAP - Přívodní jistič QF51 | | PLC1 | P6-DI10 | | X5.2 | XS2:14 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | VYSUNUT | | PLC1 | P6-DI11 | | X5.3 | XS2:15 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | ZASUNUT | | PLC1 | P6-DI12 | | X5.4 | XS2:16 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | Ovládání - místně | | PLC1 | P6-DI13 | | X5.5 | XS2:17 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | Ovládání - dálkově | | PLC1 | P6-DI14 | | X5.6 | XS2:18 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | Napětí 400V AC ztráta | | PLC1 | P6-DI15 | | X5.7 | XS2:19 | | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RH1 | P32 | Ovládací napětí ztráta | | PLC1 | P6-DI16 | | X6.0 | XS2:22 | WS5010014 | žíla č. | RH1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA11 | VYP - stav jističe | | PLC1 | P6-DI17 | | X6.1 | XS2:23 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA11 | ZAP - stav jističe | | PLC1 | P6-DI18 | | X6.2 | XS2:24 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA11 | VYSUNUT | | PLC1 | P6-DI19 | | X6.3 | XS2:25 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA11 | ZASUNUT | | PLC1 | P6-DI20 | | X6.4 | XS2:26 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA12 | VYP - stav jističe | | PLC1 | P6-DI21 | | X6.5 | XS2:27 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA12 | ZAP - stav jističe | | PLC1 | P6-DI22 | | X6.6 | XS2:28 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA12 | VYSUNUT | | PLC1 | P6-DI23 | | X6.7 | XS2:29 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA12 | ZASUNUT | | PLC1 | P6-DI24 | | X7.0 | XS2:32 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA11 | Napětí (ČEZ) přítomno | | PLC1 | P6-DI25 | | X7.1 | XS2:33 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | FA12 | Napětí (ZZEE) přítomno | | PLC1 | P6-DI26 | | X7.2 | XS2:34 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | RZS1 | Ovládání - místně | | PLC1 | P6-DI27 | | X7.3 | XS2:35 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | RZS1 | Ovládání - dálkově | | PLC1 | P6-DI28 | | X7.4 | XS2:36 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | RZS1 | Napětí 400V AC ztráta | | PLC1 | P6-DI29 | | X7.5 | XS2:37 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | RZS1 | Působení přepětové ochrany | | PLC1 | P6-DI30 | | X7.6 | XS2:38 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | RZS1 | RZS1 | Ovládací napětí ztráta | | PLC1 | P6-DI31 | | X7.7 | XS2:39 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | | |
| | | | | | | | +24V DC | | | XS2:41 | | | | | | | | | |
| | RZS1 | RZS1 | 24V do RZS1 | | | | +24V DC | | | XS2:42 | WS5010018 | žíla č. | RZS1 | | | | | | |
| | RH1 | RH1 | 24V do RH1 | | | | +24V DC | | | XS2:43 | WS501009 | žíla č. | RH1 | | | | | | |
| | | | | | | | +24V DC | | | XS2:44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | +24V DC | | | XS2:45 | | | | | | | | | | |

| Ozn. ZST | Lokalizace sig. | Prvek | Název signálu - Popis v technologii | Funkce Signálu | Zařízení | Bit | Hláška | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|----------------|----------|---------|---------|------------------------|-----------------------|-----------|---------|-------------------|--------------------|--|------|-----------|---------------------|-----|-----------------------------|
| Rozváděč TM-1P.PS_1 | | | | CP-7007 IP1: | | | | Převod na X dle ED PCE | Přechodová svorka PLC | Kabel | Žíla | Místo technologie | Svorka technologie | | M RS | Hou kačka | Adresa ED – IEC 104 | | název říd.systém - proměnná |
| SNTP: | | | | SC-7104 IP2: | | | | | | | | | | | | | | typ | adresa |
| ASDU: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ŽST. JAROMĚŘ | RZS1 | RZS1 | Porucha jednotky automatického zásoku | | PLC1 | P7-DI0 | | X8.0 | XS3:2 | WS5010018 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | RZS1 | RZS1 | Jednotka AZ v manuálním režimu | | PLC1 | P7-DI1 | | X8.1 | XS3:3 | WS5010018 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OP1 | VYP - stav odpínače | | PLC1 | P7-DI2 | | X8.2 | XS3:4 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OP1 | ZAP - stav odpínače | | PLC1 | P7-DI3 | | X8.3 | XS3:5 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OP1z | VYP - stav zkratovače | | PLC1 | P7-DI4 | | X8.4 | XS3:6 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OP1z | ZAP - stav zkratovače | | PLC1 | P7-DI5 | | X8.5 | XS3:7 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | P1 | Působení nadproud. ochr. REJ603 | | PLC1 | P7-DI6 | | X8.6 | XS3:8 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | P1 | Napětí na přívodu přítomno | | PLC1 | P7-DI7 | | X8.7 | XS3:9 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | P1 | Místně | | PLC1 | P7-DI8 | | X9.0 | XS3:12 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | R35kV | Ústředně | | PLC1 | P7-DI9 | | X9.1 | XS3:13 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | R35kV | Pokles tlaku SF6 | | PLC1 | P7-DI10 | | X9.2 | XS3:14 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | VYP - stav odpínače | | PLC1 | P7-DI11 | | X9.3 | XS3:15 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | ZAP - stav odpínače | | PLC1 | P7-DI12 | | X9.4 | XS3:16 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OT1z | VYP - stav zkratovače | | PLC1 | P7-DI13 | | X9.5 | XS3:17 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OT1z | ZAP - stav zkratovače | | PLC1 | P7-DI14 | | X9.6 | XS3:18 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Místně | | PLC1 | P7-DI15 | | X9.7 | XS3:19 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Ústředně | | PLC1 | P7-DI16 | | X10.0 | XS3:22 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Působení VN pojistky | | PLC1 | P7-DI17 | | X10.1 | XS3:23 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Vyp teplota TRF | | PLC1 | P7-DI18 | | X10.2 | XS3:24 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Výstraha teplota TRF | | PLC1 | P7-DI19 | | X10.3 | XS3:25 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Hladina oleje TRF mimo mez | | PLC1 | P7-DI20 | | X10.4 | XS3:26 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Výstraha zvýšení tlaku oleje | | PLC1 | P7-DI21 | | X10.5 | XS3:27 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T1 | Vstup stání TRF | | PLC1 | P7-DI22 | | X10.6 | XS3:28 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T2 | VYP - stav odpínače | | PLC1 | P7-DI23 | | X10.7 | XS3:29 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T2 | ZAP - stav odpínače | | PLC1 | P7-DI24 | | X11.0 | XS3:32 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OT2z | VYP - stav zkratovače | | PLC1 | P7-DI25 | | X11.1 | XS3:33 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | OT2z | ZAP - stav zkratovače | | PLC1 | P7-DI26 | | X11.2 | XS3:34 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T2 | Místně (přepínač S3) | | PLC1 | P7-DI27 | | X11.3 | XS3:35 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T2 | Působení VN pojistky | | PLC1 | P7-DI28 | | X11.4 | XS3:36 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T2 | Vyp teplota TRF | | PLC1 | P7-DI29 | | X11.5 | XS3:37 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T2 | Výstraha teplota TRF | | PLC1 | P7-DI30 | | X11.6 | XS3:38 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | R35kV | T2 | Hladina oleje TRF mimo mez | | PLC1 | P7-DI31 | | X11.7 | XS3:39 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | | | | | | | +24V DC | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R35kV | R35kV | 24V do R35kV | | | | | +24V DC | | XS3:42 | WS501006 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| R35kV | R35kV | 24V do R35kV | | | | | +24V DC | | XS3:43 | WS501007 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| R35kV | R35kV | 24V do R35kV | | | | | +24V DC | | XS3:44 | WS501008 | žíla č. | R35kV | | | | | | | |
| | | | | | | | +24V DC | | XS3:45 | | | | | | | | | | |

| Ozn. ZST | Lokalizace. sig. | Prvek | Název signálu - Popis v technologii | Funkce Signálu | Vstup / Výstup | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|-------------------|----------------|-----|--------|------------------------------|------------------------------|-------|------|----------------------|-----------------------|--|--|---------|-----------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | | | Zařízení | Bit | Hláška | | | | | | | | | | | | |
| Rozváděč TM-1P.PS_1 | | | | CP-7007 IP1: | | | | Převod na X dle ED PCE | Přechodov á svorka PLC | Kabel | Žíla | Místo technologie | Svorka technologie | | | M RS | Hou ka ka | Adresa ED – IEC 104 | název říd.systém - proměnná |
| SNTP: | | | | SC-7104 IP2: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASDU: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ozn. ZST | Lokalizace. sig. | Prvek | Název signálu - Popis v technologii | Funkce Signálu | Vstup / Výstup | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------|---|-------------------|----------------|----------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------|---------|----------------------|-----------------------|--|---------|-----------------|---------------------|-----------------------------|
| Rozváděč TM-1P.PS_1 | | | | CP-7007 IP1: | Zařízení | Bit | Hláška | Převod na X dle ED PCE | Přechodov á svorka PLC | Kabel | Žíla | Místo technologie | Svorka technologie | | M RS | Hou ka ka | Adresa ED – IEC 104 | název říd.systém - proměnná |
| SNTP: | | | | SC-7104 IP2: | | | | | | | | | | | | | typ | adresa |
| ASDU: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POVELY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| číslo povelu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZST. JAROMĚŘ | SUO | 401 | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO0 | | 1 | XP1:14 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | 401 | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO1 | | | XP1:24 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | 402 | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO2 | | 2 | XP1:34 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | 402 | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO3 | | | XP1:44 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | 4 | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO4 | | 3 | XP1:54 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | 4 | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO5 | | | XP1:64 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | REZ | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO6 | | 4 | XP1:74 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | REZ | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO7 | | | XP1:84 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | REZ | VYP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO8 | | 5 | XP1:94 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | SUO | REZ | ZAP - Odpojovač | | PLC1 | P09-DO9 | | | XP1:104 | WS501003 | žíla č. | SUO | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P09-DO10 | | 6 | XP1:114 | | | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P09-DO11 | | | XP1:124 | | | | | | | | | |
| | UNZ | UNZ | UNZ-napájení z UV1 (z RH) | | PLC1 | P09-DO12 | | 7 | XP1:134 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | |
| | UNZ | UNZ | UNZ-napájení z UV2 (z RZS) | | PLC1 | P09-DO13 | | | XP1:144 | WS0180 | žíla č. | UNZ | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P09-DO14 | | 8 | XP1:154 | | | | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P09-DO15 | | | XP1:164 | | | | | | | | | |
| | | | | | | -24V DC | | | XS1:46 | | | | | | | | | |
| | | | | | | -24V DC | | | XS1:47 | | | | | | | | | |
| | | | | | -24V DC | | | XS1:48 | | | | | | | | | | |
| ZST. JAROMĚŘ | R35kV | T1 | VYP - Odpínače primáru transformátoru | | PLC1 | P10-DO0 | | 9 | XP2:14 | WS501009 | žíla č. | R35kV | | | | | | |
| | R35kV | T1 | ZAP - Odpínače primáru transformátoru | | PLC1 | P10-DO1 | | | XP2:24 | WS501009 | žíla č. | R35kV | | | | | | |
| | R35kV | T2 | VYP - Odpínače primáru transformátoru | | PLC1 | P10-DO2 | | 10 | XP2:34 | WS5010010 | žíla č. | R35kV | | | | | | |
| | R35kV | T2 | ZAP - Odpínače primáru transformátoru | | PLC1 | P10-DO3 | | | XP2:44 | WS5010010 | žíla č. | R35kV | | | | | | |
| | R35kV | P1 | VYP - Odpínače | | PLC1 | P10-DO4 | | 11 | XP2:54 | WS5010011 | žíla č. | R35kV | | | | | | |
| | R35kV | P1 | ZAP - Odpínače | | PLC1 | P10-DO5 | | | XP2:64 | WS5010011 | žíla č. | R35kV | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P10-DO6 | | 12 | XP2:74 | | | | | | | | | |
| | RH1 | P31 | VYP - Deion sek. str. - sekvence | | PLC1 | P10-DO7 | | | XP2:84 | WS501015 | žíla č. | RH1 | | | | | | |
| | RH1 | P31 | ZAP - Deion sek. str. - sekvence | | PLC1 | P10-DO8 | | 13 | XP2:94 | WS501015 | žíla č. | RH1 | | | | | | |
| | RH1 | P32 | VYP - Deion sek. str. - sekvence | | PLC1 | P10-DO9 | | | XP2:104 | WS501015 | žíla č. | RH1 | | | | | | |
| | RH1 | P32 | ZAP - Deion sek. str. - sekvence | | PLC1 | P10-DO10 | | 14 | XP2:114 | WS501015 | žíla č. | RH1 | | | | | | |
| | | | | | PLC1 | P10-DO11 | | | XP2:124 | | | | | | | | | |
| | RZZ | RZS1 | VYP logiky záskokové jednotky | | PLC1 | P10-DO12 | | 15 | XP2:134 | WS0180 | žíla č. | RZZ | | | | | | |
| | RZZ | RZS1 | ZAP logiky záskokové jednotky | | PLC1 | P10-DO13 | | | XP2:144 | WS0180 | žíla č. | RZZ | | | | | | |
| | ZZEE | RZS1 | Povel k nucenímu přepnutí na napájení ze ZZEE | | PLC1 | P10-DO14 | | 16 | XP2:154 | WS501020 | žíla č. | ZZEE | | | | | | |
| | ZZEE | RZS1 | STOP | | PLC1 | P10-DO15 | | | XP2:164 | WS501020 | žíla č. | ZZEE | | | | | | |
| | | | | | | -24V DC | | | XS2:46 | | | | | | | | | |
| | | | | | | -24V DC | | | XS2:47 | | | | | | | | | |
| | | | | | -24V DC | | | XS2:48 | | | | | | | | | | |

[illegible]