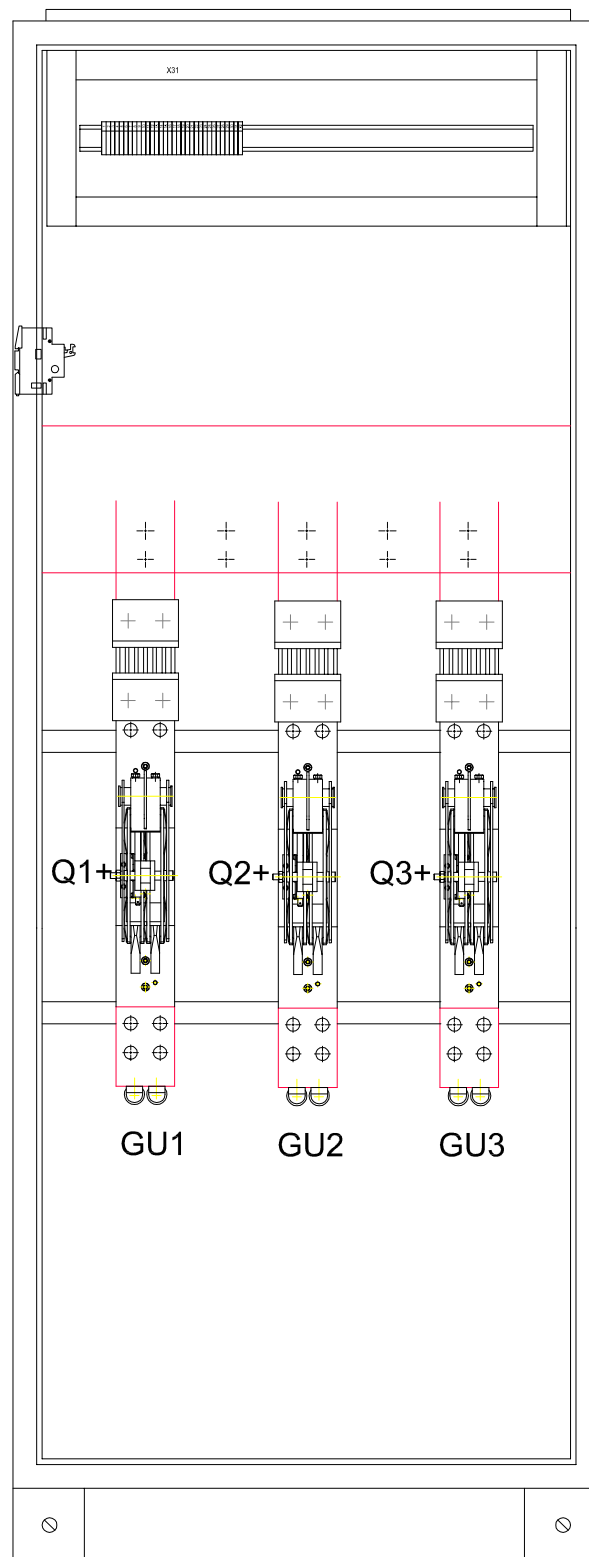
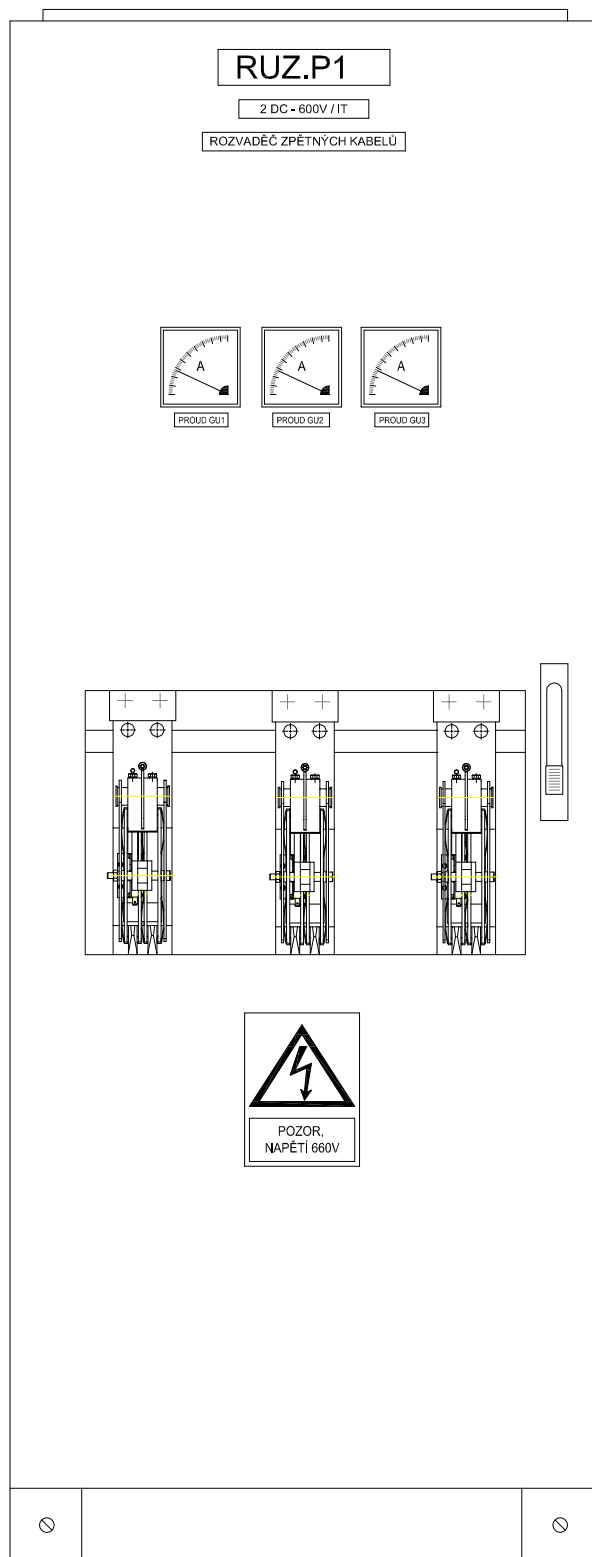


pohledy

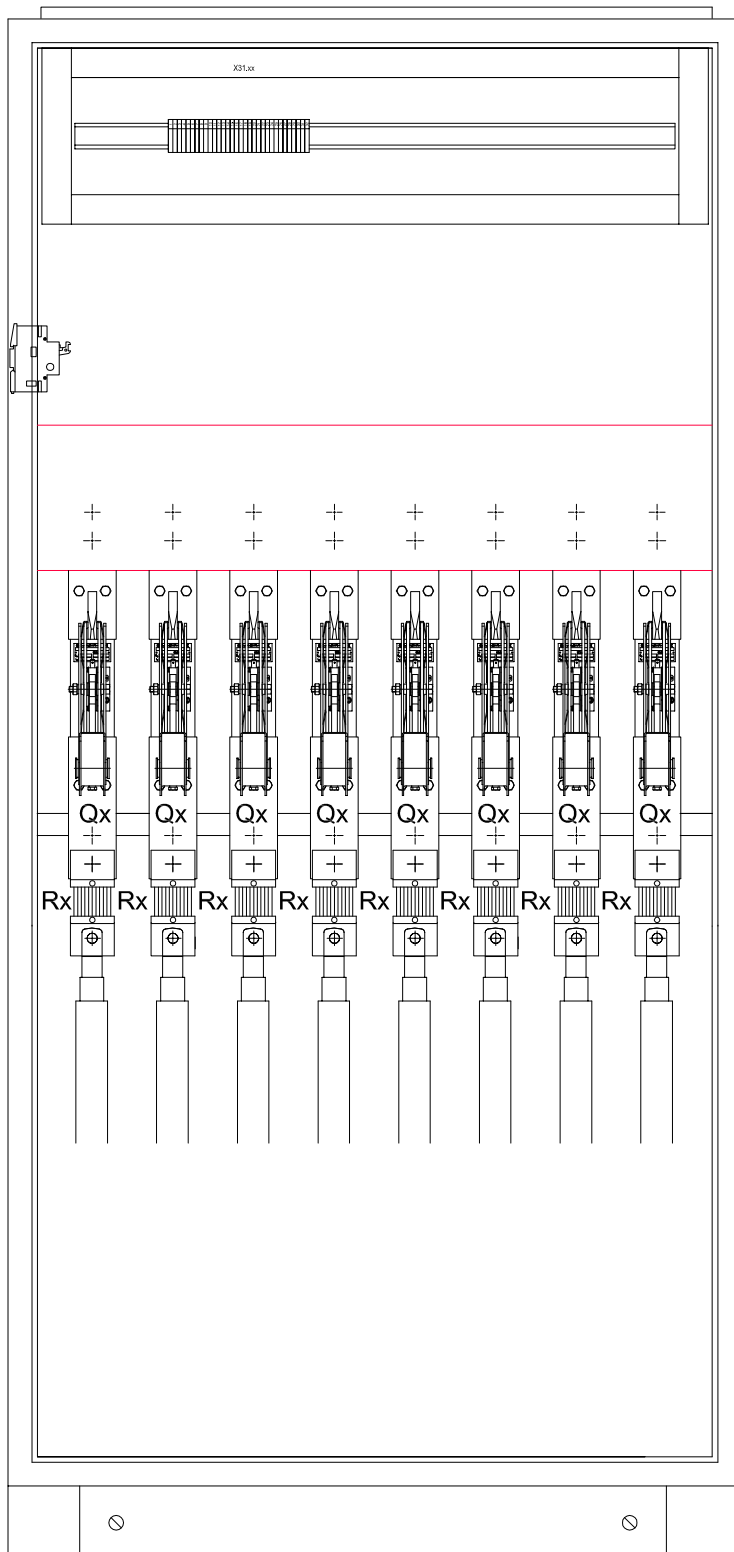
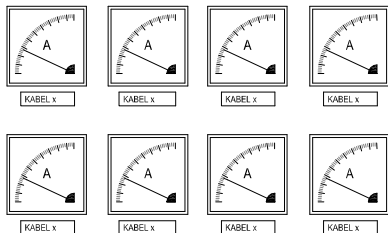


Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE	
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RUZ.P1	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	651		Obsah: Pohledy RUZ.P1	
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285			

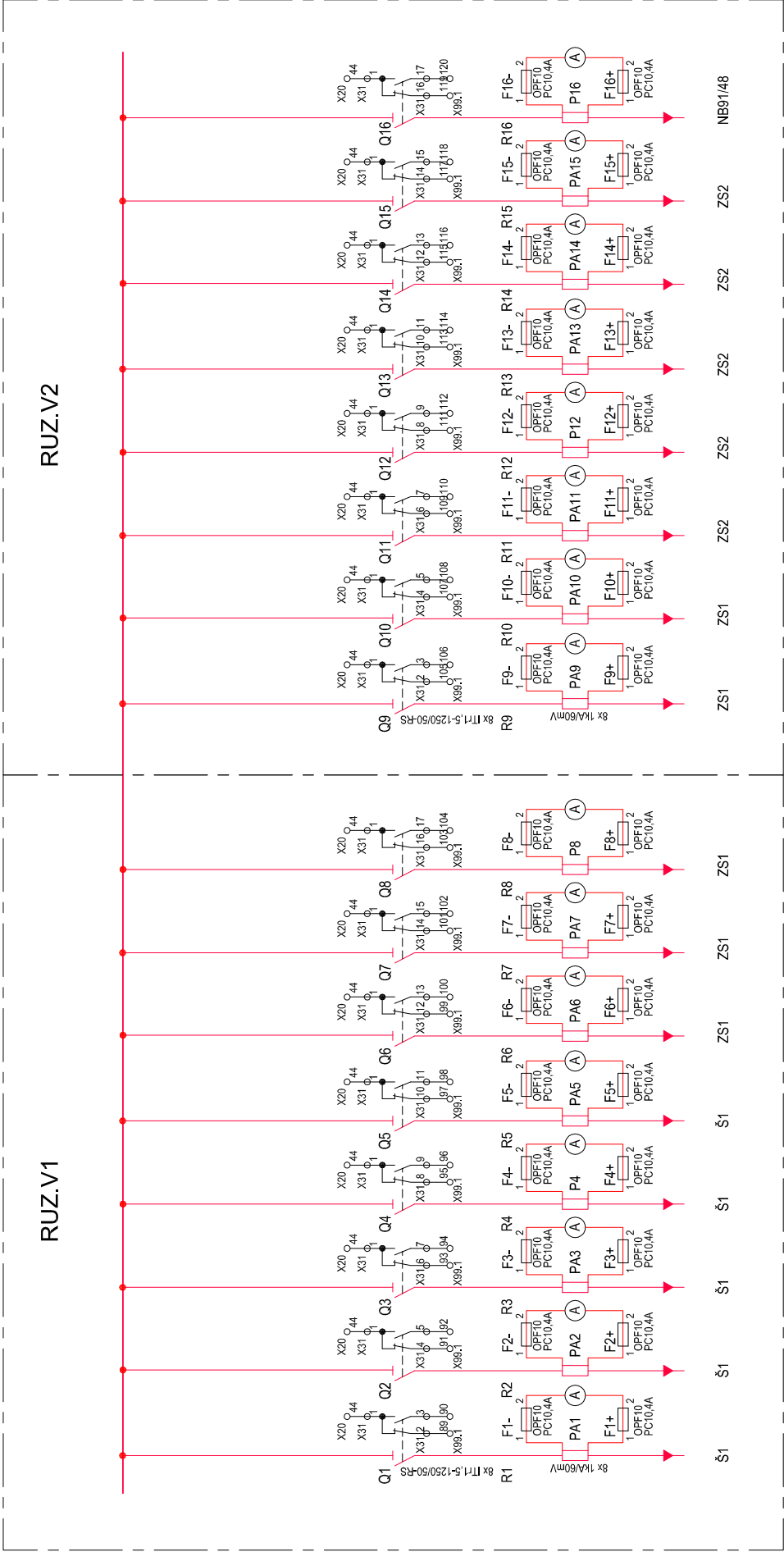
RUZ.Vx

2 DC - 600V / IT

ROZVADĚČ ZPĚTNÝCH KABELŮ



Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE	
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RUZ.P11-14	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	653		Obsah: Pohledy RUZ.P11-14	
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285			



Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava, a.s.	
Měřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	654		
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285		
						Část: PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RUZ.P11-14
						Obsah: Přehledové schéma RUZ.P11-14

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

DMX/X20 : 44	+24V SIG	↑
DMX/X9.1 : 44	+24V SIG	
DMX/X9.1 : 45	Q1 VYP.	2
DMX/X9.1 : 46	Q1 ZAP.	3
DMX/X9.1 : 47	Q2 VYP.	4
DMX/X9.1 : 48	Q2 ZAP.	5
DMX/X9.1 : 49	Q3 VYP.	6
DMX/X9.1 : 50	Q3 ZAP.	7
DMX/X9.1 : 51	Q4 VYP.	8
DMX/X9.1 : 52	Q4 ZAP.	9
DMX/X9.1 : 53	Q5 VYP.	10
DMX/X9.1 : 54	Q5 ZAP.	11
DMX/X9.1 : 55	Q6 VYP.	12
DMX/X9.1 : 56	Q6 ZAP.	13
DMX/X9.1 : 57	Q7 VYP.	14
DMX/X9.1 : 58	Q7 ZAP.	15
DMX/X9.1 : 59	Q8 VYP.	16
DMX/X20 : 61	Q8 ZAP.	17
	-24V SIG	18
Q1/S1 : 1		
Q1/S2 : 3		
Q1/S1 : 3		
Q2/S2 : 3		
Q2/S1 : 3		
Q3/S2 : 3		
Q3/S1 : 3		
Q4/S2 : 3		
Q4/S1 : 3		
Q5/S2 : 3		
Q5/S1 : 3		
Q6/S2 : 3		
Q6/S1 : 3		
Q7/S2 : 3		
Q7/S1 : 3		
Q8/S2 : 3		
Q8/S1 : 3		

X31.11

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

DMX/X20 : 44	+24V SIG	1
DMX/X20 : 61	-24V SIG	18
DMX/X99.1 : 60	Q9 VYP.	2
DMX/X99.1 : 61	Q9 ZAP.	3
DMX/X99.1 : 62	Q10 VYP.	4
DMX/X99.1 : 63	Q10 ZAP.	5
DMX/X99.1 : 64	Q11 VYP.	6
DMX/X99.1 : 65	Q11 ZAP.	7
DMX/X99.1 : 66	Q12 VYP.	8
DMX/X99.1 : 67	Q12 ZAP.	9
DMX/X99.1 : 68	Q13 VYP.	10
DMX/X99.1 : 69	Q13 ZAP.	11
DMX/X99.1 : 70	Q14 VYP.	12
DMX/X99.1 : 71	Q14 ZAP.	13
DMX/X99.1 : 72	Q15 VYP.	14
DMX/X99.1 : 73	Q15 ZAP.	15
DMX/X99.1 : 74	Q16 VYP.	16
DMX/X99.1 : 75	Q16 ZAP.	17
DMX/X20 : 61	-24V SIG	18
Q9/S1 : 1	Q9/S2 : 3	Q9/S1 : 3
Q10/S2 : 3	Q10/S1 : 3	Q11/S2 : 3
Q11/S2 : 3	Q11/S1 : 3	Q12/S2 : 3
Q12/S2 : 3	Q12/S1 : 3	Q13/S2 : 3
Q13/S2 : 3	Q13/S1 : 3	Q14/S2 : 3
Q14/S2 : 3	Q14/S1 : 3	Q15/S2 : 3
Q15/S2 : 3	Q15/S1 : 3	Q16/S2 : 3
Q16/S2 : 3	Q16/S1 : 3	

X31.12

+24V SIG	1
+24V SIG	2
Q9 VFP	3
Q10 VFP	4
Q10 ZAP	5
Q11 VFP	6
Q11 ZAP	7
Q12 VFP	8
Q12 ZAP	9
Q13 VFP	10
Q13 ZAP	11
Q14 VFP	12
Q14 ZAP	13
Q15 VFP	14
Q15 ZAP	15
Q16 VFP	16
Q16 ZAP	17
-24V SIG	18

Stupeň: DPS	Vypracoval: Kreslil:	J. Valíček J. Valíček	Složka: List:	D2.3 2	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR VÝŠKOVICE
Měřitko:	Odp. projektant: Datum zprac.:	P. Poláček 08/2018	Výkres: Č. zak.:	655 010285	Část: Obsah:	PS3, ROZVADĚČ 0,6kV RUZ.P11-14 Přehledové schéma RUZ.P11-14