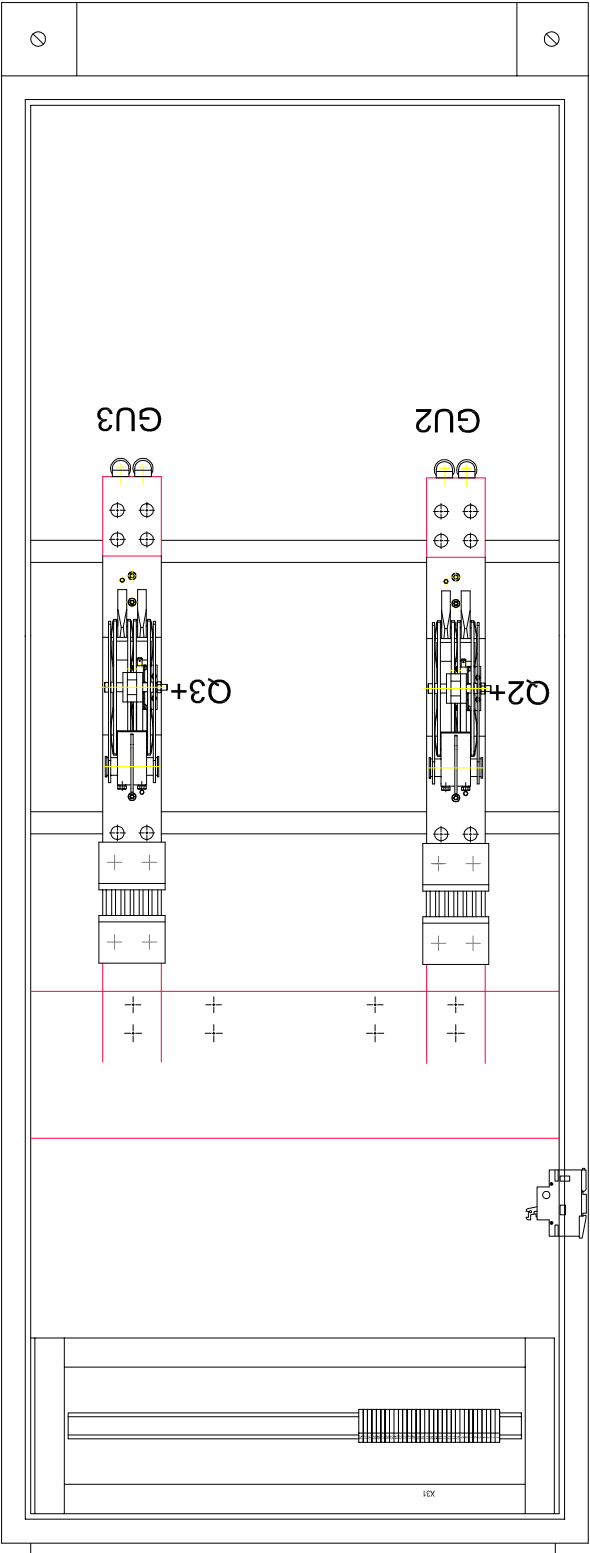
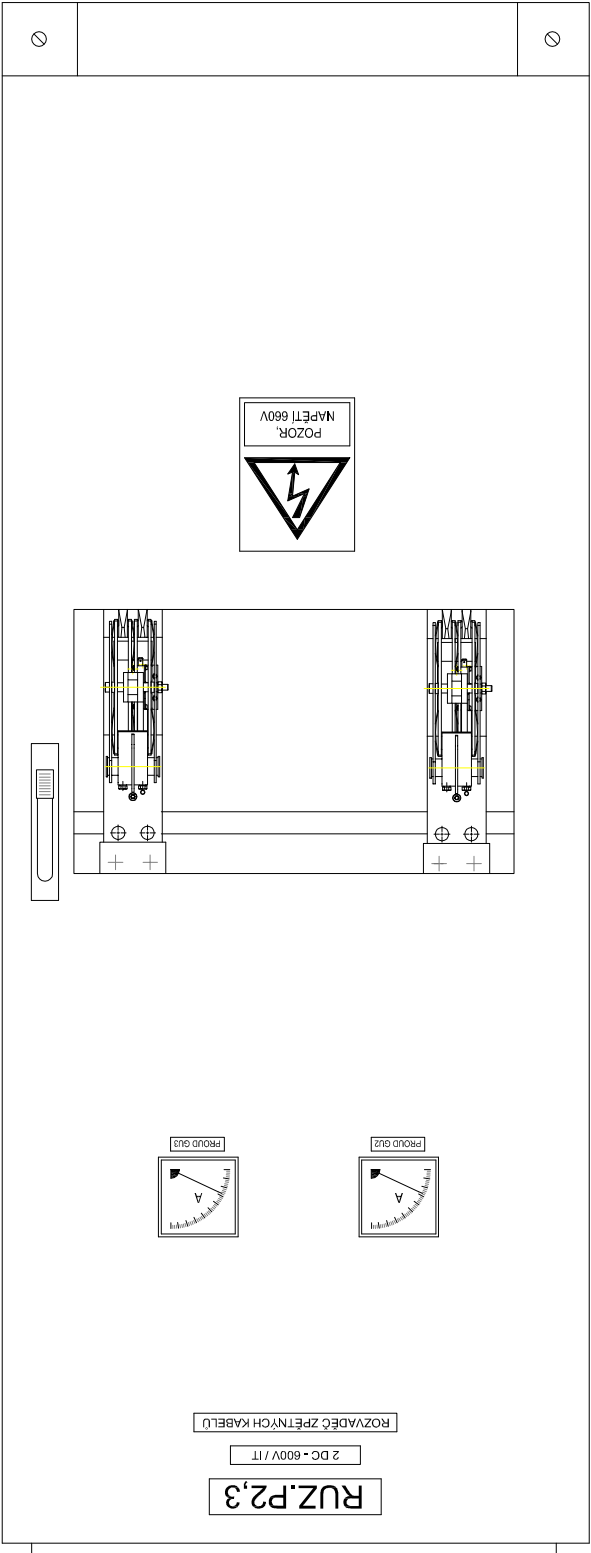


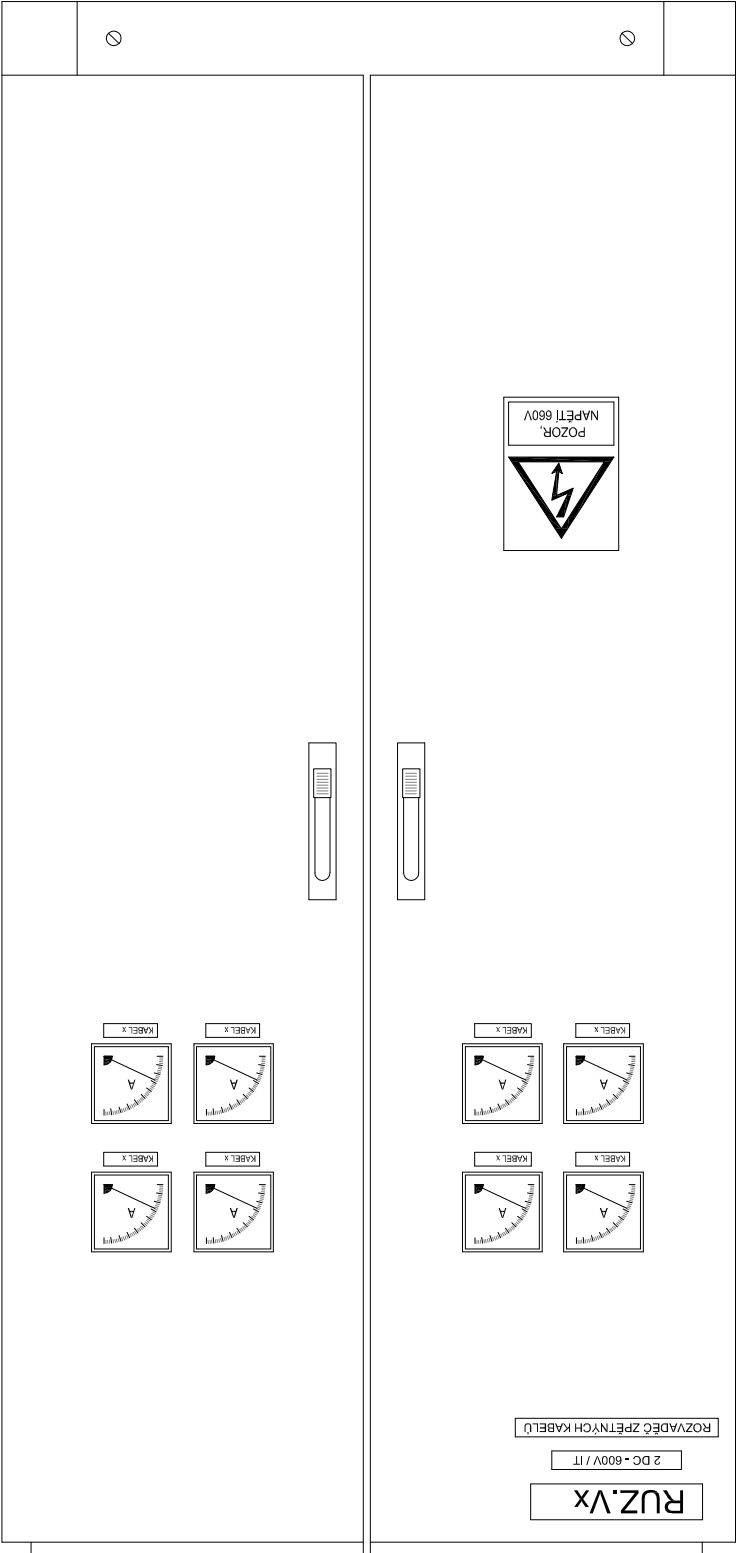
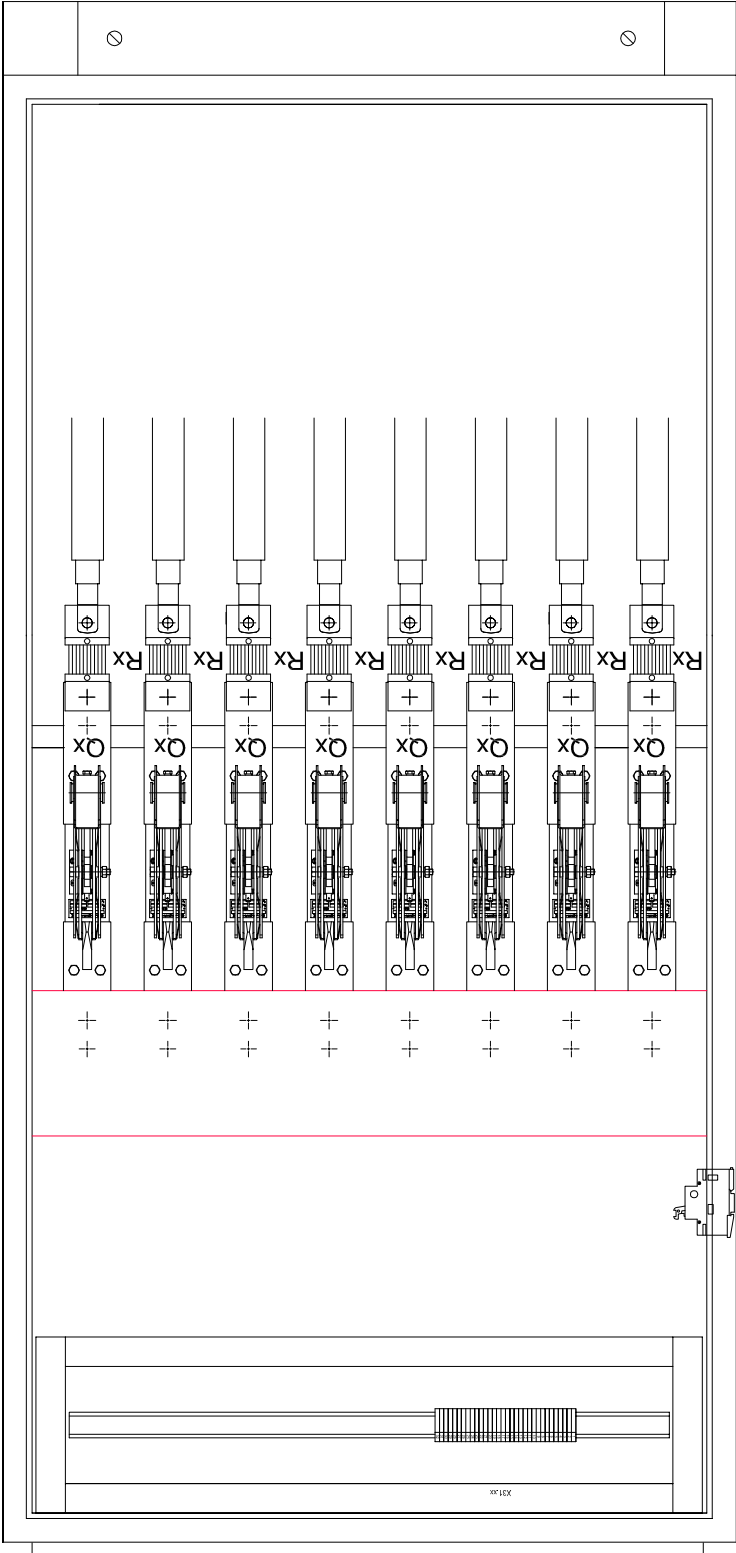
pohledy



Stupeň:	Vypracoval:	L. Procházka	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR. Sad B. Němcové
DPS	Kreslil:	L. Procházka	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Část: PS 3, TRAKČNÍ TECHNOLOGIE, RUZ.P2,3
Metřiko:	Odp. projektant:	V. Stěhlička	Výkres:	651		Obsah: Pohledy RUZ.P2,3
	Datum zprac.:	1/2020	Č. zak.:	010285		



Stupeň:	Vypracoval:	L. Procházka	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR. Sad B. Němcové
DPS	Kreslil:	L. Procházka	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Část: PS 3, TRAKČNÍ TECHNOLOGIE, RUZ.V1-4
Metřiko:	Odp. projektant:	V. Stěnička	Výkres:	653		Obsah: Pohledy RUZ.V1-4
	Datum zprac.:	1/2020	Č. zak.:	010285		







1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

+24V SIG	↓
+24V SIG	
Q1 VYP.	2
Q1 ZAP.	3
Q2 VYP.	4
Q2 ZAP.	5
Q3 VYP.	6
Q3 ZAP.	7
Q4 VYP.	8
Q4 ZAP.	9
Q5 VYP.	10
Q5 ZAP.	11
Q6 VYP.	12
Q6 ZAP.	13
Q7 VYP.	14
Q7 ZAP.	15
Q8 VYP.	16
Q8 ZAP.	17
-24V SIG	18

# X31.11

+24V SIG	1
+24V SIG	
Q1 VYP.	2
Q1 ZAP.	3
Q2 VYP.	4
Q2 ZAP.	5
Q3 VYP.	6
Q3 ZAP.	7
Q4 VYP.	8
Q4 ZAP.	9
Q5 VYP.	10
Q5 ZAP.	11
Q6 VYP.	12
Q6 ZAP.	13
Q7 VYP.	14
Q7 ZAP.	15
Q8 VYP.	16
Q8 ZAP.	17
-24V SIG	18

DMX/X20: 44
DMX/X99.1: 89
DMX/X99.1: 90
DMX/X99.1: 91
DMX/X99.1: 92
DMX/X99.1: 93
DMX/X99.1: 94
DMX/X99.1: 95
DMX/X99.1: 96
DMX/X99.1: 97
DMX/X99.1: 98
DMX/X99.1: 99
DMX/X99.1: 100
DMX/X99.1: 101
DMX/X99.1: 102
DMX/X99.1: 103
DMX/X99.1: 104

WS032131
RUZ.V1
DMX
JYTY-O 19x1
22m

Q17/S1:1
Q17/S2:3
Q17/S1:3
Q18/S2:3
Q18/S1:3
Q19/S2:3
Q19/S1:3
Q20/S2:3
Q20/S1:3
Q21/S2:3
Q22/S2:3
Q22/S1:3
Q23/S2:3
Q23/S1:3
Q24/S2:3
Q24/S1:3

+24V SIG		Q17 VYP.	2
+24V SIG	↓	Q17 ZAP.	3
		Q18 VYP.	4
		Q18 ZAP.	5
		Q19 VYP.	6
		Q19 ZAP.	7
		Q20 VYP.	8
		Q20 ZAP.	9
		Q21 VYP.	10
		Q21 ZAP.	11
		Q22 VYP.	12
		Q22 ZAP.	13
		Q23 VYP.	14
		Q23 ZAP.	15
		Q24 VYP.	16
		Q24 ZAP.	17
		-24V SIG	18

# X31.13

WS032133
RUZ.V3
DMX
JYTY-O 19x1
26m

DMX/X20 : 44
DMX/X99.1 : 121
DMX/X99.1 : 122
DMX/X99.1 : 123
DMX/X99.1 : 124
DMX/X99.1 : 125
DMX/X99.1 : 126
DMX/X99.1 : 127
DMX/X99.1 : 128
DMX/X99.1 : 129
DMX/X99.1 : 130
DMX/X99.1 : 131
DMX/X99.1 : 132
DMX/X99.1 : 133
DMX/X99.1 : 134
DMX/X99.1 : 135
DMX/X99.1 : 136

Stupeň:	V
DPS	K
Meřítka:	C
	D

Q9/S1:1		+24V SIG
Q9/S2:3	2	Q9 VFP
Q9/S1:3	3	Q9 ZAP
Q10/S2:3	4	Q10 VFP
Q10/S1:3	5	Q10 ZAP
Q11/S2:3	6	Q11 VFP
Q11/S1:3	7	Q11 ZAP
Q12/S2:3	8	Q12 VFP
Q12/S1:3	9	Q12 ZAP
Q13/S2:3	10	Q13 VFP
Q13/S1:3	11	Q13 ZAP
Q14/S2:3	12	Q14 VFP
Q14/S1:3	13	Q14 ZAP
Q15/S2:3	14	Q15 VFP
Q15/S1:3	15	Q15 ZAP
Q16/S2:3	16	Q16 VFP
Q16/S1:3	17	Q16 ZAP

# X31.12

+24V SIG	1
+24V SIG	18

DMX/X20 : 44
DMX/X99.1 : 105
DMX/X99.1 : 106
DMX/X99.1 : 107
DMX/X99.1 : 108
DMX/X99.1 : 109
DMX/X99.1 : 110
DMX/X99.1 : 111
DMX/X99.1 : 112
DMX/X99.1 : 113
DMX/X99.1 : 114
DMX/X99.1 : 115
DMX/X99.1 : 116
DMX/X99.1 : 117
DMX/X99.1 : 118
DMX/X99.1 : 119
DMX/X99.1 : 120

WS032132
RUZ.V2
DMX
JYTY-O 19x1
23m

Q25/S1:1  
Q25/S2:3  
Q25/S1:3  
Q26/S2:3  
Q26/S1:3  
Q27/S2:3  
Q27/S1:3  
Q28/S2:3  
Q28/S1:3  
Q29/S2:3  
Q29/S1:3  
Q30/S2:3  
Q30/S1:3  
Q31/S2:3  
Q31/S1:3  
Q32/S2:3  
Q32/S1:3

+24V SIG	↓
+24V SIG	
Q25 VYP.	2
Q25 ZAP.	3
Q26 VYP.	4
Q26 ZAP.	5
Q27 VYP.	6
Q27 ZAP.	7
Q28 VYP.	8
Q28 ZAP.	9
Q29 VYP.	10
Q29 ZAP.	11
Q30 VYP.	12
Q30 ZAP.	13
Q31 VYP.	14
Q31 ZAP.	15
Q32 VYP.	16
Q32 ZAP.	17
-24V SIG	18

# X31.14

WS032134
RUZ.V4
DMX
JYTY-O 19x1
27m

DMX/X20: 44
DMX/X9.1: 137
DMX/X9.1: 138
DMX/X9.1: 139
DMX/X9.1: 140
DMX/X9.1: 141
DMX/X9.1: 142
DMX/X9.1: 143
DMX/X9.1: 144
DMX/X9.1: 145
DMX/X9.1: 146
DMX/X9.1: 147
DMX/X9.1: 148
DMX/X9.1: 149
DMX/X9.1: 150
DMX/X9.1: 151
DMX/X9.1: 152

Stavba: MR, Sad B. Němcové
Část: PS 3, TRAKČNÍ TECHNIKA
Obsah: Přehledové schéma R

Stupeň: DPS	Vypracoval: Kreslil:	L. Procházka L. Procházka	Složka: List:	D2.3 2	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR. Sad B. Němcové
Měřitko:	Odp. projektant: Datum zprac.:	V. Stěnička 1/2020	Výkres: Č. zak.:	656 010285	Část: PS 3, TRAKČNÍ TECHNOLOGIE, RUZ.V1-4	Obsah: Přehledové schéma RUZ.V11-14