

Příloha č. 2.005 – ŽST Pardubice hl. n., TS6 22/0,4 kV

Signály a povel:

(převzato ze silnoproudé technologie PS 61-03-50 Nové TS)

Rozvodna 22kV (pole R22.7 – T3)

Povely:

ODPÍNAČ – ZAPNOUT

ODPÍNAČ – VYPNOUT

Signály:

PŘÍVOD POD NAPĚTÍM

PŘÍVOD BEZ NAPĚTÍ

ODPÍNAČ – ZAP.

ODPÍNAČ – VYP.

ZKRATOVAČ – ZAP.

ZKRATOVAČ – VYP.

POM. IZOL. KONTAKT (TEST)

POM. IZOL. KONTAKT (SERVIS)

PŮSOBENÍ POJISTKY VN

PŘEPÍNAČ OVLÁDÁNÍ ZAP.

Rozvodna RH

Jistič 1QF1 – přívod z T1

JISTIČ – ZAPNOUT

JISTIČ – VYPNOUT

JISTIČ – DÁLKOVÝ RESET

Do DŘT (přes rozváděč R22.2) jsou předávány tyto stavy:

JISTIČ – VYP.

JISTIČ – ZAP.

JISTIČ - VYPNUTO SPOUŠTÍ (NADPROUDOVOU NEBO ZKRATOVOU)

JISTIČ - NASTŘÁDÁNO

HAVARIJNÍ TEPLOTA T1

NAPĚTÍ NA PŘÍVODU - OK

NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - OK

Jistič 2QF1 – přívod z T2

JISTIČ – ZAPNOUT

JISTIČ – VYPNOUT

JISTIČ – DÁLKOVÝ RESET

Do DŘT (přes rozváděč R22.5) jsou předávány tyto stavy:

JISTIČ – VYP.

JISTIČ – ZAP.

JISTIČ - VYPNUTO SPOUŠTÍ (NADPROUDOVOU NEBO ZKRATOVOU)

JISTIČ – NASTŘÁDÁNO

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ - OK

HAVARIJNÍ TEPLOTA T2

NAPĚTÍ NA PŘÍVODU - OK

Jistič 3QF1 – přívod z T3

JISTIČ – ZAPNOUT

JISTIČ – VYPNOUT

JISTIČ – DÁLKOVÝ RESET

Do DŘT (přes rozváděč R22.7) jsou předávány tyto stavy:

JISTIČ – VYP.

JISTIČ – ZAP.

JISTIČ - VYPNUTO SPOUŠTÍ (NADPROUDOVOU NEBO ZKRATOVOU)

JISTIČ - NASTŘÁDÁNO

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ – OK

HAVARIJNÍ TEPLOTA T3

NAPĚTÍ NA PŘÍVODU - OK

MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Analogová hodnota

Měření teploty a vlhkosti z rozvodny NN