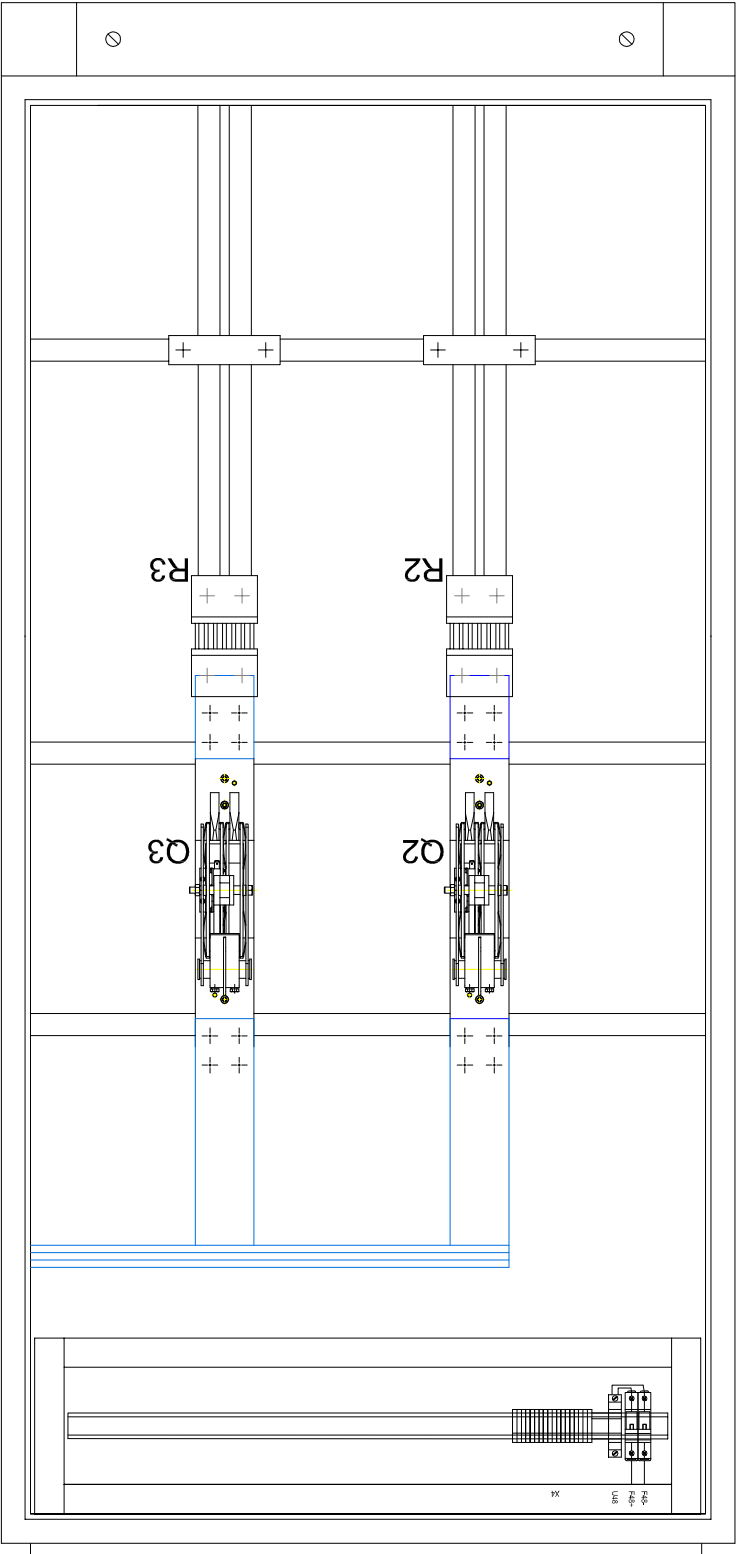
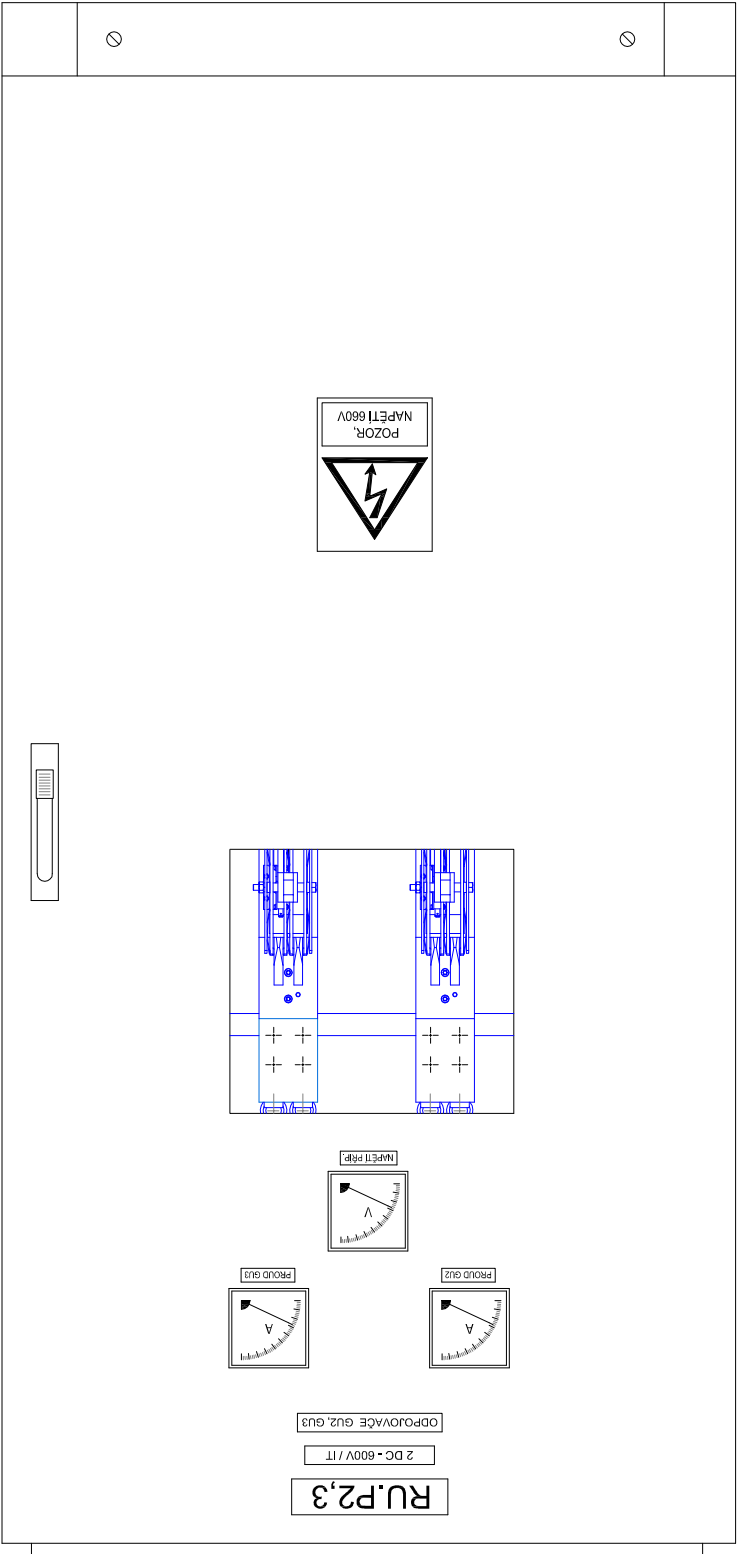
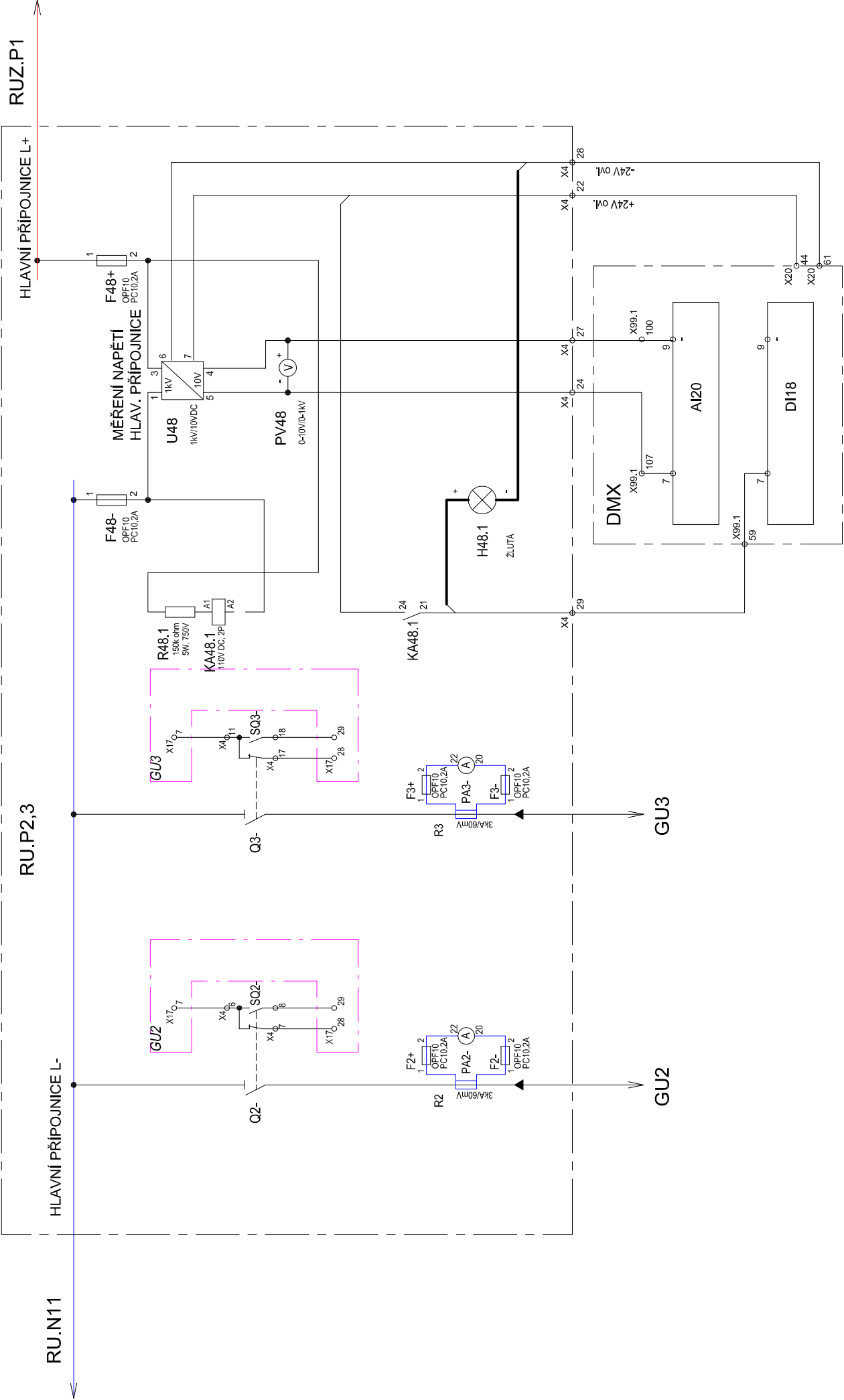


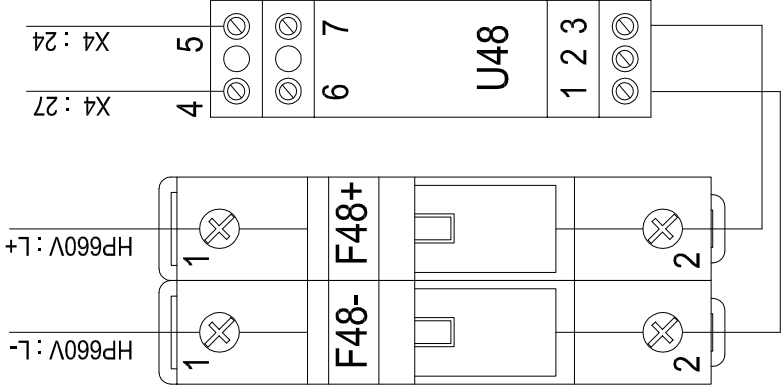
pohledy

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, RU.P2.3
Metřiko:	Odř. projektant:	V. Stěnička	Výkres:	671		Obsah: Pohledy RU.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, RU.P2,3
Meřítko:	Odp. projektant:	V. Stěnička	Výkres:	672		Obsah: Přehledové schéma RU.P2,3
	Datum zprac.:	1/2020	Č. zak.:	010285		



X4

WS030203	RU.P2,3	GU2	JTY-O 7x1	15m	WS030301	RU.P2,3	GU3	JTY-O 7x1	13m	WS032124	RU.P2,3	DMX	JTY-O 7x1	3m	DMX/X017 : 7	GU2/X017 : 28	GU2/X017 : 29	GU2/X017 : 13	DMX/X20 : 44	DMX/X99.1 : 168	DMX/X99.1 : 161	DMX/X20 : 61	DMX/X99.1 : 59	NAP.HL.PŘ.	29	KA48.1:21																																																																	
																+24V GU2	Q2 - VYP.	Q2 - ZAP.		-24V GU2	10	U48 : 7																																																																					
																6	7	8		9																																																																							
	Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3	11		+24V GU3	17	Q2 - VYP.	18		Q2 - ZAP.	19	+24V OVL		22	U48 : 5		U48 : 4		U48 : 6																																																																		
																											Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3	11	+24V GU3	17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19	+24V OVL	22	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6																																														
																																														Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3	11	+24V GU3	17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19	+24V OVL	22	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6																											
		Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3			Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3			Q3-S1 : 3	+24V GU3	11		+24V GU3	17			Q2 - VYP.			18		Q2 - ZAP.																																								19	+24V OVL	22	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6																					
																												Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3		Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3	+24V GU3	11	+24V GU3	17		Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.																										19	+24V OVL	22	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6															
																																															Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3		Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3	+24V GU3	11	+24V GU3	17		Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.													19	+24V OVL	22	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6									
			Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3			Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3			Q3-S1 : 3			+24V GU3			11		+24V GU3																																								17		Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.													19	+24V OVL	22	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6			
																													Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3			Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3		+24V GU3		11	+24V GU3																										17		Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.													19	+24V OVL	22
																																																Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3			Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3		+24V GU3		11	+24V GU3													17		Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.									
Q2-S1 : 1					Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3				Q3-S1 : 3	+24V GU3		11		+24V GU3				17	Q2 - VYP.		18																																							Q2 - ZAP.		19		+24V OVL	22													U48 : 5		U48 : 4		U48 : 6				
																						Q2-S1 : 1									Q2-S2 : 3			Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3				Q3-S1 : 3																											+24V GU3		11		+24V GU3	17												Q2 - VYP.	18		Q2 - ZAP.
																																																		Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3				Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1				Q3-S2 : 3														Q3-S1 : 3		+24V GU3		11	+24V GU3									
	Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3	+24V GU3			11			+24V GU3	17			Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.		19																																							+24V OVL		22			U48 : 5															U48 : 4		U48 : 6				
																											Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3					+24V GU3	11		+24V GU3	17																													Q2 - VYP.			18												Q2 - ZAP.	19		+24V OVL
																																														Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3			Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3			Q3-S1 : 3			+24V GU3		11	+24V GU3														17				Q2 - VYP.										
		Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3			+24V GU3	11		+24V GU3		17			Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.		19																																								+24V OVL	22	U48 : 5																	U48 : 4		U48 : 6				
																												Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3		11		+24V GU3			17																												Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.		19												+24V OVL	22		
																																															Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3		Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3	+24V GU3	11				+24V GU3															17	Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.										
			Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3		+24V GU3				11		+24V GU3	17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																									+24V OVL																	22	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6				
																													Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3			+24V GU3			11		+24V GU3	17																											Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.		19													+24V OVL	22	
																																																Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3		Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3			11			+24V GU3													17	Q2 - VYP.		18	Q2 - ZAP.										
Q2-S1 : 1				Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3			+24V GU3			11	+24V GU3		17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																											+24V OVL														22	U48 : 5		U48 : 4	U48 : 6				
																						Q2-S1 : 1								Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3				+24V GU3			11																										+24V GU3	17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19														+24V OVL	
																																																	Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3			Q3-S1 : 3		+24V GU3																11	+24V GU3	17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
	Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1				Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3					11	+24V GU3			17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																							+24V OVL					22													U48 : 5			U48 : 4	U48 : 6				
																											Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1			Q3-S2 : 3		Q3-S1 : 3		+24V GU3			11		+24V GU3																											17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19															+24V OVL
																																														Q2-S1 : 1				Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1			Q3-S2 : 3			Q3-S1 : 3	+24V GU3			11														+24V GU3		17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
		Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1			Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3			11	+24V GU3				17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																								+24V OVL		22		U48 : 5																U48 : 4	U48 : 6				
																												Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1				Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3			11		+24V GU3																													17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19												+24V OVL			
																																															Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1				Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3			11	+24V GU3																17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
			Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3			+24V GU3		11				+24V GU3	17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																									+24V OVL	22																	U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6				
																													Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3		11			+24V GU3																												17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19													+24V OVL		
																																																Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3				11		+24V GU3															17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
Q2-S1 : 1				Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3				+24V GU3	11			+24V GU3		17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																										+24V OVL	22															U48 : 5		U48 : 4	U48 : 6				
																						Q2-S1 : 1								Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3				+24V GU3	11																													+24V GU3	17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19														+24V OVL	
																																																	Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3				+24V GU3	11																+24V GU3	17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
	Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1				Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3				11		+24V GU3			17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																							+24V OVL				22														U48 : 5			U48 : 4	U48 : 6				
																											Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1			Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3			+24V GU3		11			+24V GU3																											17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19															+24V OVL
																																														Q2-S1 : 1				Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1			Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3			+24V GU3		11															+24V GU3		17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
		Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3		Q3-S1 : 1			Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3			11	+24V GU3				17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																								+24V OVL			22	U48 : 5																U48 : 4	U48 : 6				
																												Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1				Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3				11	+24V GU3																													17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19												+24V OVL			
																																															Q2-S1 : 1			Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3	Q3-S1 : 1				Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3			11	+24V GU3																17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
			Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3			+24V GU3		11				+24V GU3	17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																									+24V OVL		22																U48 : 5	U48 : 4	U48 : 6				
																													Q2-S1 : 1	Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3		+24V GU3			11		+24V GU3																												17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19													+24V OVL		
																																																Q2-S1 : 1		Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3			Q3-S1 : 1		Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3	+24V GU3				11		+24V GU3															17	Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.									
Q2-S1 : 1				Q2-S2 : 3	Q2-S1 : 3				Q3-S1 : 1	Q3-S2 : 3	Q3-S1 : 3				+24V GU3	11			+24V GU3		17		Q2 - VYP.	18	Q2 - ZAP.	19																																										+24V OVL																							

Stupeň: DPS	Vypracoval: L. Procházka	Složka: D2.3	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Stavba: MR. Sad B. Němcové
Meřítko:	Kreslil: L. Procházka	List: 2	Část: PS 3, TRAKČNÍ TECHNOLOGIE, RU.P2,3	
	Odp. projektant: V. Stěnička	Výkres: 673		
	Datum zprac.: 1/2020	Č. zak.: 010285		
				Obsah: Svorkovnice X4