



# Spolufinancováno Evropskou unií

## Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Modernizace trati Praha hl. n. - Praha Smíchov“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci Společnosti "SP+MTP+SPEU\_Praha hl. - Praha-Smíchov"



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Asistent vedoucího týmu:

ING. MGR. VLADISLAV ŠEFL

Specialista profese:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Vypracoval:

ING. JIŘÍ VELEBIL

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

**REKONSTRUKCE ŽST PRAHA-SMÍCHOV**

Číslo smlouvy:

16 354 201

Projektový stupeň:

PD

Část:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT  
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN

Datum:

06/2019

Číslo části:

D.3.5

Název přílohy:

**SEZNAM POVELŮ, SIGNÁLŮ A MĚŘENÍ**

Měřítko:

Počet formátů:  
32 x A4

Číslo přílohy:

11

Sumář povelů, signálů a měření								
Umístění	Provozní soubor	Rozvaděč	povely		signály		měření	
			z DŘT	z DDTS	do DŘT	do DDTS	do DŘT	do DDTS
Tranadormovna TS1	PS 30-03-51	22R1-PRE	-	-	10	-	-	-
	PS 30-03-52	22R1-SŽDC	10	-	10	-	-	-
		0,4R1-SŽDC	4	-	10	65	-	5
		RDA1	6	-	7	13	-	2
	PS 30-03-53	ATJ/ATN	-	-	11	-	-	-
Tranaformovna TS2	PS 30-03-54	22R2-SŽDC	6	-	6	-	-	-
		0,4R2-SŽDC	2	-	8	48	-	2
	PS 30-03-55	ATJ/ATN	-	-	11	-	-	-
Výpravní budova (severní křídlo)	PS 30-03-56	ZZEE	-	-	16	-	-	-
Rozvodna nn v železničním tunelu v ev. km 0,453 (v severním podchodu)	PS 30-03-57	0,4R1.1	6	-	7	126	-	2
		RDA1.1	6	-	7	157	-	2
Rozvodna nn v železničním tunelu v ev. km 0,552 (v jižním podchodu) (v severním podchodu)	PS 30-03-58	0,4R1.2	6	-	7	126	-	2
		RDA1.2	6	-	7	157	-	2
<b>Celkem</b>	<b>D.3.5</b>	<b>13</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>692</b>	<b>0</b>	<b>17</b>

## Transformovna TS1 (TS 795) - část PRE-Di

## Seznam signálů

pol.	název	odkud	funkce	kam
------	-------	-------	--------	-----

## 1. Signály

### 1.1 Signály z rozvaděče 22R1-PRE

[illegible]

[illegible]

Transformovna TS1 (TS 795) - část SŽDC					
Seznam signálů					
pol.	název	odkud	funkce	kam	
2. Signály					
2.1 Signály z rozvaděče 22R1-SŽDC					
1	Odpínač přívodu 1-QP1 zapnut (přívod od 22R1-PRE)	22R1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
2	Uzemňovač přívodu 1-QEP1 zapnut (přívod od 22R1-PRE)	22R1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
3	Vypínač vývodu 3-QM1 zapnut (vývod na trafo SŽDC - T1)	22R1-SŽDC	pole 3	sig.	DŘT
4	Působení ochrany 3-F11 vývodu na trafo SŽDC T2	22R1-SŽDC	pole 3	sig.	DŘT
5	Uzemňovač vývodu 3-QE1 zapnut (vývod na trafo SŽDC - T2)	22R1-SŽDC	pole 3	sig.	DŘT
6	Vypínač vývodu 4-QM2 zapnut (vývod na trafo SŽDC - T2)	22R1-SŽDC	pole 4	sig.	DŘT
7	Působení ochrany 4-F11 vývodu na trafo SŽDC - T1	22R1-SŽDC	pole 4	sig.	DŘT
8	Uzemňovač vývodu 4-QE2 zapnut (vývod na trafo SŽDC - T2)	22R1-SŽDC	pole 4	sig.	DŘT
9	Vypínač vývodu 5-QM3 zapnut (vývod 1 na TS2)	22R1-SŽDC	pole 5	sig.	DŘT
10	Působení ochrany 5-F11 vývodu 1 na TS2	22R1-SŽDC	pole 5	sig.	DŘT
11	Uzemňovač vývodu 5-QE3 zapnut (vývod 1 na TS2)	22R1-SŽDC	pole 5	sig.	DŘT
12	Vypínač vývodu 6-QM4 zapnut (vývod 2 na TS2)	22R1-SŽDC	pole 6	sig.	DŘT
13	Působení ochrany 6-F11 vývodu 2 na TS2	22R1-SŽDC	pole 6	sig.	DŘT
14	Uzemňovač vývodu 6-QE4 zapnut (vývod 2 na TS2)	22R1-SŽDC	pole 6	sig.	DŘT
15	Rezerva	22R1-SŽDC		sig.	DŘT
16	Rezerva	22R1-SŽDC		sig.	DŘT
2.2 Signály z rozvaděče 0,4R1-SŽDC					
17	Jistič přívodu 1-QFP1 zapnut (přívod od transformátoru T1 - SŽDC)	0,4R1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
18	Jistič přívodu 1-QFP1 vypnut (přívod od transformátoru T1 - SŽDC)	0,4R1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
19	Přítomnost napětí na přívodu 1	0,4R1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
20	Ztráta napětí na přívodu 1	0,4R1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
21	Jistič přívodu 2-QFP2 zapnut (přívod od transformátoru T1 - SŽDC)	0,4R1-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
22	Jistič přívodu 2-QFP2 vypnut (přívod od transformátoru T1 - SŽDC)	0,4R1-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
23	Přítomnost napětí na přívodu 2	0,4R1-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
24	Ztráta napětí na přívodu 2	0,4R1-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
25	Přítomnost napětí na přípojnicích rozvaděče 0,4R1 - SŽDC	0,4R1-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
26	Ztráta napětí na přípojnicích rozvaděče 0,4R1 - SŽDC	0,4R1-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
27	Jistič vývodu 3-QF1 zapnut (vývod do rozvodny (0,4R1.3) ve V.B.)	0,4R1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
28	Jistič vývodu 3-QF2 zapnut (vývod do rozv. ATS (ZZEE) ve V.B.)	0,4R1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
29	Jistič vývodu 3-QM1 zapnut (vývod do rozv. zajištěné sítě RD1)	0,4R1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
30	Jistič vývodu 4-QF4 zapnut (vývod do rozv. ve V.B. - Restaurace)	0,4R1-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
31	Jistič vývodu 4-QF5 zapnut (vývod do rozv. ve V.B. - Pošta)	0,4R1-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
32	Jistič vývodu 4-QF6 zapnut (vývod do rozv. ve V.B. - Restaur. - Bar)	0,4R1-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
33	Jistič vývodu 5-QF7 zapnut (vývod do rozv. ve V.B. - Tisopisy)	0,4R1-SŽDC	pole 5	sig.	DDTS
34	Jistič vývodu 5-QF8 zapnut (vývod do rozv. ve V.B. - MTZ)	0,4R1-SŽDC	pole 5	sig.	DDTS
35	Jistič vývodu 5-QF9 zapnut (vývod do rozv. RZZ STS 6 kV, 50 Hz)	0,4R1-SŽDC	pole 5	sig.	DDTS
36	Jistič vývodu 6-QF10 zapnut (vývod venkovní rozvody 1)	0,4R1-SŽDC	pole 6	sig.	DDTS
37	Jistič vývodu 6-QF11 zapnut (vývod venkovní rozvody 2)	0,4R1-SŽDC	pole 6	sig.	DDTS
38	Jistič vývodu 6-QF12 zapnut (vývod do rozvaděče VS)	0,4R1-SŽDC	pole 6	sig.	DDTS
39	Jistič vývodu 6-QFA12.1 zapnut (vývod do rozv. ATJ VS - usm.)	0,4R1-SŽDC	pole 6	sig.	DDTS
40	Jistič vývodu 6-QFA12.2 zapnut (vývod do rozv. ATN VS - by-pas.)	0,4R1-SŽDC	pole 6	sig.	DDTS
41	Jistič vývodu 6-QFA12.3 zapnut (vývod do rozv. GB1 VS - chlazení)	0,4R1-SŽDC	pole 6	sig.	DDTS
42	Jistič vývodu 7-QF13 zapnut (vývod venkovní rozvody 3)	0,4R1-SŽDC	pole 7	sig.	DDTS
43	Jistič vývodu 7-QF14 zapnut (vývod venkovní rozvody 4)	0,4R1-SŽDC	pole 7	sig.	DDTS
44	Jistič vývodu 7-QF15 zapnut (vývod venkovní rozvody 5)	0,4R1-SŽDC	pole 7	sig.	DDTS
45	Jistič vývodu 8-QF16 zapnut (vývod do rozv. zavazadlového tunelu)	0,4R1-SŽDC	pole 8	sig.	DDTS
46	Jistič vývodu 8-QF17 zapnut (vývod do rozv. technologie ve V.B.)	0,4R1-SŽDC	pole 8	sig.	DDTS
47	Jistič vývodu 8-QF18 zapnut (vývod do rozv. lávky zavaz. tunelu)	0,4R1-SŽDC	pole 8	sig.	DDTS
48	Jistič vývodu 9-QF19 zapnut (vývod do rozv. sev. podchodu 0,4R1.1)	0,4R1-SŽDC	pole 9	sig.	DDTS
49	Působení proudové ochrany 9-FI19 vývodu do rozv. sev. podchodu	0,4R1-SŽDC	pole 9	sig.	DDTS
50	Jistič vývodu 9-QF20 zapnut (vývod do rozv. již. podchodu 0,4R1.2)	0,4R1-SŽDC	pole 9	sig.	DDTS
51	Působení proudové ochrany 9-FI20 vývodu do rozv. již. podchodu	0,4R1-SŽDC	pole 9	sig.	DDTS
52	Jistič vývodu 10-QF21 zapnut (vývod na EOV)	0,4R1-SŽDC	pole 10	sig.	DDTS
53	Jistič vývodu 10-QF21.1 zapnut (vývod na EOV 1)	0,4R1-SŽDC	pole 10	sig.	DDTS
54	Působení proudové ochrany 10-FI21.1 vývodu na EOV 2	0,4R1-SŽDC	pole 10	sig.	DDTS
55	Jistič vývodu 10-QF21.2 zapnut (vývod na EOV 2)	0,4R1-SŽDC	pole 10	sig.	DDTS
56	Působení proudové ochrany 10-FI21.2 vývodu na EOV 2	0,4R1-SŽDC	pole 10	sig.	DDTS
57	Jistič vývodu 10-QF21.3 zapnut (vývod na EOV 3)	0,4R1-SŽDC	pole 10	sig.	DDTS

<b>Transformovna TS1 (TS 795) - část SŽDC</b>					
<b>Seznam signálů</b>					
pol.	název	odkud		funkce	kam
58	Působení proudové ochrany 10-FI21.3 vývodu na EO V 3	0,4R1-SŽDC	pole 10	sig.	DDTS
59	Jistič vývodu 11-QF22 zapnut (vývod na venk. osvětlení (OV)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
60	Jistič vývodu 11-QF22.1 zapnut (vývod na venk. osvětlení 1 (OV)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
61	Působení proudové ochrany 11-FI22.1 vývodu na venk. osv. 1 (OV)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
62	Jistič vývodu 11-QF22.2 zapnut (vývod na venk. osvětlení 2 (OV)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
63	Působení proudové ochrany 11-FI22.2 vývodu na venk. osv. 2 (OV)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
64	Jistič vývodu 11-QF22.3 zapnut (vývod na osv. kolejiště - skup.1	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
65	Stykač vývodu 11-KM22.3 zapnut (vývod na osv. kolejiště-skup.1)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
66	Pús. proud. ochrany 11-FI22.3 fáze L1 vývodu na osv. kolejiště sk.1	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
67	Pús. proud. ochrany 11-FI22.3 fáze L2 vývodu na osv. kolejiště sk.1	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
68	Pús. proud. ochrany 11-FI22.3 fáze L3 vývodu na osv. kolejiště sk.1	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
69	Jistič vývodu 11-QF22.4 zapnut (vývod na osv. kolejiště - skup.2	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
70	Stykač vývodu 11-KM22.4 zapnut (vývod na osv. kolejiště-skup.2)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
71	Pús. proud. ochrany 11-FI22.4 fáze L1 vývodu na osv.kolejiště sk.2	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
72	Pús. proud. ochrany 11-FI22.4 fáze L2 vývodu na osv.kolejiště sk.2	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
73	Pús. proud. ochrany 11-FI22.4 fáze L3 vývodu na osv.kolejiště sk.2	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
74	Jistič vývodu 11-QF22.5 zapnut (vývod na osv. kolejiště - skup.3	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
75	Stykač vývodu 11-KM22.5 zapnut (vývod na osv. kolejiště-skup.3)	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
76	Pús. proud. ochrany 11-FI22.5 fáze L1 vývodu na osv.kolejiště sk.3	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
77	Pús. proud. ochrany 11-FI22.5 fáze L2 vývodu na osv.kolejiště sk.3	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
78	Pús. proud. ochrany 11-FI22.5 fáze L3 vývodu na osv.kolejiště sk.3	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
79	Jistič vývodu 11-QF23 zapnut (vývod na osv. mostu přes kolejiště)	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
80	Pús. proud. ochrany 11-FI23 vývodu na osv. mostu přes kolejiště	0,4R1-SŽDC	pole 11	sig.	DDTS
81	Jistič vývodu 12-QF24 zapnut (vývod na zás. stojany pro předt.lok.	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
82	Jistič vývodu 12-QF24.1 zapnut (vývod na zás.stoj.1 pro předt. lok.	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
83	Pús. proud. ochrany 12-FI24.1 vývodu na ZS 1 pro předt. lokomotiv	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
84	Jistič vývodu 12-QF24.2 zapnut (vývod na zás.stoj.2 pro předt. lok.	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
85	Pús. proud. ochrany 12-FI24.2 vývodu na ZS 2 pro předt. lokomotiv	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
86	Jistič vývodu 12-QF24.3 zapnut (vývod na zás.stoj.3 pro předt. lok.	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
87	Pús. proud. ochrany 12-FI24.3 vývodu na ZS 3 pro předt. lokomotiv	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
88	Jistič vývodu 12-QF25 zapnut (vývod na zásuvk.stojany 1 v kolejišti	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
89	Pús. proud. ochrany 12-FI25 vývodu na ZS 1 v kolejišti	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
90	Jistič vývodu 12-QF26 zapnut (vývod na zásuvk.stojany 2 v kolejišti	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
91	Pús. proud. ochrany 12-FI26 vývodu na ZS 2 v kolejišti	0,4R1-SŽDC	pole 12	sig.	DDTS
92	Rezerva				
93	Rezerva				
94	Rezerva				
<b>2.3 Signály z rozvaděče zajištěné sítě RDA1-SŽDC</b>					
95	Jistič přívodu 1-QFP1 zapnut (přívod do RDA 1 - SŽDC)	RDA1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
96	Odpínač přívodu 1-QS1 zapnut (přívod do RDA 1 od ATS - ZZEE)	RDA1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
97	Odpínač přívodu 1-QS2 zapnut (přívod do RDA 1 od 0,4R1 - SŽDC)	RDA1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
98	Přítomnost napětí na přívodu do RDA 1	RDA1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
99	Ztráta napětí na přívodu do RDA 1	RDA1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
100	Přítomnost napětí na přípojnici RDA 1	RDA1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
101	Ztráta napětí na přípojnici RDA 1	RDA1-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
102	Jistič vývodu 2-QF1 zapnut (vývod do rozvodny nn ve V.B.)	RDA1-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
103	Jistič vývodu 2-QF2 zapnut (vývod do zavazadlového tunelu)	RDA1-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
104	Jistič vývodu 2-QF3 zapnut (vývod na technologii ve V.B.)	RDA1-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
105	Jistič vývodu 2-QF4 zapnut (vývod na rozvaděč 0,4R2 - TS2)	RDA1-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
106	Jistič vývodu 2-QF5 zapnut (vývod na Ri - elinst.TS1)	RDA1-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
107	Jistič vývodu 3-QF6 zapnut (vývod na RDA 1.1 v sev. podchodu)	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
108	Pús. proud. ochrany 3-KFI6 vývodu na RDA 1.1 do sev. podchodu	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
109	Jistič vývodu 3-QF7 zapnut (vývod na RDA 1.2 v jižním podchodu)	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
110	Pús. proud. ochrany 3-KFI7 vývodu na RDA1.2 do jižního podchodu	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
111	Jistič vývodu 3-QF8 zapnut (vývod na lávku nad zavazdl. tunelem)	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
112	Pús. proud. ochrany 3-KFI8 vývodu na lávku nad zavazadl. tunelem	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
113	Jistič vývodu 3-QF9 zapnut (vývod - rezerva)	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
114	Pús. proud. ochrany 3-KFI9 vývodu - rezerva	RDA1-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
115	Rezerva				
116	Rezerva				

[illegible]

## Transformovna TS1 (TS 795) - část SZDC - Vlastní spotřeba

## Seznam signálů

pol.	název	odkud	funkce	kam
------	-------	-------	--------	-----

## 1. Signály

### 1.1 Signály z rozvaděče ATJ/ATN

[illegible]



[illegible]

Transformovna TS2 (TS 795-2)					
Seznam signálů					
pol.	název	odkud	funkce	kam	
2. Signály					
2.1 Signály z rozvaděče 22R2-SŽDC					
1	Odpínač přívodu 1-Q1 zapnut (přívod 1 od 22R1-SŽDC)	22R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
2	Uzemňovač přívodu 1-QE1 zapnut (přívod 1 od 22R1-SŽDC)	22R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
3	Odpínač přívodu 2-Q2 zapnut (přívod 2 od 22R1-SŽDC)	22R2-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
4	Uzemňovač přívodu 1-QE2 zapnut (přívod 2 od 22R1-SŽDC)	22R2-SŽDC	pole 2	sig.	DŘT
5	Vypínač vývodu 3-QM1 zapnut (vývod na trafo T3 - SŽDC)	22R2-SŽDC	pole 3	sig.	DŘT
6	Uzemňovače vývodu 3-QE3 zapnut (vývod na trafo T3 - SŽDC)	22R2-SŽDC	pole 3	sig.	DŘT
7	Rezerva				
8	Rezerva				
2.1 Signály z rozvaděče 0,4R2-SŽDC					
9	Jistič přívodu 1-QFAP zapnut (přívod do rozvaděče 0,4R2 - SŽDC)	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
12	Jistič přívodu 1-QFAP vypnut (přívod od transformátoru T3 - SŽDC)	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
13	Přítomnost napětí na přívodu do 0,4R2-SŽDC	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
14	Ztráta napětí na přívodu do 0,4R2-SŽDC	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
15	Přítomnost napětí na přípojnicí 0,4 kV v rozvaděči 0,4R2-SŽDC	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
16	Ztráta napětí na přípojnicí 0,4 kV v rozvaděči 0,4R2-SŽDC	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
17	Odpínač přívodu 1-QS1 zapnut (přívod od 0,4R1-TS1 - SŽDC)	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
18	Odpínač přívodu 1-QS2 zapnut (přívod od RDA1-TS1 - SŽDC)	0,4R2-SŽDC	pole 1	sig.	DŘT
19	Jistič vývodu 2-QF1 zapnut (vývod na venkovní rozvody 1)	0,4R2-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
20	Jistič vývodu 2-QF2 zapnut (vývod na venkovní rozvody 2)	0,4R2-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
21	Jistič vývodu 2-QF3 zapnut (vývod do rozvaděče budovy Správa tratí)	0,4R2-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
22	Jistič vývodu 2-QF4 zapnut (vývod do rozvaděče el inst. TS2)	0,4R2-SŽDC	pole 2	sig.	DDTS
23	Jistič vývodu 3-QF5 zapnut (vývod na venkovní rozvody 3)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
24	Jistič vývodu 3-QF6 zapnut (vývod do rozv.budovy Výtopny - rezerva)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
25	Jistič vývodu 3-QF7 zapnut (vývod do rozvaděče vl. spotřeby RVS)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
26	Jistič vývodu 3-QFA7.1 zapnut (vývod do rozv. ATJ VS - usm.)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
27	Jistič vývodu 3-QFA7.2 zapnut (vývod do rozv. ATN VS - by-pas.)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
28	Jistič vývodu 3-QFA7.3 zapnut (vývod do rozv. GB1 VS - chlazení)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
29	Jistič vývodu 3-QF8 zapnut (vývod na zás. stojany 1 v kolejišti)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
30	Stykač vývodu 3-KM8 zapnut (vývod na zás. stojany 1 v kolejišti)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
31	Pús. proud. ochrany 3-FI8 vývodu na ZS1 v kolejišti	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
32	Jistič vývodu 3-QF9 zapnut (vývod na zás. stojany 2 v kolejišti)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
33	Stykač vývodu 3-KM9 zapnut (vývod na zás. stojany 2 v kolejišti)	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
34	Pús. proud. ochrany 3-FI9 vývodu na ZS2 v kolejišti	0,4R2-SŽDC	pole 3	sig.	DDTS
35	Hlavní jistič vývodu 4-QF10 zapnut (vývod na venkovní osvětlení)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
36	Jistič vývodu 4-QF10.1 zapnut (vývod na venkovní osvětlení 1)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
37	Pús. proud. ochrany 4-FI10.1 vývodu na venkovní osvětlení 1	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
38	Jistič vývodu 4-QF10.2 zapnut (vývod na venkovní osvětlení 2)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
39	Pús. proud. ochrany 4-FI10.2 vývodu na venkovní osvětlení 2	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
40	Jistič vývodu 4-QF10.3 zapnut (vývod na osvětlení kolejiště - skup.1)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
41	Stykač vývodu 4-KM10.3 zapnut (vývod na osv. kolejiště-skup.1)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
42	Pús. Proud relé fáze L1 4-KFI10.3 vývodu na osv. kolejiště sk.1	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
43	Pús. Proud relé fáze L2 4-KFI10.3 vývodu na osv. kolejiště sk.1	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
44	Pús. Proud relé fáze L3 4-KFI10.3 vývodu na osv. kolejiště sk.1	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
45	Pús. Proud proudového chrániče FI10.3 vývodu na osv. kolejiště sk.1	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
46	Jistič vývodu 4-QF10.4 zapnut (vývod na osv. kolejiště - skup.2)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
47	Stykač vývodu 4-KM10.4 zapnut (vývod na osvětlení kolejiště-skup.2)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
48	Pús. Proud relé fáze L1 4-KFI10.4 vývodu na osv. kolejiště sk.2	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
49	Pús. Proud relé fáze L2 4-KFI10.4 vývodu na osv. kolejiště sk.2	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
50	Pús. Proud relé fáze L3 4-KFI10.4 vývodu na osv. kolejiště sk.2	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
51	Pús. Proud proudového chrániče FI10.4 vývodu na osv. kolejiště sk.2	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
52	Jistič vývodu 4-QF10.5 zapnut (vývod na osvětlení kolejiště - skup.3)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
53	Stykač vývodu 4-KM10.5 zapnut (vývod na osv. kolejiště - skup.3)	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
54	Pús. Proud relé fáze L1 4-KFI10.5 vývodu na osv. kolejiště sk.3	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
55	Pús. Proud relé fáze L2 4-KFI10.5 vývodu na osv. kolejiště sk.3	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
56	Pús. Proud relé fáze L3 4-KFI10.5 vývodu na osv. kolejiště sk.3	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
57	Pús. Proud proudového chrániče FI10.5 vývodu na osv. kolejiště	0,4R2-SŽDC	pole 4	sig.	DDTS
58	Hlavní jistič vývodu 5-QF11 zapnut (vývod na EO V)	0,4R2-SŽDC	pole 5	sig.	DDTS
59	Jistič vývodu 5-QF11.1 zapnut (vývod na EO V 1)	0,4R2-SŽDC	pole 5	sig.	DDTS

[illegible]

1	Měření U, I P, Q, cos φ na přívodu do rozvaděče 0,4R2 - PH1	0,4R2-PH1	pole 1	Ethernet	DDTS
2	<b>Měření z elměrů je zapojeno do převodníku M-bus/ Ethernet -</b>	<b>0,4R1-AA1</b>	<b>pole 5</b>	<b>Ethernet</b>	<b>DDTS</b>
2.1	Měření spotřeby venkovní rozvody nn 1 - odečet elměru PJ1	0,4R1-PJ1	pole 2	M-Bus	0,4R1-AA1
2.2	Měření spotřeby venkovní rozvody nn 2 - odečet elměru PJ2	0,4R1-PJ2	pole 2	M-Bus	0,4R1-AA1
2.3	Měření spotřeby oběru budovy Správy tratí - odečet elměru PJ3	0,4R1-PJ3	pole 2	M-Bus	0,4R1-AA1
2.4	Měření spotřeby oběru elektroinstalace TS2 - odečet elměru PJ4	0,4R1-PJ4	pole 2	M-Bus	0,4R1-AA1
2.5	Měření spotřeby venkovní rozvody nn 3 - odečet elměru PJ5	0,4R1-PJ5	pole 3	M-Bus	0,4R1-AA1
2.6	Měření spotřeby oběru budovy Vytápny - odečet elměru PJ6	0,4R1-PJ6	pole 3	M-Bus	0,4R1-AA1
2.7	Měření spotřeby vlastní spotřeby TS2 - odečet elměru PJ7	0,4R1-PJ7	pole 3	M-Bus	0,4R1-AA1
2.8	Měření spotřeby oběru zás.stojan 1 v kolejišti - odečet elměru PJ8	0,4R1-PJ8	pole 3	M-Bus	0,4R1-AA1
2.9	Měření spotřeby oběru zás.stojan 2 v kolejišti - odečet elměru PJ9	0,4R1-PJ9	pole 3	M-Bus	0,4R1-AA1
2.10	Měření spotřeby oběru venk. osvětlení - odečet elměru PJ10	0,4R1-PJ10	pole 4	M-Bus	0,4R1-AA1
2.11	Měření spotřeby oběru EOv - odečet elměru PJ11	0,4R1-PJ11	pole 5	M-Bus	0,4R1-AA1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,453 (v severním podchodu)					
Seznam signálů					
pol.	název	odkud	funkce	kam	
2. Signály					
2.1 Signály z rozvaděče 0,4R1.1					
2.1.1 Signály z rozvaděče 0,4R1.1 - pole 1 - přívod					
1	Jistič přívodu 1-QFAP zapnut (přívod do rozvaděče 0,4R1.1)	0,4R1.1	pole 1	sig.	DŘT
2	Jistič přívodu 1-QFA1 zapnut (přívod do 0,4R1.1 od 0,4R1 - TS1)	0,4R1.1	pole 1	sig.	DŘT
3	Jistič přívodu 1-QFA2 zapnut (přívod do 0,4R1.1 od 0,4R1.2)	0,4R1.1	pole 1	sig.	DŘT
4	Přítomnost napětí na přívodu do 0,4R1.1	0,4R1.1	pole 1	sig.	DŘT
5	Ztráta napětí na přívodu do 0,4R1.1	0,4R1.1	pole 1	sig.	DŘT
6	Přítomnost napětí na přípojnici 0,4 kV v 0,4R1.1	0,4R1.1	pole 1	sig.	DŘT
7	Ztráta napětí na přípojnici v 0,4R1.1	0,4R1.1	pole 1	sig.	DŘT
8	Rezerva				
2.1.2 Signály z rozvaděče 0,4R1.1 - pole 2 - vývody 1					
9	Jistič vývodu 2-QFA1 zapnut (vývod na čerpadla sev. podch.	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
10	Jistič vývodu 2-QFA1.1 zapnut (vývod na čerpadlo 1 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
11	Pūs. proud. ochrany 2-FI1.1 vývodu na čerpadlo 2 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
12	Jistič vývodu 2-QFA1.2 zapnut (vývod na čerpadlo 2 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
13	Pūs. proud. ochrany 2-FI1.2 vývodu na čerpadlo 2 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
14	Jistič vývodu 2-QFA1.3 zapnut (vývod na čerpadlo 3 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
15	Pūs. proud. ochrany 2-FI1.3 vývodu na čerpadlo 3 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
16	Jistič vývodu 2-QFA1.4 zapnut (vývod na čerpadlo 4 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
17	Pūs. proud. ochrany 2-FI1.4 vývodu na čerpadlo 4 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
18	Jistič vývodu 2-QFA1.5 zapnut (vývod na čerpadlo 5 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
19	Pūs. proud. ochrany 2-FI1.5 vývodu na čerpadlo 5 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
20	Jistič vývodu 2-QFA1.6 zapnut (vývod na čerpadlo 6 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
21	Pūs. proud. ochrany 2-FI1.6 vývodu na čerpadlo 6 sev. podchodu)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
22	Rezerva				
23	Jistič vývodu 2-QFA2 zapnut (vývod na elinst. sev. podchodu	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
24	Jistič vývodu 2-QFA2.1 zapnut (vývod na elinst. sev. podch.s 1 zap.)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
25	Pūs. proud. ochrany 2-FI2.1 vývodu na elinst. sev. podch sekce 1	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
26	Jistič vývodu 2-QFA2.2 zapnut (vývod na elinst. sev. podch.s 2 zap.)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
27	Pūs. proud. ochrany 2-FI2.2 vývodu na elinst. sev. podch sekce 2	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
28	Jistič vývodu 2-QFA2.3 zapnut (vývod na elinst. sev. podch.s 3 zap.)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
29	Pūs. proud. ochrany 2-FI2.3 vývodu na elinst. sev. podch sekce 3	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
30	Jistič vývodu 2-QFA2.4 zapnut (vývod na elinst. sev. podch.s 4 zap.)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
31	Pūs. proud. ochrany 2-FI2.4 vývodu na elinst. sev. podch sekce 4	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
32	Jistič vývodu 2-QFA2.5 zapnut (vývod na elinst. sev. podch.r 1 zap.)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
33	Pūs. proud. ochrany 2-FI2.5 vývodu na elinst. sev. podch. rezerva 1	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
34	Jistič vývodu 2-QFA2.6 zapnut (vývod na elinst. sev. podch.r 2 zap.)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
35	Pūs. proud. ochrany 2-FI2.6 vývodu na elinst. sev. podch. rezerva 2	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
36	Rezerva				
37	Jistič vývodu 2-QFA3 zapnut (vývod na inf. panely sev. podch.	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
38	Jistič vývodu 2-QFA3.1 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.1)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
39	Pūs. proud. ochrany 2-FI3.1 vývodu inf. panely na nást. sekce 1	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
40	Jistič vývodu 2-QFA3.2 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.2)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
41	Pūs. proud. ochrany 2-FI3.2 vývodu inf. panely na nást. sekce 2	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
42	Jistič vývodu 2-QFA3.3 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.3)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
43	Pūs. proud. ochrany 2-FI3.3 vývodu inf. panely na nást. sekce 3	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
44	Jistič vývodu 2-QFA3.4 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.4)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
45	Pūs. proud. ochrany 2-FI3.4 vývodu inf. panely na nást. sekce 4	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
46	Jistič vývodu 2-QFA3.5 zapnut (vývod na inf.panely na nástup rez.1)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
47	Pūs. proud. ochrany 2-FI3.5 vývodu inf. panely na nást. rezerva 1	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
48	Jistič vývodu 2-QFA3.6 zapnut (vývod na inf.panely na nástup rez.2)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
49	Pūs. proud. ochrany 2-FI3.6 vývodu inf. panely na nást. rezerva 2	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
50	Rezerva				
51	Jistič vývodu 2-QFA4 zapnut (vývod na rekl.panely s.pod.zap.)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
52	Jistič vývodu 2-QFA4.1 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.1)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
53	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.1 vývodu rekl. panely na nást. sekce 1	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
54	Jistič vývodu 2-QFA4.2 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.2)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
55	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.2 vývodu rekl. panely na nást. sekce 2	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
56	Jistič vývodu 2-QFA4.3 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.3)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS



## Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,453 (v severním podchodu)

### Seznam signálů

pol.	název	odkud		funkce	kam
57	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.3 vývodu rekl. panely na nást. sekce 3	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
58	Jistič vývodu 2-QFA4.4 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.4)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
59	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.4 vývodu rekl. panely na nást. sekce 4	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
60	Jistič vývodu 2-QFA4.5 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.5)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
61	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.5 vývodu rekl. panely na nást. sekce 5	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
62	Jistič vývodu 2-QFA4.6 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.6)	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
63	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.6 vývodu rekl. panely na nást. sekce 6	0,4R1.1	pole 2	sig.	DDTS
64	Rezerva				

#### 2.1.3 Signály z rozvaděče 0,4R1.1 - pole 3 - vývody 2

65	Jistič vývodu 3-QFA5 zapnut (vývod na výtahy sev.podch.zap.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
66	Jistič vývodu 3-QFA5.1 zapnut (vývod na výtah 1.n. ze sev.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
67	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.1 vývodu výtah 1.nást. ze sev.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
68	Jistič vývodu 3-QFA5.2 zapnut (vývod na výtah 1.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
69	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.2 vývodu výtah 1.nást. ze sev.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
70	Jistič vývodu 3-QFA5.3 zapnut (vývod na výtah 1.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
71	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.3 vývodu výtah 1.nást. ze sev.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
72	Jistič vývodu 3-QFA5.4 zapnut (vývod na výtah 2.n. ze sev.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
73	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.4 vývodu výtah 2.nást. ze sev.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
74	Jistič vývodu 3-QFA5.5 zapnut (vývod na výtah 2.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
75	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.5 vývodu výtah 2.nást. ze sev.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
76	Jistič vývodu 3-QFA5.6 zapnut (vývod na výtah 2.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
77	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.6 vývodu výtah 2.nást. ze sev.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
78	Jistič vývodu 3-QFA5.7 zapnut (vývod na výtah 3.n. ze sev.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
79	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.7 vývodu výtah 3.nást. ze sev.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
80	Jistič vývodu 3-QFA5.8 zapnut (vývod na výtah 3.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
81	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.8 vývodu výtah 3.nást. ze sev.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
82	Jistič vývodu 3-QFA5.9 zapnut (vývod na výtah 3.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
83	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.9 vývodu výtah 3.nást. ze sev.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
84	Jistič vývodu 3-QFA5.10 zapnut (vývod na výtah 4.n. ze sev.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
85	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.10 vývodu výtah 4.nást. ze sev.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
86	Jistič vývodu 3-QFA5.11 zapnut (vývod na výtah 4.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
87	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.11 vývodu výtah 4.nást. ze sev.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
88	Jistič vývodu 3-QFA5.12 zapnut (vývod na výtah 4.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
89	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.12 vývodu výtah 4.nást. ze sev.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
90	Rezerva				

#### 2.1.4 Signály z rozvaděče 0,4R1.1 - pole 4 - vývody 3

91	Jistič vývodu 4-QFA6 zapnut (vývod na eskalátory s.p.zap.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
92	Jistič vývodu 4-QFA6.1 zapnut (výv.na esk.1 na 1.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
93	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.1 výv. na esk.1 na 1.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
94	Jistič vývodu 4-QFA6.2 zapnut (v.na esk.1 na 1.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
95	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.2 v. na esk.1 na 1.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
96	Jistič vývodu 4-QFA6.3 zapnut (v.na esk.1 na 1.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
97	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.3 v. na esk.1 na 1.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
98	Jistič vývodu 4-QFA6.4 zapnut (výv.na esk.2 na 1.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
99	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.4 výv. na esk.2 na 1.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
100	Jistič vývodu 4-QFA6.5 zapnut (v.na esk.2 na 1.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
101	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.5 v. na esk.2 na 1.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
102	Jistič vývodu 4-QFA6.6 zapnut (v.na esk.2 na 1.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
103	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.6 v. na esk.2 na 1.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
104	Jistič vývodu 4-QFA6.7 zapnut (výv.na esk.3 na 2.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
105	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.7 výv. na esk.3 na 2.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
106	Jistič vývodu 4-QFA6.8 zapnut (v.na esk.3 na 2.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
107	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.8 v. na esk.3 na 2.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
108	Jistič vývodu 4-QFA6.9 zapnut (v.na esk.3 na 2.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
109	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.9 v. na esk.3 na 2.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
110	Jistič vývodu 4-QFA6.10 zapnut (výv.na esk.4 na 2.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
111	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.10 výv. na esk.4 na 2.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
112	Jistič vývodu 4-QFA6.11 zapnut (v.na esk.4 na 2.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
113	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.11 v. na esk.4 na 2.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
114	Jistič vývodu 4-QFA6.12 zapnut (v.na esk.4 na 2.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
115	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.12 v. na esk.4 na 2.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS

116	Jistič vývodu 4-QFA6.13 zapnut (výv.na esk.5 na 3.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
117	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.13 výv. na esk.5 na 3.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
118	Jistič vývodu 4-QFA6.14 zapnut (v.na esk.5 na 3.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
119	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.14 v. na esk.5 na 3.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
120	Jistič vývodu 4-QFA6.15 zapnut (v.na esk.5 na 3.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
121	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.15 v. na esk.5 na 3.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
122	Jistič vývodu 4-QFA6.16 zapnut (výv.na esk.6 na 3.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
123	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.16 výv. na esk.6 na 3.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
124	Jistič vývodu 4-QFA6.17 zapnut (v.na esk.6 na 3.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
125	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.17 v. na esk.6 na 3.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
126	Jistič vývodu 4-QFA6.18 zapnut (v.na esk.6 na 3.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
127	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.18 v. na esk.6 na 3.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
128	Jistič vývodu 4-QFA6.19 zapnut (výv.na esk.7 na 4.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
129	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.19 výv. na esk.7 na 4.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
130	Jistič vývodu 4-QFA6.20 zapnut (v.na esk.7 na 4.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
131	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.20 v. na esk.7 na 4.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
132	Jistič vývodu 4-QFA6.21 zapnut (v.na esk.7 na 4.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
133	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.21 v. na esk.7 na 4.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
134	Jistič vývodu 4-QFA6.22 zapnut (výv.na esk.8 na 4.n. ze sev.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
135	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.22 výv. na esk.8 na 4.nást. ze sev.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
136	Jistič vývodu 4-QFA6.23 zapnut (v.na esk.8 na 4.n. ze sev.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
137	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.23 v. na esk.8 na 4.nást. ze sev.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
138	Jistič vývodu 4-QFA6.24 zapnut (v.na esk.8 na 4.n. ze sev.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
139	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.24 v. na esk.8 na 4.nást. ze sev.p.-temp.	0,4R1.1	pole 5	sig.	DDTS
140	Rezerva				
141	Rezerva				
142	Rezerva				

Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,453 (v severním podchodu)					
Seznam signálů					
pol.	název	odkud	funkce	kam	
2.2 Signály z rozvaděče RDA1.1					
2.2.1 Signály z rozvaděče RDA1.1 - pole 1 - přívod					
1	Jistič přívodu 1-QFAP zapnut (přívod do rozvaděče RDA 1.1)	RDA1.1	pole 1	sig.	DŘT
2	Jistič přívodu 1-QFA1 zapnut (přívod do RDA1.1 od RDA1 - TS1)	RDA1.1	pole 1	sig.	DŘT
3	Jistič přívodu 1-QFA2 zapnut (přívod do RDA1.1 od RDA1.2)	RDA1.1	pole 1	sig.	DŘT
4	Přítomnost napětí na přívodu do RDA1.1	RDA1.1	pole 1	sig.	DŘT
5	Ztráta napětí na přívodu do RDA1.1	RDA1.1	pole 1	sig.	DŘT
6	Přítomnost napětí na přípojnici 0,4 kV v RDA1.1	RDA1.1	pole 1	sig.	DŘT
7	Ztráta napětí na přípojnici v RDA1.1	RDA1.1	pole 1	sig.	DŘT
8	Rezerva				
2.2.2 Signály z rozvaděče RDA1.1 - pole 2 - vývody 1					
9	Jistič vývodu 2-QFA1 zapnut (vývod na osvětlení - sev.podch.)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
10	Jistič vývodu 2-QFA1.1 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 1)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
11	Stykač vývodu 2-KM1.1 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 1)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
12	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.1 vývodu na osvětlení kolejiště sk.1	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
13	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.1 vývodu na osvětlení kolejiště sk.1	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
14	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.1 vývodu na osvětlení kolejiště sk.1	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
15	Pús. proud.chrániče 2-FI1.1 vývodu na osv. kolejiště sekce 1	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
16	Rezerva				
17	Jistič vývodu 2-QFA1.2 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 2)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
18	Stykač vývodu 2-KM1.2 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 2)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
19	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.2 vývodu na osvětlení kolejiště sk.2	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
20	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.2 vývodu na osvětlení kolejiště sk.2	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
21	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.2 vývodu na osvětlení kolejiště sk.2	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
22	Pús. proud. chrániče 2-FI1.2 vývodu na osv. kolejiště sekce 2	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
23	Rezerva				
24	Jistič vývodu 2-QFA1.3 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 3)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
25	Stykač vývodu 2-KM1.3 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 3)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
26	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.3 vývodu na osvětlení kolejiště sk.3	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
27	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.3 vývodu na osvětlení kolejiště sk.3	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
28	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.3 vývodu na osvětlení kolejiště sk.3	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
29	Pús. proud. chrániče 2-FI1.3 vývodu na osv. kolejiště sekce 3	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
30	Rezerva				
31	Jistič vývodu 2-QFA1.4 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 4)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
32	Stykač vývodu 2-KM1.4 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 4)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
33	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.4 vývodu na osvětlení kolejiště sk.4	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
34	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.4 vývodu na osvětlení kolejiště sk.4	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
35	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.4 vývodu na osvětlení kolejiště sk.4	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
36	Pús. proud. chrániče 2-FI1.4 vývodu na osv. kolejiště sekce 4	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
37	Rezerva				
38	Jistič vývodu 2-QFA2.1 zapnut (vývod na osv. nekryt.1.nástupišťě)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
39	Stykač vývodu 2-KM2.1 zapnut (na osv. nekrytého 1.nástupišťě)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
40	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.1 vývodu na osv.nekryt. 1.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
41	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.1 vývodu na osv.nekryt. 1.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
42	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.1 vývodu na osv.nekryt. 1.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
43	Pús. proud.chrániče 2-FI2.1 vývodu na osv.nekrytého 1.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
44	Rezerva				
45	Jistič vývodu 2-QFA2.2 zapnut (vývod na osv. Nekrytého	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
46	Stykač vývodu 2-KM2.2 zapnut (na osv.nekrytého 2.nástupišťě)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
47	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.2 vývodu na osv.nekryt.2.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
48	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.2 vývodu na osv.nekryt.2.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
49	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.2 vývodu na osv.nekryt.2.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
50	Pús. proud.chrániče 2-FI2.2 vývodu na osv.nekrytého 2.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
51	Rezerva				
52	Jistič vývodu 2-QFA2.3 zapnut (vývod na osv.nekryt.3.nástupišťě)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
53	Stykač vývodu 2-KM2.3 zapnut (na osv.nekrytého 3.nástupišťě)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
54	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.3 vývodu na osv.nekryt.3.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
55	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.3 vývodu na osv.nekryt.3.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
56	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.3 vývodu na osv.nekryt.3.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
57	Pús. proud.chrániče 2-FI2.3 vývodu na osv.nekrytého 3.nástupišťě	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS

## Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,453 (v severním podchodu)

### Seznam signálů

pol.	název	odkud		funkce	kam
58	Jistič vývodu 2-QFA2.4 zapnut (vývod na osv.nekryt.4.nástupišť)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
59	Stykač vývodu 2-KM2.4 zapnut (na osv.nekrytého 4.nástupišť)	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
60	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.4 vývodu na osv.nekryt.4.nástupišť	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
61	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.4 vývodu na osv.nekryt.4.nástupišť	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
62	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.4 vývodu na osv.nekryt.4.nástupišť	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
63	Pús. proud.chrániče 2-FI2.4 vývodu na osv.nekrytého 4.nástupišť	RDA1.1	pole 2	sig.	DDTS
64	Rezerva				
65	Rezerva				
66	Rezerva				
67	Rezerva				
68	Rezerva				
<b>2.2.3 Signály z rozvaděče RDA1.1 - pole 3 - vývody 2</b>					
69	Jistič vývodu 3-QFA3.1 zapnut (vývod na osv.kryt.1.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
70	Stykač vývodu 3-KM3.1 zapnut (na osv. krytého 1.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
71	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.1 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
72	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.1 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
73	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.1 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
74	Pús. proud.chrániče 3-FI3.1 vývodu na osv.kryt. 1.nást. - okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
75	Rezerva				
76	Jistič vývodu 3-QFA3.2 zapnut (vývod na osv.kryt.1.nást. okruh 2)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
77	Stykač vývodu 3-KM3.2 zapnut (na osv. krytého 1.nást. okruh 2)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
78	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.2 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
79	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.2 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
80	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.2 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
81	Pús. proud.chrániče 3-FI3.2 vývodu na osv.kryt. 1.nást. - okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
82	Rezerva				
83	Jistič vývodu 3-QFA3.3 zapnut (vývod na osv.kryt.2.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
84	Stykač vývodu 3-KM3.3 zapnut (na osv. krytého 2.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
85	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.3 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
86	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.3 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
87	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.3 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
88	Pús. proud.chrániče 3-FI3.3 vývodu na osv.kryt. 2.nást. - okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
89	Rezerva				
90	Jistič vývodu 3-QFA3.4 zapnut (vývod na osv.kryt.2.nást. okruh 2)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
91	Stykač vývodu 3-KM3.4 zapnut (na osv. krytého 2.nást. okruh 2)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
92	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.4 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
93	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.4 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
94	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.4 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
95	Pús. proud.chrániče 3-FI3.4 vývodu na osv.kryt. 2.nást. - okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
96	Rezerva				
97	Jistič vývodu 3-QFA3.5 zapnut (vývod na osv.kryt.3.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
98	Stykač vývodu 3-KM3.5 zapnut (na osv. krytého 3.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
99	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.5 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
100	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.5 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
101	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.5 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
102	Pús. proud.chrániče 3-FI3.5 vývodu na osv.kryt. 3.nást. - okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
103	Rezerva				
104	Jistič vývodu 3-QFA3.6 zapnut (vývod na osv.kryt.3.nást. okruh 2)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
105	Stykač vývodu 3-KM3.6 zapnut (na osv. krytého 3.nást. okruh 2)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
106	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.6 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
107	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.6 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
108	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.6 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
109	Pús. proud.chrániče 3-FI3.6 vývodu na osv.kryt. 3.nást. - okruh 2	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
110	Rezerva				
111	Jistič vývodu 3-QFA3.7 zapnut (vývod na osv.kryt.4.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
112	Stykač vývodu 3-KM3.7 zapnut (na osv. krytého 4.nást. okruh 1)	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
113	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.7 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
114	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.7 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
115	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.7 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
116	Pús. proud.chrániče 3-FI3.7 vývodu na osv.kryt. 4.nást. - okruh 1	RDA1.1	pole 3	sig.	DDTS
117	Rezerva				

<b>Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,453 (v severním podchodu)</b>					
<b>Seznam signálů</b>					
pol.	název	odkud		funkce	kam
118	Jistič vývodu 3-QFA3.8 zapnut (vývod na osv.kryt.4.nást. okruh 2)	RD1.1	pole 3	sig.	DDTS
119	Stykač vývodu 3-KM3.8 zapnut (na osv. krytého 4.nást. okruh 2)	RD1.1	pole 3	sig.	DDTS
120	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.8 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 2	RD1.1	pole 3	sig.	DDTS
121	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.8 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 2	RD1.1	pole 3	sig.	DDTS
122	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.8 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 2	RD1.1	pole 3	sig.	DDTS
123	Pús. proud.chrániče 3-FI3.8 vývodu na osv.kryt. 4.nást. - okruh 2	RD1.1	pole 3	sig.	DDTS
124	Rezerva				
125	Rezerva				
126	Rezerva				
127	Rezerva				
128	Rezerva				
129	Rezerva				
<b>2.2.4 Signály z rozvaděče RD1.1 - pole 4 - vývody 3</b>					
130	Jistič vývodu 4-QFA4.1 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
131	Stykač vývodu 4-KM4.1 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
132	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI4.1 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
133	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI4.1 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
134	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI4.1 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
135	Pús. proud.chrániče 4-FI4.1 vývodu na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
136	Rezerva				
137	Jistič vývodu 4-QFA4.2 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
138	Stykač vývodu 4-KM4.2 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
139	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI4.2 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
140	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI4.2 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
141	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI4.2 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
142	Pús. proud.chrániče 4-FI4.2 vývodu na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
143	Rezerva				
144	Jistič vývodu 4-QFA5.1 zapnut (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
145	Stykač vývodu 4-KM5.1 zapnut (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
146	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI5.1 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
147	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI5.1 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
148	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI5.1 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
149	Pús. proud.chrániče 4-FI5.1 (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
150	Rezerva				
151	Jistič vývodu 4-QFA5.2 zapnut (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
152	Stykač vývodu 4-KM5.2 zapnut (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
153	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI5.2 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
154	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI5.2 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
155	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI5.2 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
156	Pús. proud.chrániče 4-FI5.2 (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
157	Rezerva				
158	Jistič vývodu 4-QFA6.1 zapnut (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
159	Stykač vývodu 4-KM6.1 zapnut (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
160	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI6.1 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
161	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI6.1 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
162	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI6.1 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
163	Pús. proud.chrániče 4-FI6.1 (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 1)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
164	Rezerva				
165	Jistič vývodu 4-QFA6.2 zapnut (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
166	Stykač vývodu 4-KM6.2 zapnut (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
167	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI6.2 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
168	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI6.2 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
169	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI6.2 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
170	Pús. proud.chrániče 4-FI6.2 (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 2)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
171	Rezerva				
172	Jistič vývodu 4-QFA7.1 zapnut (vývod na zvuk.majáky 1.nástupišť)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
173	Pús. proud.chrániče 4-FI7.1 vývodu na zvuk majáky 1.nástupišť	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
174	Jistič vývodu 4-QFA7.2 zapnut (vývod na zvuk.majáky 2.nástupišť)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
175	Pús. proud.chrániče 4-FI7.2 vývodu na zvuk majáky 2.nástupišť	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
176	Jistič vývodu 4-QFA7.3 zapnut (vývod na zvuk.majáky 3.nástupišť)	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS
177	Pús. proud.chrániče 4-FI7.3 vývodu na zvuk majáky 3.nástupišť	RD1.1	pole 4	sig.	DDTS

[illegible]

Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,453 (v severním podchodu)

## Seznam měření

[illegible]

### 3.2 Měření z rozvaděče RDA1.1

[illegible]

[illegible]



Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,552 (v jižním podchodu)					
Seznam signálů					
pol.	název	odkud	funkce	kam	
2. Signály					
2.1 Signály z rozvaděče 0,4R1.2					
2.1.1 Signály z rozvaděče 0,4R1.2 - pole 1 - přívod					
1	Jistič přívodu 1-QFAP zapnut (přívod do rozvaděče 0,4R 1.2)	0,4R1.2	pole 1	sig.	DŘT
2	Jistič přívodu 1-QFA1 zapnut (přívod do 0,4R1.2 od 0,4R1 - TS1)	0,4R1.2	pole 1	sig.	DŘT
3	Jistič přívodu 1-QFA2 zapnut (přívod do 0,4R1.2 od 0,4R1.1)	0,4R1.2	pole 1	sig.	DŘT
4	Přítomnost napětí na přívodu do 0,4RA1.2	0,4R1.2	pole 1	sig.	DŘT
5	Ztráta napětí na přívodu do 0,4R1.2	0,4R1.2	pole 1	sig.	DŘT
6	Přítomnost napětí na přípojnici 0,4 kV v 0,4R1.2	0,4R1.2	pole 1	sig.	DŘT
7	Ztráta napětí na přípojnici v 0,4R1.2	0,4R1.2	pole 1	sig.	DŘT
8	Rezerva				
2.1.2 Signály z rozvaděče 0,4R1.2 - pole 2 - vývody 1					
9	Jistič vývodu 2-QFA1 zapnut (vývod na čerpadla již. podch.	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
10	Jistič vývodu 2-QFA1.1 zapnut (vývod na čerpadlo 1 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
11	Pús. proud. ochrany 2-FI1.1 vývodu na čerpadlo 2 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
12	Jistič vývodu 2-QFA1.2 zapnut (vývod na čerpadlo 2 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
13	Pús. proud. ochrany 2-FI1.2 vývodu na čerpadlo 2 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
14	Jistič vývodu 2-QFA1.3 zapnut (vývod na čerpadlo 3 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
15	Pús. proud. ochrany 2-FI1.3 vývodu na čerpadlo 3 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
16	Jistič vývodu 2-QFA1.4 zapnut (vývod na čerpadlo 4 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
17	Pús. proud. ochrany 2-FI1.4 vývodu na čerpadlo 4 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
18	Jistič vývodu 2-QFA1.5 zapnut (vývod na čerpadlo 5 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 3	sig.	DDTS
19	Pús. proud. ochrany 2-FI1.5 vývodu na čerpadlo 5 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
20	Jistič vývodu 2-QFA1.6 zapnut (vývod na čerpadlo 6 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
21	Pús. proud. ochrany 2-FI1.6 vývodu na čerpadlo 6 již. podchodu)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
22	Rezerva				
23	Jistič vývodu 2-QFA2 zapnut (vývod na elinst. již. podchodu	0,4R1.2	pole 4	sig.	DDTS
24	Jistič vývodu 2-QFA2.1 zapnut (vývod na elinst. již. podch.s 1 zap.)	0,4R1.2	pole 5	sig.	DDTS
25	Pús. proud. ochrany 2-FI2.1 vývodu na elinst. již. podch sekce 1	0,4R1.2	pole 6	sig.	DDTS
26	Jistič vývodu 2-QFA2.2 zapnut (vývod na elinst. již. podch.s 2 zap.)	0,4R1.2	pole 7	sig.	DDTS
27	Pús. proud. ochrany 2-FI2.2 vývodu na elinst. již. podch sekce 2	0,4R1.2	pole 8	sig.	DDTS
28	Jistič vývodu 2-QFA2.3 zapnut (vývod na elinst. již. podch.s 3 zap.)	0,4R1.2	pole 9	sig.	DDTS
29	Pús. proud. ochrany 2-FI2.3 vývodu na elinst. již. podch sekce 3	0,4R1.2	pole 10	sig.	DDTS
30	Jistič vývodu 2-QFA2.4 zapnut (vývod na elinst. již. podch.s 4 zap.)	0,4R1.2	pole 11	sig.	DDTS
31	Pús. proud. ochrany 2-FI2.4 vývodu na elinst. již. podch sekce 4	0,4R1.2	pole 12	sig.	DDTS
32	Jistič vývodu 2-QFA2.5 zapnut (vývod na elinst. již. podch.r 1 zap.)	0,4R1.2	pole 13	sig.	DDTS
33	Pús. proud. ochrany 2-FI2.5 vývodu na elinst. již. podch. rezerva 1	0,4R1.2	pole 14	sig.	DDTS
34	Jistič vývodu 2-QFA2.6 zapnut (vývod na elinst. již. podch.r 2 zap.)	0,4R1.2	pole 15	sig.	DDTS
35	Pús. proud. ochrany 2-FI2.6 vývodu na elinst. již. podch. rezerva 2	0,4R1.2	pole 16	sig.	DDTS
36	Rezerva				
37	Jistič vývodu 2-QFA3 zapnut (vývod na inf. panely již. podch.	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
38	Jistič vývodu 2-QFA3.1 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.1)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
39	Pús. proud. ochrany 2-FI3.1 vývodu inf. panely na nást. sekce 1	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
40	Jistič vývodu 2-QFA3.2 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.2)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
41	Pús. proud. ochrany 2-FI3.2 vývodu inf. panely na nást. sekce 2	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
42	Jistič vývodu 2-QFA3.3 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.3)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
43	Pús. proud. ochrany 2-FI3.3 vývodu inf. panely na nást. sekce 3	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
44	Jistič vývodu 2-QFA3.4 zapnut (vývod na inf.panely na nástup s.4)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
45	Pús. proud. ochrany 2-FI3.4 vývodu inf. panely na nást. sekce 4	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
46	Jistič vývodu 2-QFA3.5 zapnut (vývod na inf.panely na nástup rez.1)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
47	Pús. proud. ochrany 2-FI3.5 vývodu inf. panely na nást. rezerva 1	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
48	Jistič vývodu 2-QFA3.6 zapnut (vývod na inf.panely na nástup rez.2)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
49	Pús. proud. ochrany 2-FI3.6 vývodu inf. panely na nást. rezerva 2	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
50	Rezerva				
51	Jistič vývodu 2-QFA4 zapnut (vývod na rekl.panely již. podch.	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
52	Jistič vývodu 2-QFA4.1 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.1)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
53	Pús. proud. ochrany 2-FI4.1 vývodu rekl. panely na nást. sekce 1	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
54	Jistič vývodu 2-QFA4.2 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.2)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
55	Pús. proud. ochrany 2-FI4.2 vývodu rekl. panely na nást. sekce 2	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
56	Jistič vývodu 2-QFA4.3 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.3)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS

<b>Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,552 (v jižním podchodu)</b>					
<b>Seznam signálů</b>					
pol.	název	odkud		funkce	kam
57	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.3 vývodu rekl. panely na nást. sekce 3	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
58	Jistič vývodu 2-QFA4.4 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.4)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
59	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.4 vývodu rekl. panely na nást. sekce 4	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
60	Jistič vývodu 2-QFA4.5 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.5)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
61	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.5 vývodu rekl. panely na nást. sekce 5	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
62	Jistič vývodu 2-QFA4.6 zapnut (vývod na rekl.panely na nástup s.6)	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
63	Pūs. proud. ochrany 2-FI4.6 vývodu rekl. panely na nást. sekce 6	0,4R1.2	pole 2	sig.	DDTS
64	Rezerva				
<b>2.1.3 Signály z rozvaděče 0,4R1.2 - pole 3 - vývody 2</b>					
65	Jistič vývodu 3-QFA5 zapnut (vývod na výtahy již.podch.zap.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
66	Jistič vývodu 3-QFA5.1 zapnut (vývod na výtah 1.n. ze již.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
67	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.1 vývodu výtah 1.nást. ze již.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
68	Jistič vývodu 3-QFA5.2 zapnut (vývod na výtah 1.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
69	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.2 vývodu výtah 1.nást. ze již.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
70	Jistič vývodu 3-QFA5.3 zapnut (vývod na výtah 1.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
71	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.3 vývodu výtah 1.nást. ze již.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
72	Jistič vývodu 3-QFA5.4 zapnut (vývod na výtah 2.n. ze již.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
73	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.4 vývodu výtah 2.nást. ze již.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
74	Jistič vývodu 3-QFA5.5 zapnut (vývod na výtah 2.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
75	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.5 vývodu výtah 2.nást. ze již.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
76	Jistič vývodu 3-QFA5.6 zapnut (vývod na výtah 2.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
77	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.6 vývodu výtah 2.nást. ze již.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
78	Jistič vývodu 3-QFA5.7 zapnut (vývod na výtah 3.n. ze již.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
79	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.7 vývodu výtah 3.nást. ze již.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
80	Jistič vývodu 3-QFA5.8 zapnut (vývod na výtah 3.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
81	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.8 vývodu výtah 3.nást. ze již.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
82	Jistič vývodu 3-QFA5.9 zapnut (vývod na výtah 3.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
83	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.9 vývodu výtah 3.nást. ze již.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
84	Jistič vývodu 3-QFA5.10 zapnut (vývod na výtah 4.n. ze již.p. - tlg.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
85	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.10 vývodu výtah 4.nást. ze již.p. - tlg.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
86	Jistič vývodu 3-QFA5.11 zapnut (vývod na výtah 4.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
87	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.11 vývodu výtah 4.nást. ze již.p. - elinst.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
88	Jistič vývodu 3-QFA5.12 zapnut (vývod na výtah 4.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
89	Pūs. proud. ochrany 3-FI5.12 vývodu výtah 4.nást. ze již.p. - temp.	0,4R1.1	pole 3	sig.	DDTS
90	Rezerva				
<b>2.1.4 Signály z rozvaděče 0,4R1.2 - pole 4 - vývody 3</b>					
91	Jistič vývodu 4-QFA6 zapnut (vývod na eskalátory s.p.zap.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
92	Jistič vývodu 4-QFA6.1 zapnut (výv.na esk.1 na 1.n. ze již.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
93	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.1 výv. na esk.1 na 1.nást. ze již.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
94	Jistič vývodu 4-QFA6.2 zapnut (v.na esk.1 na 1.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
95	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.2 v. na esk.1 na 1.nást. ze již.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
96	Jistič vývodu 4-QFA6.3 zapnut (v.na esk.1 na 1.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
97	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.3 v. na esk.1 na 1.nást. ze již.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
98	Jistič vývodu 4-QFA6.4 zapnut (výv.na esk.2 na 1.n. ze již.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
99	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.4 výv. na esk.2 na 1.nást. ze již.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
100	Jistič vývodu 4-QFA6.5 zapnut (v.na esk.2 na 1.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
101	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.5 v. na esk.2 na 1.nást. ze již.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
102	Jistič vývodu 4-QFA6.6 zapnut (v.na esk.2 na 1.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
103	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.6 v. na esk.2 na 1.nást. ze již.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
104	Jistič vývodu 4-QFA6.7 zapnut (výv.na esk.3 na 2.n. ze již.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
105	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.7 výv. na esk.3 na 2.nást. ze již.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
106	Jistič vývodu 4-QFA6.8 zapnut (v.na esk.3 na 2.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
107	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.8 v. na esk.3 na 2.nást. ze již.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
108	Jistič vývodu 4-QFA6.9 zapnut (v.na esk.3 na 2.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
109	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.9 v. na esk.3 na 2.nást. ze již.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
110	Jistič vývodu 4-QFA6.10 zapnut (výv.na esk.4 na 2.n. ze již.p.-tlg.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
111	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.10 výv. na esk.4 na 2.nást. ze již.p.-tlg.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
112	Jistič vývodu 4-QFA6.11 zapnut (v.na esk.4 na 2.n. ze již.p.-elinst.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
113	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.11 v. na esk.4 na 2.nást. ze již.p.-elinst.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
114	Jistič vývodu 4-QFA6.12 zapnut (v.na esk.4 na 2.n. ze již.p.-temp.)	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS
115	Pūs. proud. ochrany 4-FI6.12 v. na esk.4 na 2.nást. ze již.p.-temp.	0,4R1.1	pole 4	sig.	DDTS

Listu: 31 / list: 26

Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,552 (v jižním podchodu)					
Seznam signálů					
pol.	název	odkud	funkce	kam	
2.2 Signály z rozvaděče RDA1.2					
2.2.1 Signály z rozvaděče RDA1.2 - pole 1 - přívod					
1	Jistič přívodu 1-QFAP zapnut (přívod do rozvaděče RDA 1.2)	RDA1.2	pole 1	sig.	DŘT
2	Jistič přívodu 1-QFA1 zapnut (přívod do RDA1.2 od RDA1 - TS1)	RDA1.2	pole 1	sig.	DŘT
3	Jistič přívodu 1-QFA2 zapnut (přívod do RDA1.2 od RDA1.1)	RDA1.2	pole 1	sig.	DŘT
4	Přítomnost napětí na přívodu do RDA1.2	RDA1.2	pole 1	sig.	DŘT
5	Ztráta napětí na přívodu do RDA1.2	RDA1.2	pole 1	sig.	DŘT
6	Přítomnost napětí na přípojnici 0,4 kV v RDA1.2	RDA1.2	pole 1	sig.	DŘT
7	Ztráta napětí na přípojnici v RDA1.2	RDA1.2	pole 1	sig.	DŘT
8	Rezerva				
2.2.2 Signály z rozvaděče RDA1.2 - pole 2 - vývody 1					
9	Jistič vývodu 2-QFA1 zapnut (vývod na osvětlení - sev.podch.)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
10	Jistič vývodu 2-QFA1.1 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 1)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
11	Stykač vývodu 2-KM1.1 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 1)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
12	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.1 vývodu na osvětlení kolejiště sk.1	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
13	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.1 vývodu na osvětlení kolejiště sk.1	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
14	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.1 vývodu na osvětlení kolejiště sk.1	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
15	Pús. proud.chrániče 2-FI1.1 vývodu na osv. kolejiště sekce 1	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
16	Rezerva				
17	Jistič vývodu 2-QFA1.2 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 2)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
18	Stykač vývodu 2-KM1.2 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 2)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
19	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.2 vývodu na osvětlení kolejiště sk.2	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
20	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.2 vývodu na osvětlení kolejiště sk.2	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
21	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.2 vývodu na osvětlení kolejiště sk.2	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
22	Pús. proud. chrániče 2-FI1.2 vývodu na osv. kolejiště sekce 2	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
23	Rezerva				
24	Jistič vývodu 2-QFA1.3 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 3)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
25	Stykač vývodu 2-KM1.3 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 3)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
26	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.3 vývodu na osvětlení kolejiště sk.3	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
27	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.3 vývodu na osvětlení kolejiště sk.3	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
28	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.3 vývodu na osvětlení kolejiště sk.3	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
29	Pús. proud. chrániče 2-FI1.3 vývodu na osv. kolejiště sekce 3	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
30	Rezerva				
31	Jistič vývodu 2-QFA1.4 zapnut (vývod na osv.sev. podch. - sekce 4)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
32	Stykač vývodu 2-KM1.4 zapnut (na osvětlení kolejiště sekce 4)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
33	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI1.4 vývodu na osvětlení kolejiště sk.4	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
34	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI1.4 vývodu na osvětlení kolejiště sk.4	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
35	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI1.4 vývodu na osvětlení kolejiště sk.4	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
36	Pús. proud. chrániče 2-FI1.4 vývodu na osv. kolejiště sekce 4	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
37	Rezerva				
38	Jistič vývodu 2-QFA2.1 zapnut (vývod na osv. nekryt.1.nástupiště)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
39	Stykač vývodu 2-KM2.1 zapnut (na osv. nekrytého 1.nástupiště)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
40	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.1 vývodu na osv.nekryt.1.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
41	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.1 vývodu na osv.nekryt.1.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
42	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.1 vývodu na osv.nekryt.1.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
43	Pús. proud.chrániče 2-FI2.1 vývodu na osv.nekrytého 1.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
44	Rezerva				
45	Jistič vývodu 2-QFA2.2 zapnut (vývod na osv. Nekrytého	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
46	Stykač vývodu 2-KM2.2 zapnut (na osv.nekrytého 2.nástupiště)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
47	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.2 vývodu na osv.nekryt.2.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
48	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.2 vývodu na osv.nekryt.2.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
49	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.2 vývodu na osv.nekryt.2.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
50	Pús. proud.chrániče 2-FI2.2 vývodu na osv.nekrytého 2.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
51	Rezerva				
52	Jistič vývodu 2-QFA2.3 zapnut (vývod na osv.nekryt.3.nástupiště)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
53	Stykač vývodu 2-KM2.3 zapnut (na osv.nekrytého 3.nástupiště)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
54	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.3 vývodu na osv.nekryt.3.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
55	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.3 vývodu na osv.nekryt.3.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
56	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.3 vývodu na osv.nekryt.3.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
57	Pús. proud.chrániče 2-FI2.3 vývodu na osv.nekrytého 3.nástupiště	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS

<b>Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,552 (v jižním podchodu)</b>					
<b>Seznam signálů</b>					
pol.	název	odkud		funkce	kam
58	Jistič vývodu 2-QFA2.4 zapnut (vývod na osv.nekryt.4.nástupišť)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
59	Stykač vývodu 2-KM2.4 zapnut (na osv.nekrytého 4.nástupišť)	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
60	Pús. proud relé fáze L1 2-KFI2.4 vývodu na osv.nekryt.4.nástupišť	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
61	Pús. proud relé fáze L2 2-KFI2.4 vývodu na osv.nekryt.4.nástupišť	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
62	Pús. proud relé fáze L3 2-KFI2.4 vývodu na osv.nekryt.4.nástupišť	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
63	Pús. proud.chrániče 2-FI2.4 vývodu na osv.nekrytého 4.nástupišť	RDA1.2	pole 2	sig.	DDTS
64	Rezerva				
65	Rezerva				
66	Rezerva				
67	Rezerva				
68	Rezerva				
<b>2.2.3 Signály z rozvaděče RDA1.1 - pole 3 - vývody 2</b>					
69	Jistič vývodu 3-QFA3.1 zapnut (vývod na osv.kryt.1.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
70	Stykač vývodu 3-KM3.1 zapnut (na osv. krytého 1.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
71	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.1 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
72	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.1 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
73	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.1 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
74	Pús. proud.chrániče 3-FI3.1 vývodu na osv.kryt. 1.nást. - okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
75	Rezerva				
76	Jistič vývodu 3-QFA3.2 zapnut (vývod na osv.kryt.1.nást. okruh 2)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
77	Stykač vývodu 3-KM3.2 zapnut (na osv. krytého 1.nást. okruh 2)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
78	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.2 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
79	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.2 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
80	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.2 vývodu na osv.kryt.1.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
81	Pús. proud.chrániče 3-FI3.2 vývodu na osv.kryt. 1.nást. - okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
82	Rezerva				
83	Jistič vývodu 3-QFA3.3 zapnut (vývod na osv.kryt.2.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
84	Stykač vývodu 3-KM3.3 zapnut (na osv. krytého 2.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
85	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.3 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
86	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.3 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
87	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.3 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
88	Pús. proud.chrániče 3-FI3.3 vývodu na osv.kryt. 2.nást. - okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
89	Rezerva				
90	Jistič vývodu 3-QFA3.4 zapnut (vývod na osv.kryt.2.nást. okruh 2)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
91	Stykač vývodu 3-KM3.4 zapnut (na osv. krytého 2.nást. okruh 2)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
92	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.4 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
93	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.4 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
94	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.4 vývodu na osv.kryt.2.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
95	Pús. proud.chrániče 3-FI3.4 vývodu na osv.kryt. 2.nást. - okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
96	Rezerva				
97	Jistič vývodu 3-QFA3.5 zapnut (vývod na osv.kryt.3.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
98	Stykač vývodu 3-KM3.5 zapnut (na osv. krytého 3.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
99	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.5 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
100	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.5 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
101	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.5 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
102	Pús. proud.chrániče 3-FI3.5 vývodu na osv.kryt. 3.nást. - okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
103	Rezerva				
104	Jistič vývodu 3-QFA3.6 zapnut (vývod na osv.kryt.3.nást. okruh 2)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
105	Stykač vývodu 3-KM3.6 zapnut (na osv. krytého 3.nást. okruh 2)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
106	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.6 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
107	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.6 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
108	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.6 vývodu na osv.kryt.3.nást. okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
109	Pús. proud.chrániče 3-FI3.6 vývodu na osv.kryt. 3.nást. - okruh 2	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
110	Rezerva				
111	Jistič vývodu 3-QFA3.7 zapnut (vývod na osv.kryt.4.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
112	Stykač vývodu 3-KM3.7 zapnut (na osv. krytého 4.nást. okruh 1)	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
113	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.7 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
114	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.7 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
115	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.7 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
116	Pús. proud.chrániče 3-FI3.7 vývodu na osv.kryt. 4.nást. - okruh 1	RDA1.2	pole 3	sig.	DDTS
117	Rezerva				

<b>Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,552 (v jižním podchodu)</b>					
<b>Seznam signálů</b>					
pol.	název	odkud		funkce	kam
118	Jistič vývodu 3-QFA3.8 zapnut (vývod na osv.kryt.4.nást. okruh 2)	RD1.2	pole 3	sig.	DDTS
119	Stykač vývodu 3-KM3.8 zapnut (na osv. krytého 4.nást. okruh 2)	RD1.2	pole 3	sig.	DDTS
120	Pús. proud relé fáze L1 3-KFI3.8 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 2	RD1.2	pole 3	sig.	DDTS
121	Pús. proud relé fáze L2 3-KFI3.8 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 2	RD1.2	pole 3	sig.	DDTS
122	Pús. proud relé fáze L3 3-KFI3.8 vývodu na osv.kryt.4.nást. okruh 2	RD1.2	pole 3	sig.	DDTS
123	Pús. proud.chrániče 3-FI3.8 vývodu na osv.kryt. 4.nást. - okruh 2	RD1.2	pole 3	sig.	DDTS
124	Rezerva				
125	Rezerva				
126	Rezerva				
127	Rezerva				
128	Rezerva				
129	Rezerva				
<b>2.2.4 Signály z rozvaděče RD1.1 - pole 4 - vývody 3</b>					
130	Jistič vývodu 4-QFA4.1 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
131	Stykač vývodu 4-KM4.1 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
132	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI4.1 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
133	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI4.1 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
134	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI4.1 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
135	Pús. proud.chrániče 4-FI4.1 vývodu na piktogr. v sev.p.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
136	Rezerva				
137	Jistič vývodu 4-QFA4.2 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
138	Stykač vývodu 4-KM4.2 zapnut (vývod na piktogr. v sev.p. - okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
139	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI4.2 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
140	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI4.2 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
141	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI4.2 (vývod na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
142	Pús. proud.chrániče 4-FI4.2 vývodu na piktogr. v sev.p.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
143	Rezerva				
144	Jistič vývodu 4-QFA5.1 zapnut (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
145	Stykač vývodu 4-KM5.1 zapnut (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
146	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI5.1 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
147	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI5.1 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
148	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI5.1 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
149	Pús. proud.chrániče 4-FI5.1 (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
150	Rezerva				
151	Jistič vývodu 4-QFA5.2 zapnut (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
152	Stykač vývodu 4-KM5.2 zapnut (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
153	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI5.2 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
154	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI5.2 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
155	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI5.2 (výv. na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
156	Pús. proud.chrániče 4-FI5.2 (vývod na osv. nekr. nást. sev.č.-o.2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
157	Rezerva				
158	Jistič vývodu 4-QFA6.1 zapnut (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
159	Stykač vývodu 4-KM6.1 zapnut (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
160	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI6.1 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
161	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI6.1 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
162	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI6.1 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
163	Pús. proud.chrániče 4-FI6.1 (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 1)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
164	Rezerva				
165	Jistič vývodu 4-QFA6.2 zapnut (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
166	Stykač vývodu 4-KM6.2 zapnut (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
167	Pús. proud relé fáze L1 4-KFI6.2 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
168	Pús. proud relé fáze L2 4-KFI6.2 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
169	Pús. proud relé fáze L3 4-KFI6.2 (vývod na elinst. sev.pod.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
170	Pús. proud.chrániče 4-FI6.2 (vývod na elinst. sev.podch.-okruh 2)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
171	Rezerva				
172	Jistič vývodu 4-QFA7.1 zapnut (vývod na zvuk.majáky 1.nástupišť)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
173	Pús. proud.chrániče 4-FI7.1 vývodu na zvuk majáky 1.nástupišť	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
174	Jistič vývodu 4-QFA7.2 zapnut (vývod na zvuk.majáky 2.nástupišť)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
175	Pús. proud.chrániče 4-FI7.2 vývodu na zvuk majáky 2.nástupišť	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
176	Jistič vývodu 4-QFA7.3 zapnut (vývod na zvuk.majáky 3.nástupišť)	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS
177	Pús. proud.chrániče 4-FI7.3 vývodu na zvuk majáky 3.nástupišť	RD1.2	pole 4	sig.	DDTS

[illegible]

Rozvodna nn v žel. mostu v ev. km 0,552 (v jižním podchodu)

## Seznam měření

pol.	název	odkud	funkce	kam
------	-------	-------	--------	-----

### 3. Měření

### 3.1 Měření z rozvaděče 0,4R1.2

[illegible]

### 3.2 Měření z rozvaděče RDA1.2

[illegible]