

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
R6,2-WS002 Oki-J-3xz5	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)  Přístroj/komponenta (prostředek)  Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky  Komentář  Drátové spojky	Poloha na výkresu  Typ svorky  Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)  Přístroj/komponenta (prostředek)  Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.2–X10  
Počet sverek: 16

Počet svorek: 16

Svorkovnice: R6.6.2–X15

Počet svorek: 8

	<input checked="" type="checkbox"/>	.1	-X15	2	<b>1</b>		<b>&amp;EFS001/32_B2T_2,5</b>						
	<input checked="" type="checkbox"/>	.3	-X15	1	<b>2</b>		<b>&amp;EFS001/32_B2T_2,5</b>						
	<input checked="" type="checkbox"/>	.1	-X15	4	<b>3</b>		<b>&amp;EFS001/32_B3T_2,5</b>	-XQ0	52D	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/>	.3	-X15	3	<b>4</b>		<b>&amp;EFS001/32_B3T_2,5</b>						
	<input checked="" type="checkbox"/>	.1	-X15	6	<b>5</b>		<b>&amp;EFS001/32_B4T_2,5</b>	-XQ3	10	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/>	.3	-X15	5	<b>6</b>		<b>&amp;EFS001/32_B5T_2,5</b>						
	<input checked="" type="checkbox"/>	.1	-X15	8	<b>7</b>		<b>&amp;EFS001/32_B5T_2,5</b>	-XQ0	45D	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/>	.3	-X15	7	<b>8</b>		<b>&amp;EFS001/32_B6T_2,5</b>	-XQ0	46D	<input checked="" type="checkbox"/>			

Svorkovnice: R6.6.2-X21

Počet svorek: 4

		1	.11	-X21	2	<b>1</b>	●	EFS001/31.A&T_2,5							
X			.3	-X21	1	<b>2</b>	●	EFS001/31.A&T_2,5						-F21	1
		2	.11	-X21	4	<b>3</b>	●	EFS001/31.A&T_2,5						-F21	N1
X			.3	-Y21	3	<b>4</b>	●	EFS001/31.A&T_2,5							

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční místnost:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	12/112	

Svorkovnice: R6.6.2–X50

Počet svorek: 6

Svorkovnice: R6.6.2–X51

Počet svorek: 11

				1		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	1	X				
X	.5	-X51	1	2		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	3	X				
				3		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	3	X				
X	.5	-X51	3	4		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	5	X				
				5		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	5	X				
X	.5	-X51	5	6		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	7	X				
				7		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	7	X				
X	.5	-X51	7	8		&EFS001/28.BST 2,5		-F50	9	X				
X		-F50	2	9		&EFS001/28.D9RTK-SP		-P51	2	X				
X		-F50	4	10		&EFS001/28.D9RTK-SP		-P51	5	X				
X		-F50	6	11		&EFS001/28.D9RTK-SP		-P51	8	X				

Svorkovnice: R6.6.2–X52

Počet svorek: 6

	5	US3.	L500	5	1	<del>EFS001/38.02T</del> 2,5	-X04	13	X						
	6	US3.	L500	6	2	<del>EFS001/38.04T</del> 2,5	-F01	M2	X						
1		MX1.	-X1	33	3	<del>EFS001/38.04T</del> 2,5	-F01	M3	X						
					4	<del>EFS001/38.05T</del> 2,5	-F01	M4	X						
					5	<del>EFS001/38.05T</del> 2,5	-F01	M5	X						
2		MX1.	-X1	28	6	<del>EFS001/38.05T</del> 2,5	-F01	M8	X						

Svorkovnice: R6.6.2-XH1  
R. Říčná 1

Počet svorek: 4

			<b>701</b>	<b>D</b>	<b>&amp;EFS001/25.D08BSTB4</b>		-H101	X2	×				
			<b>701</b>	<b>C</b>	<b>&amp;EFS001/25.D08BSTB4</b>		-X09	5	×				
			<b>708</b>	<b>C</b>	<b>&amp;EFS001/25.C08BSTB4</b>		-S101	22	×				
			<b>708</b>	<b>D</b>	<b>&amp;EFS001/25.C08BSTB4</b>		-H101	X1	×				

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční místnost:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	13/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ			
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.2-XQ0

Počet svorek: 57

					1	D	&EFS001/29.06BSTB4			-F13	4	X		
	X		-00	9	1	B	&EFS001/29.06BSTB4							
	X		-00	8	2	D	&EFS001/29.07BSTB4			-F13	2	X		
					3	B	&EFS001/29.07BSTB4							
	X		-00	6	3	B	&EFS001/30.02BSTB4			-F01	B8	X		
					4	D	&EFS001/30.04BSTB4			-X01	10	X		
	X		-00	-X02	4	B	&EFS001/30.04BSTB4							
					4	C	&EFS001/30.04BSTB4							
	X		-00	5	5	B	&EFS001/30.06BSTB4			-X01	15	X		
	X		-00	4	6	B	&EFS001/30.05BSTB4							
					6	C	&EFS001/30.05BSTB4							
	X		-00		7	C	&EFS001/30.05BSTB4							
	X		-00	3	7	B	&EFS001/30.05BSTB4			-F01	B12	X		
					11	D	&EFS001/31.E4BSTB4							
	X		-00	9	11	B	&EFS001/31.E4BSTB4			-K21	A2	X		
					12	D	&EFS001/31.E5BSTB4							
	X		-00	8	12	B	&EFS001/31.E5BSTB4							
	X		-00	7	13	B	&EFS001/31.E4BSTB4							
	X		-00	6	14	B	&EFS001/34.A3BSTB4							
					14	C	&EFS001/34.A3BSTB4							
	X		-00	5	15	B	&EFS001/34.C3BSTB4							
					15	D	&EFS001/34.C3BSTB4			-F01	D9	X		
					21	D	&EFS001/30.08BSTB4			-F01	N3	X		
	X		-00	9	21	B	&EFS001/30.08BSTB4							
					22	C	&EFS001/30.08BSTB4							
	X		-00	8	22	B	&EFS001/30.08BSTB4							
					23	D	&EFS001/34.A2BSTB4			-X04	1	X		
	X		-00	7	23	B	&EFS001/34.A2BSTB4							
					23	C	&EFS001/34.A2BSTB4							
	X		-00	6	24	B	&EFS001/34.C2BSTB4			-F01	D7	X		
					24	D	&EFS001/34.C2BSTB4							

			Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíc	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020	Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum	Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	14 / 112	

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.2-XQ0

Počet svorek: 57

		X		-Q0	4	26	B		&EFS001/34.C2BSTB4											
		X		-Q1	3	37	B		&EFS001/34.C2BSTB4								-F01	D8	X	
						37	D		&EFS001/34.A4BSTB4											
						37	C		&EFS001/34.A4BSTB4											
		X		-Q1	2	38	B		&EFS001/34.A4BSTB4								-XQ8	800C	X	
						38	D		&EFS001/34.A4BSTB4											
		X		-Q1	9	41	B		&EFS001/34.C5BSTB4								-F01	D10	X	
						41	D		&EFS001/34.C5BSTB4											
		X		-Q1	5	45	B		&EFS001/32.05BSTB4								-F01	D11	X	
				-Q1	4	46	B		&EFS001/32.E5BSTB4								-X15	7	X	
						46	D		&EFS001/32.E5BSTB4											
		X		-Q1	9	51	B		&EFS001/32.D4BSTB4								-X15	8	X	
						51	C		&EFS001/32.D4BSTB4									-X03	13	X
		X		-Q1	8	52	B		&EFS001/32.E4BSTB4											
						52	D		&EFS001/32.E4BSTB4											
		X		-Q1	7	53	B		&EFS001/33.C5BSTB4								-X15	3	X	
						53	D		&EFS001/33.C5BSTB4									-X03	17	X
		X		-Q1	6	54	B		&EFS001/33.E5BSTB4											
						54	D		&EFS001/33.E5BSTB4									-X01	11	X

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
					Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
					Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	15/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.2–XQ8

Počet syrek: 10

Svorkovnice: R6.6.2-XT1

Počet syrek: 14

Svorkovnice: R6.6.2-XT90

Počet svorek: 3

Počet svorek: 3

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční místnost:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podbřehlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	16/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.3-X01

Počet svorek: 17

X	-F11	4	1	●	&EFS001/53.A2T 2,5		-F01	B7	X								
X	-K81	3	2	●	&EFS001/53.A6T 2,5		-F01	B10	X								
			3	●	&EFS001/53.A7T 2,5		-F01	N2	X								
			4	●	&EFS001/53.A7T 2,5												
			5	●	&EFS001/53.A8T 2,5												
			6	●	&EFS001/57.A5T 2,5												
			7	●	&EFS001/61.B6T 2,5		-X03	14	X								
			8	●	&EFS001/61.B7T 2,5		-K21	13	X								
			9	●	&EFS001/61.B7T 2,5		-X03	20	X								
			10	●	&EFS001/53.D4T 2,5		-XQ0	4D	X								
X	-F11	2	10	●	&EFS001/57.B5T 2,5		-XQ0	54D	X								
			11	●	&EFS001/61.B8T 2,5		-K21	A2	X								
			12	●	&EFS001/61.B8T 2,5												
			13	●	&EFS001/61.B8T 2,5												
			14	●	&EFS001/53.D6T 2,5		-F01	B11	X								
X	-XQ0	5D	14	●	&EFS001/53.D7T 2,5												
X	-K81	7	15	●	&EFS001/53.D7T 2,5		-F01	N1	X								
			16	●	&EFS001/53.D7T 2,5												
			17	●	&EFS001/53.D8T 2,5												

Svorkovnice: R6.6.3-X02

Počet svorek: 7

X	-F12	4	1	●	&EFS001/54.A4T 2,5		-F01	B13	X								
			2	●	&EFS001/54.A5T 2,5												
			3	●	&EFS001/54.A5T 2,5												
X	-XQ0	9D	4	●	&EFS001/54.C3T 2,5		-F12	2	X								
			5	●	&EFS001/54.C3T 2,5												
X	-XQ0	10D	6	●	&EFS001/54.D4T 2,5		-F01	B14	X								
			7	●	&EFS001/54.D5T 2,5												

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce: UNIPETROL RPA, s.r.o. Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM Název: Schéma svorkovnic	Inv. akce: 25PZAB11902	Poř. č.
					Techn. místnost: 09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Stránka: 17/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			TA-W5001 CXK-Y-0122,5	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)
			R6.6.3-W5004 CXK-Z-7X15											Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.3-X03

Počet svorek: 34

1	Stáv. skřín DE1.3	L4	41	1	●	&EFS001/61.02T 2,5		-X04	5	X				
				2	●	&EFS001/61.02T 2,5		-F01	N15	X				
3	Stáv. skřín DE1.3	L4	45	3		&EFS001/61.02T 2,5		-F01	N12	X				
4	Stáv. skřín DE1.3	L4	44	4		&EFS001/61.02T 2,5		-F01	N10	X				
				5		&EFS001/61.02T 2,5		-F01	N9	X				
6	Stáv. skřín DE1.3	L4	42	6		&EFS001/61.02T 2,5		-F01	N8	X				
				7		&EFS001/61.02T 2,5		-X04	11	X				
				8		&EFS001/61.02T 2,5								
				9		&EFS001/61.02T 2,5								
				10	●	&EFS001/56.04T 2,5		-X15	5	X				
				11	●	&EFS001/56.04T 2,5								
				12	●	&EFS001/56.04T 2,5								
				13	●	&EFS001/56.04T 2,5		-X00	51D	X				
				14	●	&EFS001/57.05T 2,5		-X01	6	X				
				15	●	&EFS001/57.05T 2,5								
				16	●	&EFS001/57.05T 2,5								
				X		&EFS001/57.05T 2,5								
				-X00	53D	17	●							
						18								
						19								
						20								
						21								
						22								
						23								
						24								
						25	●							
2	DE9.	L1	27	25	●	&EFS001/62.02T 2,5		-X04	6	X				
2	DE9.	L1	24	26	●	&EFS001/62.02T 2,5								
3	DE9.	L1	23	27		&EFS001/62.02T 2,5		-F01	L14	X				
4	DE9.	L1	26	28		&EFS001/62.02T 2,5		-F01	L12	X				
				29		&EFS001/50.02T 2,5		-U61	19	X				
				30		&EFS001/50.02T 2,5		-U61	20	X				
				31		&EFS001/64.02T 2,5		-X00	27D	X				
				32		&EFS001/64.02T 2,5		-X00	30D	X				
				33		&EFS001/64.02T 2,5		-X00	31D	X				
				34		&EFS001/64.02T 2,5		-X00	48D	X				

Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	Měsíční měsíc	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	18/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.3-X04

Počet syrek: 15

			X		-F14	4	<b>1</b>	●		&EFS001/58.A2T 2,5			-X00	23D	X				
			X .2		-X04	17	<b>2</b>	●		&EFS001/59.A5T 2,5									
							<b>3</b>	●		&EFS001/59.A6T 2,5			-F11	13	X				
							<b>4</b>	●		&EFS001/59.A7T 2,5			-F51	13	X				
							<b>5</b>	●		&EFS001/61.B2T 2,5			-X03	1	X				
							<b>6</b>	●		&EFS001/62.B2T 2,5			-X03	25	X				
							<b>7</b>	●		&EFS001/66.B2T 2,5			-K81	4	X				
							<b>8</b>	●		&EFS001/66.B3T 2,5									
			X		-F14	2	<b>9</b>	●		&EFS001/58.E7T 2,5			-F01	D14	X				
							<b>10</b>	●		&EFS001/59.E5T 2,5			-F01	N11	X				
			X		-X03	7	<b>11</b>	●		&EFS001/61.D1T 2,5									
							<b>11</b>	●		&EFS001/62.A5T 2,5			-F01	L11	X				
			X .4		-X04	12	<b>13</b>	●		&EFS001/59.E2T 2,5			-F01	L9	X				
			X .4		-X04	2	<b>14</b>	●		&EFS001/59.E2T 2,5			-F01	L10	X				
			X .2		-X04	16	<b>15</b>	●		&EFS001/59.E5T 2,5			-F01	N5	X				

Svorkovnice: R6.6.3-X05

Počet svorek: 12

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	19/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				
			X .2	-X06	2	1	●		&EFS001/65.04T 2,5			-F01	D2	X				
			X .4	-X06	1	2	●		&EFS001/65.04T 2,5									
			X .2	-X06	4	3	●		&EFS001/65.04T 2,5									
			X .4	-X06	3	4	●		&EFS001/65.04T 2,5									
			X .2	-X06	6	5	●		&EFS001/65.05T 2,5			-F01	D1	X				
			X .4	-X06	5	6	●		&EFS001/65.05T 2,5									
			X .2	-X06	8	7	●		&EFS001/65.05T 2,5									
			X .4	-X06	7	8	●		&EFS001/65.05T 2,5									
Svorkovnice: R6.6.3-X06																		
Počet svorek: 8																		
			X .2	-X07	2	1	●		&EFS001/60.83T 2,5			-XB70	1D	X				
			X .4	-X07	1	2	●		&EFS001/60.83T 2,5			-XB70	2D	X				
			X .2	-X07	4	3	●		&EFS001/60.83T 2,5			-F01	D6	X				
			X .4	-X07	3	4	●		&EFS001/60.84T 2,5									
			X .2	-X07	6	5	●		&EFS001/60.82T 2,5			-XB70	4D	X				
			X .4	-X07	5	6	●		&EFS001/60.82T 2,5									
			X .2	-X07	8	7	●		&EFS001/60.84T 2,5									
			X .4	-X07	7	8	●		&EFS001/60.84T 2,5									
Svorkovnice: R6.6.3-X07																		
Počet svorek: 8																		
			X .2	-X08	2	1	●		&EFS001/66.84T 2,5			-S81	2	X				
			X .4	-X08	1	2	●		&EFS001/66.85T 2,5									
			X .2	-X08	4	3	●		&EFS001/66.85T 2,5			-S81	4	X				
			X .4	-X08	3	4	●		&EFS001/66.85T 2,5									
			X .2	-X08	6	5	●		&EFS001/66.86T 2,5									
			X .4	-X08	5	6	●		&EFS001/66.86T 2,5									
			X .2	-X08	8	7	●		&EFS001/66.86T 2,5									
			X .4	-X08	7	8	●		&EFS001/66.86T 2,5			-K81	2	X				
			X .2	-X08	10	9	●		&EFS001/66.87T 2,5									
			X .4	-X08	9	10	●		&EFS001/66.87T 2,5									
Svorkovnice: R6.6.3-X08																		
Počet svorek: 10																		

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM		Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	20/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.3-X09

Počet svorek: 8

X .2	-X09	2	1	●	&EFS001/49.52T 2,5													
X .4	-X09	1	2	●	&EFS001/49.53T 2,5													
			3	●	&EFS001/49.53T 2,5													
X .2	-X09	5	4	●	&EFS001/49.54T 2,5													
X .4	-X09	4	5	●	&EFS001/49.55T 2,5													
X .2	-X09	8	6	●	&EFS001/49.56T 2,5													
X .4	-X09	6	7	●	&EFS001/49.55T 2,5													
			8	●	&EFS001/49.55T 2,5												PE	X

Svorkovnice: R6.6.3-X10

Počet svorek: 16

X .2	-X10	2	1	●	&EFS001/52.52T 2,5													
X .4	-X10	1	2	●	&EFS001/52.53T 2,5													
X .2	-X10	4	3	●	&EFS001/52.53T 2,5													
X .4	-X10	3	4	●	&EFS001/52.54T 2,5													
X .2	-X10	6	5	●	&EFS001/52.55T 2,5													
X .4	-X10	5	6	●	&EFS001/52.56T 2,5													
X .2	-X10	8	7	●	&EFS001/52.56T 2,5													
X .4	-X10	7	8	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .2	-X10	10	9	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .4	-X10	9	10	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .2	-X10	12	11	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .4	-X10	11	12	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .2	-X10	14	13	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .4	-X10	13	14	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .2	-X10	16	15	●	&EFS001/52.58T 2,5													
X .4	-X10	15	16	●	&EFS001/52.58T 2,5													

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č. 9
				Datum:	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum				Stránka:	21/112	

					Projekt:	ETP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	Změn. mís.	309-01-01-13-01-05-06		
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	22/112	

Svorkovnice: R6.6.3-XH1  
R. Říčná 1

Počet svorek: 4

701	D	<del>EFS001/49.DB</del> STB4	-H101	X2	X	
701	C	<del>EFS001/49.DB</del> STB4	-X09	5	X	
708	C	<del>EFS001/49.CB</del> STB4	-S101	22	X	
708	D	<del>EFS001/49.CB</del> STR4	-H101	X1	X	

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	7M	ch. mísí	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	23/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Paloha na výkresse Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.3-XQ0

Počet svorek:

					1	D	&EFS001/52.D6BSTB4		-F13	4	X				
		X		-Q0	9	B	&EFS001/52.D6BSTB4								
					2	D	&EFS001/52.D6BSTB4		-F13	2	X				
		X		-Q0	8	B	&EFS001/52.D6BSTB4								
					3	D	&EFS001/53.D2BSTB4		-F01	B8	X				
		X		-Q0	6	B	&EFS001/53.D2BSTB4								
					4	D	&EFS001/53.D4BSTB4		-X01	10	X				
		X		-Q0	-X02	B	&EFS001/53.D4BSTB4								
					4	C	&EFS001/53.D4BSTB4								
					5	D	&EFS001/53.D6BSTB4		-X01	14	X				
		X		-Q0	5	B	&EFS001/53.D6BSTB4								
		X		-Q0	4	B	&EFS001/53.D6BSTB4								
					6	C	&EFS001/53.D6BSTB4								
					7	C	&EFS001/53.D8BSTB4								
		X		-Q0	3	B	&EFS001/53.D8BSTB4								
		X		-Q0	2	B	&EFS001/54.D4BSTB4								
					8	D	&EFS001/54.D3BSTB4		-X02	4	X				
		X		-Q0	1	B	&EFS001/54.D3BSTB4								
					9	D	&EFS001/54.D4BSTB4		-X02	6	X				
					10	D	&EFS001/54.D4BSTB4								
		X		-Q0	0	B	&EFS001/54.D4BSTB4								
		X		-Q0	6	B	&EFS001/58.A3BSTB4								
					14	C	&EFS001/58.A3BSTB4								
					14	D	&EFS001/58.A3BSTB4								
		X		-Q0	5	B	&EFS001/58.C3BSTB4								
					15	D	&EFS001/58.C3BSTB4		-F01	D9	X				
					21	D	&EFS001/53.D8BSTB4		-F01	N3	X				
		X		-Q0	9	B	&EFS001/53.D8BSTB4								
					21	B	&EFS001/53.D8BSTB4								
					22	C	&EFS001/53.D8BSTB4								
		X		-Q0	8	B	&EFS001/53.D8BSTB4								
					22	D	&EFS001/58.A2BSTB4		-X04	1	X				
		X		-Q0	7	B	&EFS001/58.A2BSTB4								
					23	C	&EFS001/58.A2BSTB4								
		X		-Q0	6	B	&EFS001/58.C2BSTB4								
					24	D	&EFS001/58.C2BSTB4		-F01	D7	X				

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Paloha na výkresse Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.3-XQ0

Počet svorek: 7

		X	-Q0	4	26	B	&EFS001/58.C2BSTB4					
					26	D	&EFS001/58.C2BSTB4		-F01	D8	X	
					27	D	&EFS001/64.B3BSTB4		-X03	31	X	
		X	-Q0	3	27	B	&EFS001/64.B3BSTB4					
					27	C	&EFS001/64.B3BSTB4					
		X	-Q0	0	30	B	&EFS001/64.E3BSTB4					
					30	D	&EFS001/64.E3BSTB4		-X03	32	X	
					31	D	&EFS001/64.A7BSTB4		-X03	33	X	
		X	-Q0	9	31	B	&EFS001/64.A7BSTB4					
		X	-Q0	8	32	B	&EFS001/64.C7BSTB4					
					32	D	&EFS001/64.C7BSTB4					
		X	-Q1	3	37	B	&EFS001/58.A4BSTB4					
					37	D	&EFS001/58.A4BSTB4					
					37	C	&EFS001/58.A4BSTB4		-XQ8	8000	X	
		X	-Q1	2	38	B	&EFS001/58.C4BSTB4					
					38	D	&EFS001/58.C4BSTB4		-F01	D10	X	
		X	-Q1	9	41	B	&EFS001/58.C5BSTB4					
					41	D	&EFS001/58.C5BSTB4		-F01	D11	X	
					41	D	&EFS001/56.D8BSTB4		-F01	D11	X	
		X	-Q1	5	45	B	&EFS001/56.D8BSTB4		-X15	7	X	
		X	-Q1	4	46	B	&EFS001/56.E5BSTB4					
					46	D	&EFS001/56.E5BSTB4		-X15	8	X	
					46	D	&EFS001/64.C7BSTB4					
		X	-Q1	3	47	B	&EFS001/64.C7BSTB4					
					47	C	&EFS001/64.C7BSTB4					
		X	-Q1	2	48	B	&EFS001/64.E7BSTB4					
					48	D	&EFS001/64.E7BSTB4		-X03	34	X	
					51	D	&EFS001/56.D4BSTB4		-X03	13	X	
		X	-Q1	9	51	B	&EFS001/56.D4BSTB4					
					51	C	&EFS001/56.D4BSTB4					
		X	-Q1	8	52	B	&EFS001/56.E4BSTB4					
					52	D	&EFS001/56.E4BSTB4		-X15	3	X	
					53	D	&EFS001/57.C8BSTB4		-X03	17	X	
		X	-Q1	7	53	B	&EFS001/57.C8BSTB4					

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentár	Dráťové spojky Poloha na výkresě Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.3–XQ0

Počet svorek: 7

Svorkovnice: R6.6.3–XQ8

Počet syrek: 10

			X		-Q8	9	<b>800</b>	<b>B</b>	&EFS001/58.A6BSTB4												
			X		-Q8	8	<b>800</b>	<b>C</b>	&EFS001/58.A6BSTB4			-XQ0	37C	X							
			X		-Q8	8	<b>801</b>	<b>B</b>	&EFS001/58.C6BSTB4												
			X		-Q8	7	<b>801</b>	<b>D</b>	&EFS001/58.C6BSTB4			-F01	D12	X							
			X		-Q8	7	<b>802</b>	<b>B</b>	&EFS001/58.C7BSTB4												
			X		-Q8	7	<b>802</b>	<b>D</b>	&EFS001/58.C7BSTB4			-F01	D13	X							
			X		-Q8	6	<b>803</b>	<b>D</b>	&EFS001/57.C7BSTB4			-X03	18	X							
			X		-Q8	5	<b>803</b>	<b>B</b>	&EFS001/57.C7BSTB4												
			X		-Q8	5	<b>804</b>	<b>B</b>	&EFS001/57.E7BSTB4												
			X		-Q8	5	<b>804</b>	<b>D</b>	&EFS001/57.E7BSTB4			-X03	19	X							

Svorkovnice: R6.6.3-XT1

Počet svorek: 14

Pocet srodek: 14									
			X		-XPE	1	<b>110PF</b>		&EFS001/50.03RTK-SP
			X		-T1L1.1	1S1	<b>111</b>		&EFS001/50.02RTK-SP
			X		-T1L1.1	1S2	<b>112</b>		&EFS001/50.02RTK-SP
			X		-T1L2.1	1S1	<b>121</b>		&EFS001/50.03RTK-SP
			X		-T1L2.1	1S2	<b>122</b>		&EFS001/50.02RTK-SP
			X		-T1L3.1	1S1	<b>131</b>		&EFS001/50.03RTK-SP
			X		-T1L3.1	1S2	<b>132</b>		&EFS001/50.03RTK-SP
			X		-XPE	2	<b>210PE</b>		&EFS001/50.05RTK-SP
			X		-T1L2.	2S1	<b>211</b>		&EFS001/50.04RTK-SP
			X		-T1L2.	2S2	<b>212</b>		&EFS001/50.04RTK-SP
			X		-T1L2.2	2S1	<b>221</b>		&EFS001/50.05RTK-SP
			X		-T1L2.2	2S2	<b>222</b>		&EFS001/50.05RTK-SP
			X		-T1L3.2	2S1	<b>231</b>		&EFS001/50.05RTK-SP
			X		-T1L3.2	2S2	<b>232</b>		&EFS001/50.05RTK-SP
								-U61	2 X
								-U61	1 X
								-XT1	231 X
								-F01	A1 X
								-F01	A3 X
								-XT1	210PE X
								-F01	A5 X

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	26/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky <b>Komentár</b>	Drátové spojky Poloha na výkresě Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.3-XT90

Počet svorek: 3

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	7M	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	27/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.4-X01

Počet svorek: 17

X	-F11	4	1	●	&EFS001/77.A2T 2,5		-F01	B7	X								
X	-X03	22	2	●	&EFS001/77.A6T 2,5		-F01	B10	X								
			3	●	&EFS001/77.A6T 2,5		-F01	N2	X								
			4	●	&EFS001/77.A7T 2,5												
			5	●	&EFS001/77.A8T 2,5												
			6	●	&EFS001/81.A5T 2,5												
			7	●	&EFS001/85.B6T 2,5												
			8	●	&EFS001/85.B7T 2,5												
			9	●	&EFS001/85.B7T 2,5												
X	-F11	2	10	●	&EFS001/77.D4T 2,5		-X03	14	X								
			11	●	&EFS001/81.E5T 2,5		-K21	13	X								
			12	●	&EFS001/85.B8T 2,5		-X03	20	X								
			13	●	&EFS001/85.B8T 2,5												
X	-XQ0	5D	14	●	&EFS001/77.D6T 2,5		-XQ0	4D	X								
X	-X03	23	15	●	&EFS001/77.D6T 2,5		-XQ0	54D	X								
			16	●	&EFS001/77.D7T 2,5		-K21	A2	X								
			17	●	&EFS001/77.D8T 2,5		-F01	B11	X								
							-F01	N1	X								

Svorkovnice: R6.6.4-X02

Počet svorek: 7

X	-F12	4	1	●	&EFS001/78.A4T 2,5		-F01	B13	X								
			2	●	&EFS001/78.A5T 2,5												
			3	●	&EFS001/78.A5T 2,5												
X	-XQ0	9D	4	●	&EFS001/78.C3T 2,5		-F12	2	X								
			5	●	&EFS001/78.C3T 2,5												
X	-XQ0	10D	6	●	&EFS001/78.D4T 2,5		-F01	B14	X								
			7	●	&EFS001/78.D5T 2,5												

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce: UNIPETROL RPA, s.r.o. Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM Název: Schéma svorkovnic	Inv. akce: 25PZAB11902	Poř. č.
					Techn. místo: 09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Stránka: 28/112	
						9

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny ZM	7Mch. míst	09-01-01-13-01-05-06		
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-EMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	29/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.4-X04

Počet svorek: 12

X		-F14	4	1	●				&EFS001/82.A2T 2,5			-XQ0	23D	X			
X	.3	-X04	14	2	●				&EFS001/83.A5T 2,5			-F11	13	X			
				3	●				&EFS001/83.A6T 2,5			-F51	13	X			
				4	●				&EFS001/83.A7T 2,5			-XO3	1	X			
				5	●				&EFS001/85.B2T 2,5								
				6	●				&EFS001/85.B2T 2,5								
		X		7	●				&EFS001/82.B7T 2,5			-F01	D14	X			
				8	●				&EFS001/83.B5T 2,5			-F01	N11	X			
				9	●				&EFS001/85.B1T 2,5								
		X		10					&EFS001/83.E2T 2,5			-F01	L9	X			
		X	.5	-X04	17				&EFS001/83.E2T 2,5			-F01	L10	X			
		X	.5	-X04	3	11			&EFS001/83.E2T 2,5			-F01	N5	X			
		X	.3	-X04	13	12			&EFS001/83.E5T 2,5								

Svorkovnice: R6.6.4-X05

Počet svorek: 12

X	.3	-X05	2	1	●				&EFS001/75.B3T 2,5								
X	.5	-X05	1	2	●				&EFS001/75.B3T 2,5			-F51	1	X			
X	.3	-X05	4	3	●				&EFS001/75.B3T 2,5			-F51	3	X			
X	.5	-X05	4	4	●				&EFS001/75.B4T 2,5			-F51	5	X			
X	.3	-X05	6	5	●				&EFS001/75.B4T 2,5								
X	.5	-X05	7	6	●				&EFS001/75.B4T 2,5			-X50	4	X			
X	.3	-X05	8	7	●				&EFS001/75.B5T 2,5			-F56	1	X			
X	.5	-X05	10	8	●				&EFS001/75.B5T 2,5			-X50	6	X			
X	.3	-X05	10	9	●				&EFS001/75.B5T 2,5								
X	.5	-X05	13	10	●				&EFS001/75.B5T 2,5								
X	.3	-X05	12	11	●				&EFS001/75.B6T 2,5								
X	.5	-X05	15	12	●				&EFS001/75.B6T 2,5								

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
				Datum:	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum					Stránka:	30/112

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				
			X .3	-X06	2	1	●		&EFS001/87.04T	2,5			-F01	D2	X			
			X .5	-X06	1	2	●		&EFS001/87.04T	2,5								
			X .3	-X06	4	3	●		&EFS001/87.04T	2,5								
			X .5	-X06	3	4	●		&EFS001/87.04T	2,5								
			X .3	-X06	6	5	●		&EFS001/87.05T	2,5			-F01	D1	X			
			X .5	-X06	5	6	●		&EFS001/87.05T	2,5								
			X .3	-X06	8	7	●		&EFS001/87.05T	2,5								
			X .5	-X06	7	8	●		&EFS001/87.05T	2,5								
Svorkovnice: R6.6.4-X06																		
Počet svorek: 8																		
			X .3	-X07	2	1	●		&EFS001/84.83T	2,5			-XB70	1D	X			
			X .5	-X07	1	2	●		&EFS001/84.83T	2,5			-XB70	2D	X			
			X .3	-X07	4	3	●		&EFS001/84.83T	2,5			-F01	D6	X			
			X .5	-X07	3	4	●		&EFS001/84.84T	2,5								
			X .3	-X07	6	5	●		&EFS001/84.82T	2,5			-XB70	4D	X			
			X .5	-X07	5	6	●		&EFS001/84.82T	2,5								
			X .3	-X07	8	7	●		&EFS001/84.84T	2,5								
			X .5	-X07	7	8	●		&EFS001/84.84T	2,5								
Svorkovnice: R6.6.4-X07																		
Počet svorek: 8																		
			X .3	-X08	2	1	●		&EFS001/88.03T	2,5								
			X .5	-X08	1	2	●		&EFS001/88.03T	2,5								
			X .3	-X08	4	3	●		&EFS001/88.04T	2,5								
			X .5	-X08	3	4	●		&EFS001/88.04T	2,5								
			X .3	-X08	6	5	●		&EFS001/88.04T	2,5								
			X .5	-X08	5	6	●		&EFS001/88.05T	2,5								
			X .3	-X08	8	7	●		&EFS001/88.05T	2,5								
			X .5	-X08	7	8	●		&EFS001/88.05T	2,5								
			X .3	-X08	10	9	●		&EFS001/88.06T	2,5								
			X .5	-X08	9	10	●		&EFS001/88.06T	2,5								
Svorkovnice: R6.6.4-X08																		
Počet svorek: 10																		

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM		Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	31/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.4-X09

Počet svorek: 8

X .3	-X09	2	1	●	&EFS001/73.E2T	2,5												
X .5	-X09	1	2	●●	&EFS001/73.E3T	2,5										-F92	1	X
			3	●●	&EFS001/73.E3T	2,5										-F93	1	X
X .3	-X09	5	4	●●	&EFS001/73.E4T	2,5										-X101	N	X
X .5	-X09	4	5	●●	&EFS001/73.E5T	2,5										-XH1	701C	X
X .3	-X09	7	6	●●	&EFS001/73.E6T	2,5										-X101	PE	X
X .5	-X09	7	7	●●	&EFS001/73.E6T	2,5										PE		X
			8	●●	&EFS001/73.E6T	2,5												

Svorkovnice: R6.6.4-X10

Počet svorek: 16

X .3	-X10	2	1	●	&EFS001/76.E2T	2,5										-F11	3	X
X .5	-X10	1	2	●●	&EFS001/76.E3T	2,5										-F10	3	X
X .3	-X10	4	3	●	&EFS001/76.E3T	2,5										-F11	1	X
X .5	-X10	3	4	●●	&EFS001/76.E3T	2,5										-F10	1	X
X .3	-X10	6	5	●●	&EFS001/76.E5T	2,5										-F14	3	X
X .5	-X10	5	6	●●	&EFS001/76.E5T	2,5												
X .3	-X10	8	7	●●	&EFS001/76.E5T	2,5										-F14	1	X
X .5	-X10	7	8	●●	&EFS001/76.E5T	2,5												
X .3	-X10	10	9	●●	&EFS001/76.E6T	2,5										-F13	3	X
X .5	-X10	9	10	●●	&EFS001/76.E6T	2,5												
X .3	-X10	12	11	●●	&EFS001/76.E6T	2,5										-F13	1	X
X .5	-X10	11	12	●●	&EFS001/76.E6T	2,5												
X .3	-X10	14	13	●●	&EFS001/76.E7T	2,5										-F12	3	X
X .5	-X10	13	14	●●	&EFS001/76.E7T	2,5												
X .3	-X10	16	15	●●	&EFS001/76.E7T	2,5										-F12	1	X
X .5	-X10	15	16	●●	&EFS001/76.E7T	2,5												

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č. 9
				Datum:	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum					Stránka:	32/112

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.4–X15

Počet svorek: 8

							$\times$	.3	-X15	2	<b>1</b>				&EFS001/80.B2T	2,5											
							$\times$	.5	-X15	1	<b>2</b>				&EFS001/80.B2T	2,5											
							$\times$	.3	-X15	4	<b>3</b>				&EFS001/80.B3T	2,5		-XQ0	52D	$\times$							
							$\times$	.5	-X15	3	<b>4</b>				&EFS001/80.B3T	2,5											
							$\times$	.3	-X15	6	<b>5</b>				&EFS001/80.B4T	2,5		-XQ3	10	$\times$							
							$\times$	.5	-X15	5	<b>6</b>				&EFS001/80.B5T	2,5											
							$\times$	.3	-X15	8	<b>7</b>				&EFS001/80.B5T	2,5		-XQ0	45D	$\times$							
							$\times$	.5	-X15	7	<b>8</b>				&EFS001/80.B6T	2,5		-XQ0	46D	$\times$							

Svorkovnice: R6.6.4-X21

Počet svorek: 4

Svorkovnice: R6.6.4-X50

Počet svorek: 6

Svorkovnice: R6.6.4-XH1

PROVÍNCE. RÚ. 3.

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční místnost:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	33/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Paloha na výkresse Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.4-XQ0

Počet svorek: 71

				1	D	&EFS001/76.D6BSTB4		-F13	4	X
	X		-Q0	9	B	&EFS001/76.D6BSTB4				
				2	D	&EFS001/76.D6BSTB4		-F13	2	X
	X		-Q0	8	B	&EFS001/76.D6BSTB4				
				3	D	&EFS001/77.D2BSTB4		-F01	B8	X
	X		-Q0	6	B	&EFS001/77.D2BSTB4				
				4	D	&EFS001/77.D4BSTB4		-X01	10	X
	X		-Q0	-X02	B	&EFS001/77.D4BSTB4				
				4	C	&EFS001/77.D4BSTB4				
				5	D	&EFS001/77.D6BSTB4		-X01	14	X
	X		-Q0	5	B	&EFS001/77.D6BSTB4				
	X		-Q0	4	B	&EFS001/77.D6BSTB4				
				6	C	&EFS001/77.D6BSTB4				
				7	C	&EFS001/77.D6BSTB4				
	X		-Q0	3	B	&EFS001/77.D6BSTB4				
	X		-Q0	2	B	&EFS001/78.D4BSTB4				
				8	D	&EFS001/78.D3BSTB4		-X02	4	X
	X		-Q0	1	B	&EFS001/78.D3BSTB4				
				9	D	&EFS001/78.D4BSTB4		-X02	6	X
				10	D	&EFS001/78.D4BSTB4				
	X		-Q0	0	B	&EFS001/78.D4BSTB4				
	X		-Q0	6	B	&EFS001/82.A3BSTB4				
				14	C	&EFS001/82.A3BSTB4				
				14	D	&EFS001/82.A3BSTB4				
	X		-Q0	5	B	&EFS001/82.C3BSTB4				
				15	D	&EFS001/82.C3BSTB4		-F01	D9	X
				21	D	&EFS001/77.D8BSTB4		-F01	N3	X
	X		-Q0	9	B	&EFS001/77.D8BSTB4				
				21	B	&EFS001/77.D8BSTB4				
				22	C	&EFS001/77.D8BSTB4				
	X		-Q0	8	B	&EFS001/77.D8BSTB4				
				22	D	&EFS001/82.A2BSTB4		-X04	1	X
	X		-Q0	7	B	&EFS001/82.A2BSTB4				
				23	B	&EFS001/82.A2BSTB4				
				23	C	&EFS001/82.A2BSTB4				
	X		-Q0	6	B	&EFS001/82.C2BSTB4				
				24	D	&EFS001/82.C2BSTB4		-F01	D7	X

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	Měsíc, měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	34/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.4-XQ0  
Ročník: 2019/2020

Počet svorek: 71

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	7M	Poch. měsíční	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	35/112	

KABEL/VODIČ		C1l 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			C1l 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)		Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Mušky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje		
Svorkovnice: R6.6.4-XQ0 Počet svorek: 71																
	X		-Q1	6	53	C	&EFS001/81.C5BSTB4									
					54	B	&EFS001/81.E5BSTB4									
					54	D	&EFS001/81.E5BSTB4					-X01	11	X		
Svorkovnice: R6.6.4-XQ8 Počet svorek: 10																
	X		-Q8	9	800	B	&EFS001/82.A6BSTB4									
					800	C	&EFS001/82.A6BSTB4					-XQ0	37C	X		
	X		-Q8	8	801	B	&EFS001/82.C6BSTB4									
					801	D	&EFS001/82.C6BSTB4					-F01	D12	X		
	X		-Q8	7	802	B	&EFS001/82.C7BSTB4									
					802	D	&EFS001/82.C7BSTB4					-F01	D13	X		
	X		-Q8	6	803	B	&EFS001/81.C7BSTB4						-X03	18	X	
			-Q8	5	804	B	&EFS001/81.E7BSTB4						-X03	19	X	
Svorkovnice: R6.6.4-XT1 Počet svorek: 14																
	X		-XPE	1	110PE											
	X		-T1L1.1	1S1	111	●		&EFS001/74.C3RTK-SP								
	X		-T1L1.1	1S2	112	●		&EFS001/74.C2RTK-SP								
	X		-T1L2.1	1S1	121	●		&EFS001/74.C2RTK-SP								
	X		-T1L2.1	1S2	122	●		&EFS001/74.C2RTK-SP								
	X		-T1L3.1	1S1	131	●		&EFS001/74.C3RTK-SP								
	X		-T1L3.1	1S2	132	●		&EFS001/74.C3RTK-SP								
	X		-XPE	2	210PE			&EFS001/74.C5RTK-SP					-XT1	231	X	
	X		-T1L1.2	2S1	211			&EFS001/74.C4RTK-SP								
	X		-T1L1.2	2S2	212			&EFS001/74.C4RTK-SP					-F01	A1	X	
	X		-T1L2.2	2S1	221			&EFS001/74.C5RTK-SP								
	X		-T1L2.2	2S2	222			&EFS001/74.C5RTK-SP					-F01	A3	X	
	X		-T1L3.2	2S1	231			&EFS001/74.C5RTK-SP					-XT1	210PE	X	
	X		-T1L3.2	2S2	232			&EFS001/74.C5RTK-SP					-F01	A5	X	

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Mch. mísí	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	36/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky  Komentár	Poloha na výkresě Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.4-XT90

Počet svorek:

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	7M	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	37/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ	
			Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář		
		R6.5.1-WS003 CK-0 5x1,5	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)					
		R6.4.11-WS005 CK-0 5x1,5						

Svorkovnice: R6.6.5-X03

Počet svorek: 6

					1	4EFS001/99.08T 2,5		
					2	4EFS001/99.08T 2,5		
	2 1	R6.5.1	-X03	10	3	4EFS001/103.03T 2,5	-XQ15	806D X
		R6.5.1	-X03	11	4	4EFS001/103.04T 2,5	-XQ15	807D X
	1	R6.4.11	-X03	10	5	4EFS001/103.05T 2,5	-XQ15	810D X
	2	R6.4.11	-X03	11	6	4EFS001/103.06T 2,5	-XQ15	811D X

Svorkovnice: R6.6.5-X04

Počet svorek: 17

X			-F14	4	1 9	4EFS001/104.A3T 2,5	-XQ1	108D X
X	.4		-X04	11	2 3	4EFS001/104.A5T 2,5	-XQ15	800D X
					4	4EFS001/105.A2T 2,5		
					5	4EFS001/105.A3T 2,5	-F21	13 X
					6	4EFS001/105.A4T 2,5	-F50	13 X
					7	4EFS001/105.A5T 2,5	-XQ1	124D X
					8	4EFS001/105.A6T 2,5	-K16	11 X
					9	4EFS001/105.A7T 2,5	-F91	13 X
X			-F14	2	10 11	4EFS001/104.E2T 2,5	-XQ1	115B X
					12	4EFS001/104.E3T 2,5	-F01	D14 X
					13	4EFS001/105.E2T 2,5	-F01	N11 X
					14	4EFS001/105.E3T 2,5	-F01	N1 X
X	.6		-X04	16	15	4EFS001/104.E7T 2,5	-F01	L9 X
X	.6		-X04	2	16	4EFS001/104.E8T 2,5	-F01	L10 X
X	.4		-X04	10	17	4EFS001/105.E2T 2,5	-F01	N5 X

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	38/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

### Svorkovnice: R6.6.5-X05

Počet svorek: 16

X .4	-X05	2	1	●	&EFS001/96.82T 2,5		-S60	2	X								
X .6	-X05	1	2	●	&EFS001/96.82T 2,5		-F51	1	X								
			3	●	&EFS001/96.82T 2,5		-F50	1	X								
X .4	-X05	4	4	●	&EFS001/96.83T 2,5		-S60	4	X								
X .6	-X05	3	5	●	&EFS001/96.83T 2,5		-F51	3	X								
			6	●	&EFS001/96.83T 2,5		-F50	3	X								
X .4	-X05	6	7	●	&EFS001/96.83T 2,5		-S60	6	X								
X .6	-X05	5	8	●	&EFS001/96.84T 2,5		-F51	5	X								
			9	●	&EFS001/96.84T 2,5		-F50	5	X								
X .4	-X05	8	10	●	&EFS001/96.84T 2,5		-S60	N2	X								
X .6	-X05	7	11	●	&EFS001/96.84T 2,5		-X50	4	X								
			12	●	&EFS001/96.84T 2,5		-S01	4	X								
X .4	-X05	10	13	●	&EFS001/96.85T 2,5		-S55	2	X								
X .6	-X05	9	14	●	&EFS001/96.85T 2,5		-F56	1	X								
X .4	-X05	12	15	●	&EFS001/96.87T 2,5		-S55	N2	X								
X .6	-X05	11	16	●	&EFS001/96.87T 2,5		-X50	6	X								

### Svorkovnice: R6.6.5-X06

Počet svorek: 8

X .4	-X06	2	1	●	&EFS001/107.C4T 2,5		-K16	A1	X								
X .6	-X06	1	2	●	&EFS001/107.C4T 2,5												
X .4	-X06	4	3	●	&EFS001/107.C4T 2,5		-F16	2	X								
X .6	-X06	3	4	●	&EFS001/107.C5T 2,5												
X .4	-X06	6	5	●	&EFS001/107.C5T 2,5												
X .6	-X06	5	6	●	&EFS001/107.C5T 2,5												
X .4	-X06	8	7	●	&EFS001/107.C6T 2,5												
X .6	-X06	7	8	●	&EFS001/107.C6T 2,5												

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční údaj:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	39/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
R6.6-WLQ03 Okr. - J 3x2,5	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje <b>Ozn. svorky</b> Můstky	Komentář Drátové spojky <b>Poloha na výkresu</b> Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.5-X07

Počet svorek: 9

Svorkovnice: R6.6.5–X08

Počet syorek: 10

Svorkovnice: R6.6.5-X09

Počet svorek: 10

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	40/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ	
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje
		R6.6-WL002 CVR-J3225										

### Svorkovnice: R6.6.5-X10

Počet svorek: 16

X	.4	-X10	2	1	●		4EFS001/100.B2T	2,5		-X90	5	X
X	.6	-X10	1	2	●		4EFS001/100.B2T	2,5		-F10	3	X
X	.4	-X10	4	3	●		4EFS001/100.B3T	2,5		-X90	8	X
X	.6	-X10	3	4	●		4EFS001/100.B3T	2,5		-F10	1	X
X	.4	-X10	6	5	●		4EFS001/100.B3T	2,5		-X90	6	X
X	.6	-X10	5	6	●		4EFS001/100.B3T	2,5		-F14	3	X
X	.4	-X10	8	7	●		4EFS001/100.B4T	2,5		-X90	9	X
X	.6	-X10	7	8	●		4EFS001/100.B4T	2,5		-F14	1	X
X	.4	-X10	10	9	●		4EFS001/100.B4T	2,5		-F91	4	X
X	.6	-X10	9	10	●		4EFS001/100.B5T	2,5				
X	.4	-X10	12	11	●		4EFS001/100.B5T	2,5		-F91	2	X
X	.6	-X10	11	12	●		4EFS001/100.B5T	2,5				
X	.4	-X10	14	13	●		4EFS001/100.B6T	2,5		-X90	7	X
X	.6	-X10	13	14	●		4EFS001/100.B6T	2,5				
X	.4	-X10	16	15	●		4EFS001/100.B6T	2,5		-X90	10	X
X	.6	-X10	15	16	●		4EFS001/100.B6T	2,5				

### Svorkovnice: R6.6.5-X15

Počet svorek: 10

X	.4	-X15	2	1	●		4EFS001/102.B2T	2,5		-K15	A1	X
X	.6	-X15	1	2	●		4EFS001/102.B2T	2,5		-XQ15	803D	X
X	.4	-X15	4	3	●		4EFS001/102.B4T	2,5		-F15	2	X
X	.6	-X15	3	4	●		4EFS001/102.B4T	2,5		-XQ15	817D	X
X	.4	-X15	6	5	●		4EFS001/102.B5T	2,5		-XQ15	804D	X
X	.6	-X15	5	6	●		4EFS001/102.B5T	2,5				
X	.4	-X15	8	7	●		4EFS001/102.B7T	2,5				
X	.6	-X15	7	8	●		4EFS001/102.B7T	2,5				
X	.4				9	●	4EFS001/102.B5T	2,5				
X	.6	-X15	9	10	●		4EFS001/102.B5T	2,5		-XQ15	816D	X

### Svorkovnice: R6.6.5-X20

Počet svorek: 3

-	MRS 2413.	-X01.8	1	1			4EFS001/101.D3T	2,5		-F21	1	X
2	MRS 2413.	N	N	2			4EFS001/101.D4T	2,5		-F21	N1	X
3	MRS 2413.	PE	PE	3			4EFS001/101.D4T	2,5		PE		X

			Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Název:	09-01-01-13-01-05-06	
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001		
			Schválil:	Ing. Kantulák		Stránka:	41/112		

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
		R6.6.5-WS003 JYJY-4x1	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář	Dráťové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.5-X21

Počet svorek: 4

X	.4	-X21	2	1	●	4EFS001/101.B3T	2,5		-F21	2	X			
X	.6	-X21	1	2	●	4EFS001/101.B4T	2,5							
X	.4	-X21	4	3	●	4EFS001/101.B5T	2,5		-F21	N2	X			
X	.6	-X21	3	4	●	4EFS001/101.B5T	2,5							

Svorkovnice: R6.6.5-X50

Počet svorek: 6

X		-F01	B1	1		4EFS001/97.05	RTK-SP		-F51	2	X			
X		-F01	B3	2		4EFS001/97.05	RTK-SP		-F51	4	X			
X		-F01	B4	3		4EFS001/97.05	RTK-SP		-F51	6	X			
X		-X05	11	4		4EFS001/97.05	RTK-SP		-F01	B2	X			
X		-F01	B5	5		4EFS001/97.05	RTK-SP		-F56	2	X			
X		-F01	B6	6		4EFS001/97.05	RTK-SP		-X05	16	X			

Svorkovnice: R6.6.5-X51

Počet svorek: 8

X	.2	-X51	2	1	●	4EFS001/98.B3T	2,5		-S50	2	X			
X	.2	-X51	4	2	●	4EFS001/98.B4T	2,5							
X	.2	-X51	3	3	●	4EFS001/98.B4T	2,5		-S50	4	X			
X	.2	-X51	4	4	●	4EFS001/98.B4T	2,5							
X	.2	-X51	6	5	●	4EFS001/98.B4T	2,5		-S50	6	X			
X	.2	-X51	5	6	●	4EFS001/98.B4T	2,5							
X	.2	-X51	7	7	●	4EFS001/98.B6T	2,5		-S50	N2	X			
X	.2	-X51	8	8	●	4EFS001/98.B6T	2,5							

Svorkovnice: R6.6.5-X53

Počet svorek: 2

-	20FD01	-XF03	29e	1		4EFS001/99.07T	2,5		-K90	11	X			
2	20FD01	-XB02	3	26	2	4EFS001/99.07T	2,5		-K90	14	X			

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce: UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce: 25PZAB11902	Poř. č. 9
				Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	místo: 09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Název:	Schéma svorkovnic	
Rev	Popis	Datum		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Stránka:	42/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
R6.6-WL001 Cíl 1-4x6	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)  Přístroj/komponenta (prostředek)  Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky  Komentář	Poloha na výkresu  Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)  Přístroj/komponenta (prostředek)  Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.5–X90

Počet syrek: 10

						1	RU14.	-X01.6	1	1		&EFS001/99.D3T 2,5			-F90	3	X					
						2			2			&EFS001/99.D3T 2,5			-F91	3	X					
						2	RU14.	-X01.6	2	3		&EFS001/99.D4T 2,5			-F90	1	X					
									4			&EFS001/99.D4T 2,5			-F91	1	X					
						X		-F90	4	5		&EFS001/99.B3T 2,5			-X10	1	X					
									6			&EFS001/99.B3T 2,5			-X10	5	X					
									7			&EFS001/99.B4T 2,5			-X10	13	X					
						X		-F90	2	8		&EFS001/99.B4T 2,5			-X10	3	X					
									9			&EFS001/99.B4T 2,5			-X10	7	X					
									10			&EFS001/99.B4T 2,5			-X10	15	X					

Svorkovnice: R6.6.5–XH1

Počet svorek:

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	43/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.5–XQ1

Počet syrek: 29

			X		-Q1-X05 9	<b>100</b>	B	&EFS001/98.C4BSTB4						
			X		-Q1-X05 8	<b>101</b>	B	&EFS001/98.C3BSTB4						
			X		-Q1-X05 7	<b>102</b>	B	&EFS001/98.C3BSTB4						
			X		-Q1-X05 6	<b>103</b>	B	&EFS001/98.C4BSTB4						
			X		-Q1-X05 5	<b>104</b>	B	&EFS001/96.C5BSTB4						
			X		-Q1-X05 4	<b>105</b>	B	&EFS001/96.C5BSTB4						
						<b>108</b>	D	&EFS001/104.A2BSTB4		-X04	1	X		
			X		-Q1 1	<b>108</b>	B	&EFS001/104.A2BSTB4						
			X		-Q1 0	<b>109</b>	B	&EFS001/104.D2BSTB4						
						<b>109</b>	D	&EFS001/104.D2BSTB4		-F01	D10	X		
			X		-Q1 9	<b>110</b>	B	&EFS001/104.D4BSTB4						
						<b>110</b>	D	&EFS001/104.D4BSTB4		-F01	D11	X		
						<b>115</b>	D	&EFS001/104.D2BSTB4		-Q1	4	X		
			X		-X04 10	<b>115</b>	B	&EFS001/104.D2BSTB4						
						<b>116</b>	D	&EFS001/104.A2BSTB4						
			X		-Q1 3	<b>116</b>	B	&EFS001/104.A2BSTB4						
						<b>116</b>	C	&EFS001/104.A2BSTB4		-XQ1	108	X		
			X		-Q1-X07 9	<b>120</b>	B	&EFS001/96.C2BSTB4						
			X		-Q1-X07 8	<b>121</b>	B	&EFS001/96.C2BSTB4						
			X		-Q1-X07 7	<b>122</b>	B	&EFS001/96.C2BSTB4						
			X		-Q1-X07 6	<b>123</b>	B	&EFS001/96.C2BSTB4						
						<b>124</b>	D	&EFS001/105.B4BSTB4		-X04	6	X		
			X		-Q1-X05 3	<b>124</b>	B	&EFS001/105.B4BSTB4						
						<b>125</b>	B	&EFS001/105.D4BSTB4		-Q1-X07	4	X		
			X		-S50 13	<b>125</b>	D	&EFS001/105.D4BSTB4						
						<b>126</b>	B	&EFS001/105.D5BSTB4		-Q1-X07	3	X		
			X		-S55 13	<b>126</b>	D	&EFS001/105.D5BSTB4						
						<b>127</b>	B	&EFS001/105.D5BSTB4		-Q1-X07	2	X		
			X		-S60 13	<b>127</b>	D	&EFS001/105.D5BSTB4						

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobní	ZM	Mch. mís.	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	44/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.5-XQ15

Počet syorek: 22

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny ZM		ch. mís.	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	45/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.6-X01

Počet svorek: 18

X	-F11	4	1	●	4EFS001/118.A2T 2,5	-F01	B7	X
			2	●	4EFS001/118.A6T 2,5	-F01	B10	X
			3	●	4EFS001/118.A6T 2,5	-F01	N2	X
			4	●	4EFS001/118.A7T 2,5			
			5	●	4EFS001/118.A8T 2,5			
			6	●	4EFS001/121.A5T 2,5	-X03	14	X
			7	●	4EFS001/125.B2T 2,5	-K02	11	X
			8	●	4EFS001/125.B4T 2,5	-X03	5	X
			9	●	4EFS001/125.B4T 2,5			
X	-F11	2	10	●	4EFS001/118.D4T 2,5	-XQ0	4D	X
			11	●	4EFS001/121.E5T 2,5	-XQ0	54D	X
			12	●	4EFS001/125.C2T 2,5	-K02	A2	X
			13	●	4EFS001/125.C2T 2,5	-F01	L11	X
			14	●	4EFS001/125.C2T 2,5			
X	-XQ0	5D	15	●	4EFS001/118.D6T 2,5	-F01	B11	X
			16	●	4EFS001/118.D6T 2,5			
			17	●	4EFS001/118.D7T 2,5	-F01	N1	X
			18	●	4EFS001/118.D8T 2,5			

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	7M	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
					Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001
					Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	46/112

Svorkovnice: R6.6.6–X03

Počet syrek: 47

Svorkovnice: R6.6.6–X03

Počet syrek: 47

Svorkovnice: R6.6.6-X04

Počet svorek: 16

	X				-F14	4	1	●		&EFS001/122.A2T	2,5			-XQ0	23D	X				
	X	.5			-X04	16	2	●		&EFS001/123.A5T	2,5									
							3	●		&EFS001/123.A6T	2,5			-F11	13	X				
							4	●		&EFS001/123.A7T	2,5			-F51	13	X				
							5	●		&EFS001/126.A2T	2,5			-U1	A1	X				
							6	●		&EFS001/126.A2T	2,5			-U1	11	X				
							7	●		&EFS001/127.B3T	2,5			-X03	7	X				
	X				-K21	11	8	●		&EFS001/127.B6T	2,5									
							9	●		&EFS001/127.B6T	2,5									
	X				-F14	2	10	●		&EFS001/122.E7T	2,5			-F01	D14	X				
							11	●		&EFS001/123.E5T	2,5			-F01	N11	X				
							12	●		&EFS001/126.C2T	2,5			-U1	A2	X				
							13	●		&EFS001/126.C2T	2,5									
	X	.7			-X04	16	14	●		&EFS001/123.B2T	2,5			-F01	L9	X				
	X	.7			-X04	2	15	●		&EFS001/123.B2T	2,5			-F01	L10	X				
	X	.5			-X04	15	16	●		&EFS001/123.B5T	2,5			-F01	N5	X				

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Mch. mísí	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	48/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

### Svorkovnice: R6.6.6-X05

Počet svorek: 12

X .5	-X05	2	1	●	4EFS001/116.B3T	2,5												
X .7	-X05	1	2	●	4EFS001/116.B3T	2,5												
X .5	-X05	5	3	●	4EFS001/116.B3T	2,5												
X .7	-X05	3	4	●	4EFS001/116.B4T	2,5												
X .5	-X05	8	5	●	4EFS001/116.B4T	2,5												
X .7	-X05	5	6	●	4EFS001/116.B4T	2,5												
X .5	-X05	11	7	●	4EFS001/116.B5T	2,5												
X .7	-X05	7	8	●	4EFS001/116.B5T	2,5												
X .5	-X05	14	9	●	4EFS001/116.B5T	2,5												
X .7	-X05	9	10	●	4EFS001/116.B5T	2,5												
X .5	-X05	16	11	●	4EFS001/116.B6T	2,5												
X .7	-X05	11	12	●	4EFS001/116.B6T	2,5												

### Svorkovnice: R6.6.6-X06

Počet svorek: 8

X .5	-X06	2	1	●	4EFS001/128.C4T	2,5												
X .7	-X06	1	2	●	4EFS001/128.C4T	2,5												
X .5	-X06	4	3	●	4EFS001/128.C4T	2,5												
X .7	-X06	3	4	●	4EFS001/128.C4T	2,5												
X .5	-X06	6	5	●	4EFS001/128.C5T	2,5												
X .7	-X06	5	6	●	4EFS001/128.C5T	2,5												
X .5	-X06	8	7	●	4EFS001/128.C5T	2,5												
X .7	-X06	7	8	●	4EFS001/128.C5T	2,5												

### Svorkovnice: R6.6.6-X07

Počet svorek: 8

X .5	-X07	2	1	●	4EFS001/124.B3T	2,5												
X .7	-X07	1	2	●	4EFS001/124.B3T	2,5												
X .5	-X07	4	3	●	4EFS001/124.B3T	2,5												
X .7	-X07	3	4	●	4EFS001/124.B4T	2,5												
X .5	-X07	6	5	●	4EFS001/124.B4T	2,5												
X .7	-X07	5	6	●	4EFS001/124.B4T	2,5												
X .5	-X07	8	7	●	4EFS001/124.B4T	2,5												
X .7	-X07	7	8	●	4EFS001/124.B4T	2,5												

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
				Rev:	Reaktivace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	Techn. místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020						
Rev	Popis	Datum						
				Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
						Stránka:	49/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.6-X08

Počet svorek: 10

X	.5	-X08	2	1	9					4EFS001/129.B4T	2,5						
X	.7	-X08	1	2						4EFS001/129.B4T	2,5						
X	.5	-X08	4	3						4EFS001/129.B4T	2,5						
X	.7	-X08	3	4						4EFS001/129.B4T	2,5						
X	.5	-X08	6	5						4EFS001/129.B5T	2,5						
X	.7	-X08	5	6						4EFS001/129.B5T	2,5						
X	.5	-X08	8	7						4EFS001/129.B5T	2,5						
X	.7	-X08	7	8						4EFS001/129.B5T	2,5						
X	.5	-X08	10	9						4EFS001/129.B5T	2,5						
X	.7	-X08	9	10						4EFS001/129.B5T	2,5						

Svorkovnice: R6.6.6-X09

Počet svorek: 9

X	.5	-X09	3	1	9					4EFS001/114.B4T	2,5			-F91	1	X	
X	.7	-X09	1	2						4EFS001/114.B4T	2,5			-F92	1	X	
				3						4EFS001/114.B4T	2,5			-F93	1	X	
X	.5	-X09	6	4						4EFS001/114.B4T	2,5			-X101	N	X	
X	.7	-X09	4	5						4EFS001/114.B4T	2,5			-XH1	701C	X	
X		-X03	46	6						4EFS001/114.B7T	2,5			-Q91	A2	X	
X	.5	-X09	9	7						4EFS001/114.B4T	2,5			-X101	PE	X	
X	.7	-X09	7	8						4EFS001/114.B5T	2,5			PE		X	
				9						4EFS001/114.B5T	2,5						

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Techn. místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	50/112

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.6-X10

Počet svorek: 16

Svorkovnice: R6.6.6-X15

Počet svorek: 10

						X .5		-X15	2	1	●		&EFS001/120.B2T	2,5					
						X .7		-X15	1	2	●		&EFS001/120.B2T	2,5					
						X .5		-X15	4	3	●		&EFS001/120.B3T	2,5		-XQ0	52D	X	
						X .7		-X15	3	4	●		&EFS001/120.B3T	2,5					
						X .5		-X15	6	5	●		&EFS001/120.B4T	2,5		-XQ3	10	X	
						X .7		-X15	5	6	●		&EFS001/120.B5T	2,5					
						X .5		-X15	8	7			&EFS001/120.B5T	2,5		-XQ0	45D	X	
						X .7		-X15	7	8			&EFS001/120.B6T	2,5		-XQ0	46D	X	
						X .5		-X15	10	9	●		&EFS001/120.B6T	2,5					
						X .7		-X15	9	10	●		&EFS001/120.B7T	2,5					

Svorkovnice: R6.6.6-X21

Počet svorek: 4

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
R6.6-WS001 JYX7x1	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)  Označení svorky přístroje	Ozn. svorky  Můstky	Komentář  Drátové spojky	Poloha na výkresu  Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)  Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.6–X50

Počet svorek: 6

			×		-F51	2	<b>1</b>	<b>&amp;EFS001/116.D4</b> RTK-SP		-F01	B1	×			
			×		-F51	4	<b>2</b>	<b>&amp;EFS001/116.D4</b> RTK-SP		-F01	B3	×			
			×		-F51	6	<b>3</b>	<b>&amp;EFS001/116.D5</b> RTK-SP		-F01	B4	×			
			×		-X05	8	<b>4</b>	<b>&amp;EFS001/116.D5</b> RTK-SP		-F01	B2	×			
			×		-F56	2	<b>5</b>	<b>&amp;EFS001/116.D6</b> RTK-SP		-F01	B5	×			
			×		-X05	11	<b>6</b>	<b>&amp;EFS001/116.D6</b> RTK-SP		-F01	B6	×			

Svorkovnice: R6.6.6–X52

Počet svorek: 6

Svorkovnice: R6.6.6-XH1

Počet svorek: 4

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční místnost:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podbřehlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	52/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ			
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.6-XQ0

Počet svorek: 61

					1	D					-F13	4	X
	X		-00	9	1	B							
	X		-00	8	2	D					-F13	2	X
	X				3	B							
	X		-00	6	3	B					-F01	B8	X
	X				4	D							
	X		-00	-X02	4	B					-X01	10	X
	X				4	C							
	X		-00	5	5	B					-X01	15	X
	X		-00	4	6	B							
	X				6	C							
	X				7	C							
	X		-00	3	7	B							
	X				11	D					-F01	B12	X
	X		-00	9	11	B							
	X				12	D					-K21	A2	X
	X		-00	8	12	B							
	X		-00	7	13	B							
	X		-00	6	14	B							
	X				14	C							
	X		-00	5	15	B							
	X				15	D							
	X				21	D							
	X		-00	9	21	B							
	X				22	C							
	X		-00	8	22	B							
	X				23	D							
	X		-00	7	23	B					-X04	1	X
	X				23	C							
	X		-00	6	24	B							
	X				24	D					-F01	D7	X

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.	
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	7M		09-01-01-13-01-05-06		
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:		
				Schválil:	Ing. Kantulák		R6.6-AB-FMA001		Stránka:		
0	AS-Built	30.06.2020								53/112	9
Rev	Popis	Datum									

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.6–XQ0

Počet svorek: 6

		X		-Q0	4	<b>26</b>	B	&EFS001/122.02	SBTB4							
						<b>26</b>	D	&EFS001/122.02	SBTB4		-F01	D8	X			
						<b>27</b>	D	&EFS001/114.67	SBTB4		-S91	2	X			
		X		-Q0	3	<b>27</b>	B	&EFS001/114.67	SBTB4							
		X		-Q0	0	<b>30</b>	B	&EFS001/114.67	SBTB4							
						<b>30</b>	D	&EFS001/114.67	SBTB4		-Q91	A1	X			
		X		-Q1	3	<b>37</b>	B	&EFS001/122.46	SBTB4							
						<b>37</b>	D	&EFS001/122.46	SBTB4							
						<b>37</b>	C	&EFS001/122.46	SBTB4		-X08	800C	X			
		X		-Q1	2	<b>38</b>	B	&EFS001/122.04	SBTB4							
						<b>38</b>	D	&EFS001/122.04	SBTB4		-F01	D10	X			
		X		-Q1	9	<b>41</b>	B	&EFS001/122.05	SBTB4							
						<b>41</b>	D	&EFS001/122.05	SBTB4		-F01	D11	X			
						<b>45</b>	D	&EFS001/120.05	SBTB4		-X15	7	X			
		X		-Q1	5	<b>45</b>	B	&EFS001/120.05	SBTB4							
		X		-Q1	4	<b>46</b>	B	&EFS001/120.05	SBTB4							
						<b>46</b>	D	&EFS001/120.05	SBTB4		-X15	8	X			
						<b>51</b>	D	&EFS001/120.04	SBTB4		-X03	13	X			
		X		-Q1	9	<b>51</b>	B	&EFS001/120.04	SBTB4							
						<b>51</b>	C	&EFS001/120.04	SBTB4							
		X		-Q1	8	<b>52</b>	B	&EFS001/120.04	SBTB4							
						<b>52</b>	D	&EFS001/120.04	SBTB4		-X15	3	X			
						<b>53</b>	D	&EFS001/121.05	SBTB4		-X03	17	X			
		X		-Q1	7	<b>53</b>	B	&EFS001/121.05	SBTB4							
						<b>53</b>	C	&EFS001/121.05	SBTB4							
		X		-Q1	6	<b>54</b>	B	&EFS001/121.05	SBTB4							
						<b>54</b>	D	&EFS001/121.05	SBTB4		-X01	11	X			

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	Změn. míst:	09-01-01-13-01-05-06		
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-EMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	54/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Drátové spojky Poloha na výkresu	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.6–XQ8

Počet syrek: 10

Svorkovnice: R6.6.6-XT1

Počet syrek: 1

				X	-XPE	1	110PF	&EFS001/115.05RTK-SP		-XT1	131	X			
				X	-T1L1.1	1S1	111	&EFS001/115.02RTK-SP		-X03	45	X			
				X	-T1L1.1	1S2	112	&EFS001/115.02RTK-SP		-X03	44	X			
				X	-T1L2.1	1S1	121	&EFS001/115.02RTK-SP		-P01	18	X			
				X	-T1L2.1	1S2	122	&EFS001/115.02RTK-SP		-P01	17	X			
				X	-T1L3.1	1S1	131	&EFS001/115.05RTK-SP		-XT1	110PF	X			
				X	-T1L3.1	1S2	132	&EFS001/115.05RTK-SP							
				X	-XPE	2	210PF	&EFS001/115.06RTK-SP		-XT1	231	X			
				X	-T1L1.2	2S1	211	&EFS001/115.05RTK-SP							
				X	-T1L1.2	2S2	212	&EFS001/115.05RTK-SP		-F01	A1	X			
				X	-T1L2.2	2S1	221	&EFS001/115.05RTK-SP							
				X	-T1L2.2	2S2	222	&EFS001/115.05RTK-SP		-F01	A3	X			
				X	-T1L3.2	2S1	231	&EFS001/115.06RTK-SP		-XT1	210PF	X			
				X	-T1L3.2	2S2	232	&EFS001/115.05RTK-SP		-F01	A5	X			

Svorkovnice: R6.6.6-XT90

Počet svorek: 3

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	55/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.7-X01

Počet svorek: 18

X		-F11	4	1	●				↳EFS001/140.A2T 2,5			-F01	B7	X			
	X	-K81		2	●				↳EFS001/140.A6T 2,5			-F01	B10	X			
				3	●				↳EFS001/140.A6T 2,5			-F01	N2	X			
				4	●				↳EFS001/140.A7T 2,5								
				5	●				↳EFS001/140.A8T 2,5								
				6	●				↳EFS001/143.A5T 2,5			-X03	14	X			
				7	●				↳EFS001/147.B2T 2,5			-K02	11	X			
				8	●				↳EFS001/147.B4T 2,5			-X03	5	X			
				9	●				↳EFS001/147.B4T 2,5								
	X	-F11	2	10	●				↳EFS001/140.D4T 2,5			-XQ0	4D	X			
				11	●				↳EFS001/143.E5T 2,5			-XQ0	54D	X			
				12	●				↳EFS001/147.C5T 2,5			-K02	A2	X			
				13	●				↳EFS001/147.C2T 2,5			-F01	L11	X			
				14	●				↳EFS001/147.C2T 2,5								
	X	-XQ0	5D	15	●				↳EFS001/140.D6T 2,5			-F01	B11	X			
	X	-K81		16	●				↳EFS001/140.D6T 2,5								
				17	●				↳EFS001/140.D7T 2,5			-F01	N1	X			
				18	●				↳EFS001/140.D8T 2,5								

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	7M	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	56/112

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			WS205.II-5 CYKtm 2Ax2,5											
			WS205.II-4 CYKtm 2Cx1,5											
			R6.6.7-X03											
			R6.6.7-WS002 8FLEX CLASSIC 110 CY 3G1,5											
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)											
			Přístroj/komponenta (prostředek)											
			Označení svorky přístroje											
			Ozn. svorky											
			Můstky											
			Komentář											

### Svorkovnice: R6.6.7-X03

Počet svorek: 47

	1	MS 205 II.	-X1 9	1											
	2	MS 205 II.	-X1 8	2											
	3	MS 205 II.	-X1 1	3											
	4	MS 205 II.	-X1 2	4	●										
	5	MS 205 II.	-X1 5	5	●										
	6	MS 205 II.	-X1 7	6											
	7	DE21.	-X04 11	7											
	8	DE21.	-X04 12	8											
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														
	17														
	18	DE205.	-X205II 1	18											
	19	DE205.	-X205II 2	19											
	20	DE205.	-X205II 3	20											
	21	DE205.	-X205II 4	21											
	22	DE205.	-X205II 5	22											
	23	DE205.	-X205II 6	23											
	24	DE205.	-X205II 7	24											
	25	DE205.	-X205II 8	25											
	26	DE205.	-X205II 9	26											
	27	DE205.	-X205II 10	27											
	28	DE205.	-X205II 11	28											
	29	DE205.	-X205II 12	29											
	30	DE205.	-X205II 13	30											
	31	DE205.	-X205II 14	31											
	32	DE205.	-X205II 15	32											
	33	DE205.	-X205II 16	33											

Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	Měsíční měsíc	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák	Stránka:	57/112			

Svorkovnice: R6.6.7-X03

Počet syrek: 47

Svorkovnice: R6 6 7-X04

Uvnitř. R.U.

			X			-F14	4	1	●	Pocet sverek: 16									
			X	.6		-X04	15	2	●	&EFS001/144.A2T	2,5			-XQ0	23D	X			
								3	●	&EFS001/145.A5T	2,5								
								4	●	&EFS001/145.A6T	2,5			-F11	13	X			
								5	●	&EFS001/145.A7T	2,5			-F51	13	X			
								6	●	&EFS001/148.A2T	2,5			-U1	A1	X			
								7	●	&EFS001/148.A2T	2,5			-U1	11	X			
			X			-K21	11	8	●	&EFS001/149.B3T	2,5			-X03	7	X			
								9	●	&EFS001/149.B6T	2,5								
			X			-F14	2	10	●	&EFS001/144.B7T	2,5			-F01	D14	X			
								11	●	&EFS001/145.B5T	2,5			-F01	N11	X			
								12	●	&EFS001/148.C2T	2,5			-U1	A2	X			
								13	●	&EFS001/148.C2T	2,5								
			X	.8		-X04	17	14		&EFS001/145.B2T	2,5			-F01	L9	X			
			X	.8		-X04	2	15		&EFS001/145.B2T	2,5			-F01	L10	X			
			X	6		-X04	14	16		&EFS001/145.B5T	2,5			-F01	N5	X			

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	58/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.7-X05

Počet svorek: 12

X .6	-X05	2	1	●	4EFS001/138.B3T	2,5												
X .8	-X05	1	2	●	4EFS001/138.B3T	2,5												
X .6	-X05	4	3	●	4EFS001/138.B3T	2,5												
X .8	-X05	3	4	●	4EFS001/138.B4T	2,5												
X .6	-X05	6	5	●	4EFS001/138.B4T	2,5												
X .8	-X05	5	6	●	4EFS001/138.B4T	2,5												
X .6	-X05	8	7	●	4EFS001/138.B5T	2,5												
X .8	-X05	7	8	●	4EFS001/138.B5T	2,5												
X .6	-X05	10	9	●	4EFS001/138.B5T	2,5												
X .8	-X05	9	10	●	4EFS001/138.B5T	2,5												
X .6	-X05	12	11	●	4EFS001/138.B6T	2,5												
X .8	-X05	11	12	●	4EFS001/138.B6T	2,5												

Svorkovnice: R6.6.7-X06

Počet svorek: 8

X .6	-X06	2	1	●	4EFS001/150.C4T	2,5												
X .8	-X06	1	2	●	4EFS001/150.C4T	2,5												
X .6	-X06	4	3	●	4EFS001/150.C4T	2,5												
X .8	-X06	3	4	●	4EFS001/150.C4T	2,5												
X .6	-X06	6	5	●	4EFS001/150.C5T	2,5												
X .8	-X06	5	6	●	4EFS001/150.C5T	2,5												
X .6	-X06	8	7	●	4EFS001/150.C5T	2,5												
X .8	-X06	7	8	●	4EFS001/150.C5T	2,5												

Svorkovnice: R6.6.7-X07

Počet svorek: 8

X .6	-X07	2	1	●	4EFS001/146.B3T	2,5												
X .8	-X07	1	2	●	4EFS001/146.B3T	2,5												
X .6	-X07	4	3	●	4EFS001/146.B3T	2,5												
X .8	-X07	3	4	●	4EFS001/146.B4T	2,5												
X .6	-X07	6	5	●	4EFS001/146.B4T	2,5												
X .8	-X07	5	6	●	4EFS001/146.B2T	2,5												
X .6	-X07	8	7	●	4EFS001/146.B4T	2,5												
X .8	-X07	7	8	●	4EFS001/146.B4T	2,5												

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
				Rev:	Reaktivace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	Techn. místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020						
Rev	Popis	Datum						
				Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
						Stránka:	59/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.7-X08

Počet svorek: 10

		X	.6	-X08	2	<b>1</b>	●	&EFS001/151.QJT	2,5				
		X	.8	-X08	1	<b>2</b>	●	&EFS001/151.QJT	2,5				
		X	.6	-X08	4	<b>3</b>	●	&EFS001/151.QAT	2,5				
		X	.8	-X08	3	<b>4</b>	●	&EFS001/151.QAT	2,5				
		X	.6	-X08	6	<b>5</b>	●	&EFS001/151.QST	2,5				
		X	.8	-X08	5	<b>6</b>	●	&EFS001/151.QST	2,5				
		X	.6	-X08	8	<b>7</b>	●	&EFS001/151.QST	2,5				
		X	.8	-X08	7	<b>8</b>	●	&EFS001/151.QST	2,5				
		X	.6	-X08	10	<b>9</b>	●	&EFS001/151.QST	2,5				
		X	.8	-X08	9	<b>10</b>	●	&EFS001/151.QST	2,5				

Svorkovnice: R6.6.7–X09

Počet svorek: 9

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	60/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

### Svorkovnice: R6.6.7-X10

Počet svorek: 16

X	.6	-X10	2	1	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F11	3	X			
X	.8	-X10	1	2	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F10	3	X			
X	.6	-X10	4	3	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F11	1	X			
X	.8	-X10	3	4	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F10	1	X			
X	.6	-X10	6	5	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F14	3	X			
X	.8	-X10	5	6	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								
X	.6	-X10	8	7	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F14	1	X			
X	.8	-X10	7	8	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								
X	.6	-X10	10	9	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F13	3	X			
X	.8	-X10	9	10	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								
X	.6	-X10	12	11	●				↳EFS001/139.B2T 2,5			-F13	1	X			
X	.8	-X10	11	12	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								
X	.6	-X10	14	13	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								
X	.8	-X10	13	14	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								
X	.6	-X10	16	15	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								
X	.8	-X10	15	16	●				↳EFS001/139.B2T 2,5								

### Svorkovnice: R6.6.7-X15

Počet svorek: 10

X	.6	-X15	2	1	●				↳EFS001/142.B2T 2,5								
X	.8	-X15	1	2	●				↳EFS001/142.B2T 2,5								
X	.6	-X15	4	3	●				↳EFS001/142.B2T 2,5			-XQ0	52D	X			
X	.8	-X15	3	4	●				↳EFS001/142.B2T 2,5								
X	.6	-X15	6	5	●				↳EFS001/142.B2T 2,5			-XQ3	10	X			
X	.8	-X15	5	6	●				↳EFS001/142.B2T 2,5								
X	.6	-X15	8	7	●				↳EFS001/142.B2T 2,5			-XQ0	45D	X			
X	.8	-X15	7	8	●				↳EFS001/142.B2T 2,5			-XQ0	46D	X			
X	.6	-X15	10	9	●				↳EFS001/142.B2T 2,5								
X	.8	-X15	9	10	●				↳EFS001/142.B2T 2,5								

### Svorkovnice: R6.6.7-X21

Počet svorek: 4

X	.6	-X21	2	1	●				↳EFS001/141.B2T 2,5			-F21	1	X			
X	.8	-X21	1	2	●				↳EFS001/141.B2T 2,5								
X	.6	-X21	4	3	●				↳EFS001/141.B2T 2,5			-F21	N1	X			
X	.8	-X21	3	4	●				↳EFS001/141.B2T 2,5								

Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák	Stránka:	61/112			

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
R6,6-7-WS001 J1117x1	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.7–X50

Počet svorek: 6

Svorkovnice: R6.6.7–X52

Počet svorek: 6

Svorkovnice: R6.6.7-XH1

Počet svorek: 4

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	Změn. míst:	09-01-01-13-01-05-06		
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	62/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ			
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.7-XQ0

Počet svorek: 61

					1	D					-F13	4	X
	X		-00	9	1	B	4EFS001/139.0B	STB4					
					2	D	4EFS001/139.0B	STB4			-F13	2	X
	X		-00	8	2	B	4EFS001/139.0B	STB4					
					3	D	4EFS001/140.0B	STB4			-F01	B8	X
	X		-00	6	3	B	4EFS001/140.0B	STB4					
					4	D	4EFS001/140.0B	STB4			-X01	10	X
	X		-00	-X02	4	B	4EFS001/140.0B	STB4					
					4	C	4EFS001/140.0B	STB4					
	X		-00	5	5	B	4EFS001/140.0B	STB4			-X01	15	X
	X		-00	4	6	B	4EFS001/140.0B	STB4					
					6	C	4EFS001/140.0B	STB4					
	X		-00		5	D	4EFS001/140.0B	STB4					
					7	C	4EFS001/140.0B	STB4					
	X		-00	3	7	B	4EFS001/140.0B	STB4			-F01	B12	X
					11	D	4EFS001/141.0B	STB4					
	X		-00	9	11	B	4EFS001/141.0B	STB4					
					12	D	4EFS001/141.0B	STB4			-K21	A2	X
	X		-00	8	12	B	4EFS001/141.0B	STB4					
	X		-00	7	13	B	4EFS001/141.0B	STB4					
	X		-00	6	14	B	4EFS001/144.0B	STB4					
					14	C	4EFS001/144.0B	STB4					
	X		-00	5	15	B	4EFS001/144.0B	STB4					
					15	D	4EFS001/144.0B	STB4			-F01	D9	X
	X		-00	9	21	B	4EFS001/144.0B	STB4			-F01	N3	X
					21	D	4EFS001/140.0B	STB4					
	X		-00	8	22	C	4EFS001/140.0B	STB4					
	X		-00	7	23	D	4EFS001/140.0B	STB4			-X04	1	X
	X		-00	6	24	B	4EFS001/144.0B	STB4			-F01	D7	X
					24	D	4EFS001/144.0B	STB4					

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	7M	Měsíční měsíc:	09-01-01-13-01-05-06	
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	63/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.7-XQ0

Počet svorek: 61

		X	-Q0	4	26	B	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
					26	D	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
					27	D	<del>4EFS001/136.0B</del> STB4											
		X	-Q0	3	27	B	<del>4EFS001/136.0B</del> STB4											
		X	-Q0	0	30	B	<del>4EFS001/136.0B</del> STB4											
					30	D	<del>4EFS001/136.0B</del> STB4											
		X	-Q1	3	37	B	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
					37	D	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
					37	C	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
		X	-Q1	2	38	B	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
					38	D	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
		X	-Q1	9	41	B	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
					41	D	<del>4EFS001/144.0B</del> STB4											
					45	D	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
		X	-Q1	5	45	B	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
		X	-Q1	4	46	B	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
					46	D	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
					51	D	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
		X	-Q1	9	51	B	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
					51	C	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
		X	-Q1	8	52	B	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
					52	D	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
					52	D	<del>4EFS001/142.0B</del> STB4											
		X	-Q1	7	53	B	<del>4EFS001/143.0B</del> STB4											
					53	C	<del>4EFS001/143.0B</del> STB4											
		X	-Q1	6	54	B	<del>4EFS001/143.0B</del> STB4											
					54	D	<del>4EFS001/143.0B</del> STB4											

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	do dle místnosti	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	64 / 112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.7-XQ8

Počet svorek: 10

	X		-Q8 9	800	B	4EFS001/144.AB <sup>STB4</sup>											
	X		-Q8 8	800	C	4EFS001/144.AB <sup>STB4</sup>										-XQ0 37C	X
				801	B	4EFS001/144.QB <sup>STB4</sup>										-F01 D12	X
				801	D	4EFS001/144.QB <sup>STB4</sup>										-F01 D13	X
	X		-Q8 7	802	B	4EFS001/144.QB <sup>STB4</sup>										-X03 42	X
				802	D	4EFS001/144.QB <sup>STB4</sup>										-X03 43	X
	X		-Q8 6	803	B	4EFS001/143.QB <sup>STB4</sup>											
	X		-Q8 5	804	B	4EFS001/143.QB <sup>STB4</sup>											
				804	D	4EFS001/143.QB <sup>STB4</sup>											

Svorkovnice: R6.6.7-XT1

Počet svorek: 14

	X		-XPE 1	110PE		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-XT1 131	X
	X		-T1L1.1	1S1 111		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-X03 45	X
	X		-T1L1.1	1S2 112		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-X03 44	X
	X		-T1L2.1	1S1 121		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-P01 18	X
	X		-T1L2.1	1S2 122		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-P01 17	X
	X		-T1L3.1	1S1 131	●	4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-XT1 110PE	X
	X		-T1L3.1	1S2 132	●	4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>											
	X		-XPE 2	210PE		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-XT1 231	X
	X		-T1L1.2	2S1 211		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>											
	X		-T1L1.2	2S2 212		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-F01 A1	X
	X		-T1L2.2	2S1 221		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>											
	X		-T1L2.2	2S2 222		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-F01 A3	X
	X		-T1L3.2	2S1 231		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-XT1 210PE	X
	X		-T1L3.2	2S2 232		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-F01 A5	X

Svorkovnice: R6.6.7-XT90

Počet svorek: 3

	X		-XPE 9	110PE		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>											
	X		-T90 S1	111		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-F01 A7	X
	X		-T90 S2	112		4EFS001/137.C <sup>RTK-SP</sup>										-F01 A8	X

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Měsíční údaj: 09-01-01-13-01-05-06			
0	AS-Built	30.06.2020		Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák		Stránka: 65/112			

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.8-X01

Počet svorek: 18

X		-F11	4	1	●				↳EFS001/162.A2T 2,5			-F01	B7	X			
	X	-K81	3	2	●				↳EFS001/162.A6T 2,5			-F01	B10	X			
				3	●				↳EFS001/162.A6T 2,5			-F01	N2	X			
				4	●				↳EFS001/162.A7T 2,5								
				5	●				↳EFS001/162.A8T 2,5								
				6	●				↳EFS001/165.A5T 2,5			-X03	14	X			
				7	●				↳EFS001/169.B2T 2,5			-K02	11	X			
				8	●				↳EFS001/169.B4T 2,5			-X03	5	X			
				9	●				↳EFS001/169.B4T 2,5								
	X	-F11	2	10	●				↳EFS001/162.D4T 2,5			-XQ0	4D	X			
				11	●				↳EFS001/165.E5T 2,5			-XQ0	54D	X			
				12	●				↳EFS001/169.C1T 2,5			-K02	A2	X			
				13	●				↳EFS001/169.C2T 2,5			-F01	L11	X			
				14	●				↳EFS001/169.C2T 2,5								
	X	-XQ0	5D	15	●				↳EFS001/162.D6T 2,5			-F01	B11	X			
	X	-K81	7	16	●				↳EFS001/162.D6T 2,5								
				17	●				↳EFS001/162.D7T 2,5			-F01	N1	X			
				18	●				↳EFS001/162.D8T 2,5								

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	7M	místo:	09–01–01–13–01–05–06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	66/112

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ														
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje	Ozn. svorky	Komentár	Drátové spojky	Pořadna na výkres	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje							
			R6.6.8-WS002 OLEX CLASSIC 110 CY 3G1.5																	
			C719.2 NY <sup>5</sup> 52.5																	
			C719.1 NY <sup>8</sup> 52.5																	

Svorkovnice: R6.6.8-X03

Počet svorek: 48

			MS 260 A.	-X	*	1		EFS001/163.BST	2,5			-F21	2	X					
			MS 260 A.	-X	*	2		EFS001/163.BST	2,5			-K21	A1	X					
			MS 260 A.	-X	*	3		EFS001/169.B2T	2,5			-F01	B13	X					
			MS 260 A.	-X	*	4	●	EFS001/169.B2T	2,5			-K02	A1	X					
			MS 260 A.	-X	*	5	●	EFS001/169.B4T	2,5			-X01	8	X					
			MS 260 A.	-X	*	6	●	EFS001/169.B3T	2,5			-K01	A1	X					
			DE21.	-X04	13	7		EFS001/171.B3T	2,5			-X04	7	X					
			DE21.	-X04	14	8		EFS001/171.B3T	2,5			-F01	N12	X					
						9		EFS001/171.B3T	2,5										
						10	●	EFS001/164.B4T	2,5			-X15	5	X					
						11	●	EFS001/164.B4T	2,5										
						12	●	EFS001/164.B4T	2,5										
						13	●	EFS001/164.B4T	2,5			-XQ0	51D	X					
						14	●	EFS001/165.B5T	2,5			-X01	6	X					
						15	●	EFS001/165.B5T	2,5										
						16	●	EFS001/165.B5T	2,5										
						17	●	EFS001/165.B5T	2,5			-XQ0	53D	X					
						18		EFS001/170.B2T	2,5			-U1	T1	X					
						19		EFS001/170.B2T	2,5			-U1	T2	X					
						20		EFS001/170.B2T	2,5			-U1	T3	X					
						21		EFS001/170.B2T	2,5			-U1	2T1	X					
						22		EFS001/170.B2T	2,5			-U1	2T2	X					
						23		EFS001/170.B2T	2,5			-U1	2T3	X					
						24		EFS001/170.B4T	2,5			-U1	3T1	X					
						25		EFS001/170.B4T	2,5			-U1	3T2	X					
						26		EFS001/170.B4T	2,5			-U1	3T3	X					
						27		EFS001/170.B4T	2,5			-U1	4T1	X					
						28		EFS001/170.B4T	2,5			-U1	4T2	X					
						29		EFS001/170.B4T	2,5			-U1	4T3	X					
						30		EFS001/170.B5T	2,5			-U1	5T1	X					
						31		EFS001/170.B5T	2,5			-U1	5T2	X					
						32		EFS001/170.B5T	2,5			-U1	5T3	X					
						33		EFS001/170.B5T	2,5			-U1	6T1	X					

			Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	67/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ								
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Dráťové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				
			C719.1 NY8x2.5															

### Svorkovnice: R6.6.8-X03

Počet svorek: 48

									34	4EFS001/170.06T	2,5		-U1	6T2	X			
									35	4EFS001/170.06T	2,5		-U1	6T3	X			
									36	4EFS001/165.E6T	2,5		-XQ8	803D	X			
									37	4EFS001/165.E7T	2,5		-XQ8	804D	X			
									38	4EFS001/173.06T	2,5							
									39	4EFS001/173.06T	2,5							
									40	4EFS001/173.06T	2,5							
									41	4EFS001/159.E2			-XT1	112	X			
2	-	MS 260 A.	-X	1					42	4EFS001/159.E2			-XT1	111	X			
		MS 260 A.	-X	2					43	4EFS001/170.06T	2,5		-U1	7T1	X			
									44	4EFS001/170.06T	2,5		-U1	7T2	X			
									45	4EFS001/170.06T	2,5		-U1	7T3	X			
									46	4EFS001/170.06T	2,5		-U1	8T1	X			
									47	4EFS001/170.06T	2,5		-U1	8T2	X			
									48	4EFS001/170.07T	2,5		-U1	8T3	X			

### Svorkovnice: R6.6.8-X04

Počet svorek: 17

									-F14	4	1	●						
									-X04	15	2	●						
										3	●							
										4	●							
										5	●							
										6	●							
										7	●							
										K21	11	8	●					
											9	●						
											10	●						
											F14	2	11	●				
												12	●					
												13	●					
												14	●					
												.9						
												X04	17	15				
												.9						
												X04	2	16				
												.7						
												X04	14	17				

Projekt: ETP\_2019\_017  
Datum: 30.06.2020 Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny  
Zpracoval: Bc.Podběhlý  
Schválil: Ing. Kantulák

Akce: UNIPETROL RPA, s.r.o.  
Inv. akce: 25PZAB11902  
Místo: Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001  
Poř. č.: 909-01-01-13-01-05-06  
Stránka: 68/112

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.8-X05

Počet syorek: 12

Svorkovnice: R6.6.8–X06

Počet syrek: 8

Svorkovnice: R6.6.8-X07

Počet svorek: 8

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční místnost:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podbřehlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	69/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.8–X08

Počet syrek: 10

Svorkovnice: R6.6.8–X09

Počet svorek: 8

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	70/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

### Svorkovnice: R6.6.8-X10

Počet svorek: 16

X	.7	-X10	2	1	●				↳EFS001/161.B2T	2,5			-F11	3	X			
X	.9	-X10	1	2	●				↳EFS001/161.B2T	2,5			-F10	3	X			
X	.7	-X10	4	3	●				↳EFS001/161.B2T	2,5			-F11	1	X			
X	.9	-X10	3	4	●				↳EFS001/161.B2T	2,5			-F10	1	X			
X	.7	-X10	6	5	●				↳EFS001/161.B4T	2,5			-F14	3	X			
X	.9	-X10	5	6	●				↳EFS001/161.B4T	2,5								
X	.7	-X10	8	7	●				↳EFS001/161.B5T	2,5			-F14	1	X			
X	.9	-X10	7	8	●				↳EFS001/161.B5T	2,5								
X	.7	-X10	10	9	●				↳EFS001/161.B5T	2,5			-F13	3	X			
X	.9	-X10	9	10	●				↳EFS001/161.B6T	2,5								
X	.7	-X10	12	11	●				↳EFS001/161.B6T	2,5			-F13	1	X			
X	.9	-X10	11	12	●				↳EFS001/161.B7T	2,5								
X	.7	-X10	14	13	●				↳EFS001/161.B7T	2,5								
X	.9	-X10	13	14	●				↳EFS001/161.B7T	2,5								
X	.7	-X10	16	15	●				↳EFS001/161.B7T	2,5								
X	.9	-X10	15	16	●				↳EFS001/161.B7T	2,5								

### Svorkovnice: R6.6.8-X15

Počet svorek: 10

X	.7	-X15	2	1	●				↳EFS001/164.B2T	2,5								
X	.9	-X15	1	2	●				↳EFS001/164.B2T	2,5								
X	.7	-X15	4	3	●				↳EFS001/164.B2T	2,5			-XQ0	52D	X			
X	.9	-X15	3	4	●				↳EFS001/164.B2T	2,5								
X	.7	-X15	6	5	●				↳EFS001/164.B4T	2,5			-XQ3	10	X			
X	.9	-X15	5	6	●				↳EFS001/164.B5T	2,5								
X	.7	-X15	8	7	●				↳EFS001/164.B5T	2,5			-XQ0	45D	X			
X	.9	-X15	7	8	●				↳EFS001/164.B6T	2,5			-XQ0	46D	X			
X	.7	-X15	10	9	●				↳EFS001/164.B6T	2,5								
X	.9	-X15	9	10	●				↳EFS001/164.B7T	2,5								

### Svorkovnice: R6.6.8-X21

Počet svorek: 4

X	.7	-X21	2	1	●				↳EFS001/163.B2T	2,5			-F21	1	X			
X	.9	-X21	1	2	●				↳EFS001/163.B4T	2,5								
X	.7	-X21	4	3	●				↳EFS001/163.B5T	2,5			-F21	N1	X			
X	.9	-X21	3	4	●				↳EFS001/163.B5T	2,5								

Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	7M	Měsíční mís.	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák	Stránka:	71/112			

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
R6.6-8-WS003 JYY <sub>4x1</sub>	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	R6.6-8-WS001 JYY <sub>7x1</sub>
		Ozn. svorky Komentář	Poloha na výkresu Typ svorky	
		Drátové spojky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	
			Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.8–X50

Počet svorek: 6

X			-F51	2	1		4EFS001/160.0RTK-SP
X			-F51	4	2		4EFS001/160.0RTK-SP
X			-F51	6	3		4EFS001/160.0RTK-SP
X			-X05	8	4		4EFS001/160.0RTK-SP
X			-F56	2	5		4EFS001/160.0RTK-SP
X			-X05	11	6		4EFS001/160.0RTK-SP

Svorkovnice: R6.6.8–X52

Počet svorek: 6

1	US21.	-X01	17	1	<a href="#">#EFS001/169.04T</a>	2,5
2	US21.	-K96	A1	2	<a href="#">#EFS001/169.05T</a>	2,5
3	US21.	-K97	A1	3	<a href="#">#EFS001/169.06T</a>	2,5
4	US21.	-K98	A1	4	<a href="#">#EFS001/169.06T</a>	2,5
5	US21.	-K99	A1	5	<a href="#">#EFS001/169.07T</a>	2,5
6	US21.	-K100	A1	6	<a href="#">#EFS001/169.08T</a>	2,5

Svorkovnice: R6.6.8-X53

**Počet svorek:**

	1	20FD01	-XF03	29b	<b>1</b>	EFS001/173.07T	2,5
	2	20FD01	-XB02.3	15	<b>2</b>	EFS001/173.07T	2,5
3		20FD01	-XB02.3	16	<b>3</b>	EFS001/173.07T	2,5

Svorkovnice: R6.6.8-XH1

Počet svorek:

						Počet svorek: 4
			701	D	4EFS001/158.06STB4	
			701	C	4EFS001/158.06STB4	
			708	C	4EFS001/158.06STB4	
			708	D	4EFS001/158.06STB4	

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	72/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ				
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.8-XQ0

Počet svorek: 57

					1	D					-F13	4	X	
	X		-00	9	1	B								
					2	D					-F13	2	X	
	X		-00	8	2	B								
					3	D					-F01	B8	X	
	X		-00	6	3	B								
					4	D					-X01	10	X	
	X		-00	-X02	4	B								
					4	C								
					5	D					-X01	15	X	
	X		-00	5	5	B								
	X		-00	4	6	B								
					6	C								
					7	C								
	X		-00	3	7	B								
					11	D					-F01	B12	X	
	X		-00	9	11	B								
					12	D					-K21	A2	X	
	X		-00	8	12	B								
	X		-00	7	13	B								
	X		-00	6	14	B								
					14	C								
					14	D								
	X		-00	5	15	B								
					15	D								
					21	D					-F01	D9	X	
	X		-00	9	21	B						-F01	N3	X
					22	C								
	X		-00	8	22	B								
					23	D					-X04	1	X	
	X		-00	7	23	B								
					23	C								
	X		-00	6	24	B						-F01	D7	X
					24	D								

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.	
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	7M	Měsíční měsíc	09-01-01-13-01-05-06		
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic				
0	AS-Built	30.06.2020		Schválil:	Ing. Kantulák	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001				
Rev	Popis	Datum				Stránka:	73/112			9	

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.8-XQ0

Počet svorek: 57

		X		-Q0	4	26	B		4EFS001/166.0B <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	3	37	B		4EFS001/166.0B <sup>STB4</sup>											
						37	D		4EFS001/166.A <sup>AB</sup> <sup>STB4</sup>											
						37	C		4EFS001/166.A <sup>AB</sup> <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	2	38	B		4EFS001/166.0B <sup>STB4</sup>											
						38	D		4EFS001/166.0B <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	9	41	B		4EFS001/166.0B <sup>STB4</sup>											
						41	D		4EFS001/166.0B <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	5	45	B		4EFS001/164.D <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	4	46	B		4EFS001/164.E <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
						46	D		4EFS001/164.E <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
						51	D		4EFS001/164.D <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	9	51	B		4EFS001/164.D <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
						51	C		4EFS001/164.D <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	8	52	B		4EFS001/164.E <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
						52	D		4EFS001/164.E <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	7	53	D		4EFS001/165.0B <sup>STB4</sup>											
						53	B		4EFS001/165.0B <sup>STB4</sup>											
		X		-Q1	6	54	C		4EFS001/165.0B <sup>STB4</sup>											
						54	D		4EFS001/165.E <sup>B</sup> <sup>STB4</sup>											

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.	
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	Měsíční údaj:	09-01-01-13-01-05-06		
					Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
					Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	74/112	
0	AS-Built	30.06.2020			Rev	Popis	Datum					9

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

### Svorkovnice: R6.6.8-XQ8

Počet svorek: 10

X		-Q8	9	800	B	4EFS001/166.AB <sub>1</sub> STB4													
	X	-Q8	8	801	C	4EFS001/166.AB <sub>1</sub> STB4													
				801	B	4EFS001/166.QB <sub>1</sub> STB4													
	X	-Q8	7	802	D	4EFS001/166.QB <sub>1</sub> STB4													
				802	B	4EFS001/166.QB <sub>1</sub> STB4													
				803	D	4EFS001/165.QB <sub>1</sub> STB4													
	X	-Q8	6	803	B	4EFS001/165.QB <sub>1</sub> STB4													
	X	-Q8	5	804	B	4EFS001/165.BB <sub>1</sub> STB4													
				804	D	4EFS001/165.BB <sub>1</sub> STB4													

### Svorkovnice: R6.6.8-XT1

Počet svorek: 14

X		-XPE	1	110PE		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L1.1	1S1	111		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L1.1	1S2	112		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L2.1	1S1	121		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L2.1	1S2	122		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L3.1	1S1	131	●	4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L3.1	1S2	132	●	4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-XPE	2	210PE		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L1.2	2S1	211		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L1.2	2S2	212		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L2.2	2S1	221		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L2.2	2S2	222		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L3.2	2S1	231		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T1L3.2	2S2	232		4EFS001/159.CRTK-SP												

### Svorkovnice: R6.6.8-XT90

Počet svorek: 3

X		-XPE	9	110PE		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T90	S1	111		4EFS001/159.CRTK-SP												
	X	-T90	S2	112		4EFS001/159.CRTK-SP												

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.		Inv. akce:	25PZAB11902						Poř. č.	
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	místo	09-01-01-13-01-05-06								
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001							
	Rev	Popis	Datum		Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	75/112							9

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.9-X01

Počet svorek: 17

	X		-F11	4	1	●			↳EFS001/184.A2T 2,5			-F01	B7	X			
	X		-K81	3	2	●			↳EFS001/184.A6T 2,5			-F01	B10	X			
					3	●			↳EFS001/184.A6T 2,5			-F01	N2	X			
					4	●			↳EFS001/184.A7T 2,5								
					5	●			↳EFS001/184.A8T 2,5								
					6	●			↳EFS001/187.A5T 2,5			-X03	14	X			
					7	●			↳EFS001/193.B2T 2,5			-K07	11	X			
					8	●			↳EFS001/193.B3T 2,5								
					9	●			↳EFS001/193.B4T 2,5								
	X		-F11	2	10	●			↳EFS001/184.D4T 2,5			-XQ0	4D	X			
					11	●			↳EFS001/187.E5T 2,5			-XQ0	54D	X			
					13	●			↳EFS001/193.C2T 2,5			-F01	L11	X			
					14	●			↳EFS001/193.C3T 2,5								
	X		-XQ0	5D	15	●			↳EFS001/184.D6T 2,5			-F01	B11	X			
	X		-K81	7	16	●			↳EFS001/184.D6T 2,5								
					17	●			↳EFS001/184.D7T 2,5			-F01	N1	X			
					18	●			↳EFS001/184.D8T 2,5								

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	76/112

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ							
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje					
				WS1001A_14 CMFM_12Cx_5																
				WS1001A_2 JTY_14Dx_1																
				WS1001A_1 JTY_14Dx_1																

Svorkovnice: R6.6.9-X03

Počet svorek: 55

1		MR1000/1.	-X71	82	1						&EFS001/191.DT 2,5			-K01	A1	X				
2		MR1000/1.	-X71	85	2						&EFS001/191.DT 2,5			-K02	A1	X				
3		MR1000/1.	-AP7	7Z	3						&EFS001/191.DT 2,5			-K03	A1	X				
4		MR1000/1.	-AP7	6Z	4						&EFS001/191.DT 2,5			-K04	A1	X				
5		MR1000/1.	-AP7	5Z	5						&EFS001/191.DT 2,5			-K05	A1	X				
6		MR1000/1.	-AP7	4Z	6						&EFS001/191.DT 2,5			-K06	A1	X				
7		MR1000/1.	-AP6	5Z	7						&EFS001/191.DT 2,5			-K07	A1	X				
8		MR1000/1.	-X12	50	8						&EFS001/191.DT 2,5			-K07	A2	X				
					9						&EFS001/191.DT 2,5									
					10	●					&EFS001/186.DT 2,5			-X15	5	X				
					11	●					&EFS001/186.DT 2,5									
					12	●					&EFS001/186.DT 2,5									
					13	●					&EFS001/186.DT 2,5			-X00	51D	X				
					14	●					&EFS001/187.BST 2,5			-X01	6	X				
					15	●					&EFS001/187.BST 2,5									
					16	●					&EFS001/187.BST 2,5									
					17	●					&EFS001/187.CST 2,5			-X00	53D	X				
					18						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	111	X				
					19						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	1T2	X				
					20						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	1T3	X				
					21						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	2T1	X				
					22						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	2T2	X				
					23						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	2T3	X				
					24						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	3T1	X				
					25						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	3T2	X				
					26						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	3T3	X				
					27						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	4T1	X				
					28						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	4T2	X				
					29						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	4T3	X				
					30						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	5T1	X				
					31						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	5T2	X				
					32						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	5T3	X				
					33						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	6T1	X				
					34						&EFS001/194.DT 2,5			-U1	6T2	X				

			Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	Změn. míst:	09-01-01-13-01-05-06		
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	77/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
WS1001A15 CMFM 2x4x1,5	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	
WS1001A13 CMFM 2x4x1,5		Ozn. svorky		
WS1001A2 JTY 14Dx1	Můstky	Komentář	Poloha na výkresu	
	Drátové spojky		Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)
				Přístroj/komponenta (prostředek)
				Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.9–X03

Počet syrek: 55

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	78/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.9-X04

Počet svorek: 17

X		-F14	4	1	●				↳EFS001/188.A2T	2,5			-XQ0	23D	X			
X	.8	-X04	16	2	●				↳EFS001/189.A5T	2,5								
				3	●				↳EFS001/189.A6T	2,5			-F11	13	X			
				4	●				↳EFS001/189.A6T	2,5			-F51	13	X			
				5	●				↳EFS001/194.A2T	2,5			-U1	A1	X			
				6	●				↳EFS001/194.A2T	2,5			-U1	11	X			
				7	●				↳EFS001/195.B3T	2,5			-X03	53	X			
				8	●				↳EFS001/195.B6T	2,5								
				9	●				↳EFS001/197.B2T	2,5			-K81	4	X			
				10	●				↳EFS001/189.A7T	2,5			-K03	21	X			
				11	●				↳EFS001/188.E7T	2,5			-F01	D14	X			
				12	●				↳EFS001/189.E4T	2,5			-F01	N11	X			
				13	●				↳EFS001/194.C2T	2,5			-U1	A2	X			
				14	●				↳EFS001/194.C2T	2,5								
				15	●				↳EFS001/189.E2T	2,5			-F01	L9	X			
				16	●				↳EFS001/189.E2T	2,5			-F01	L10	X			
				17	●				↳EFS001/189.E5T	2,5			-F01	N5	X			

Svorkovnice: R6.6.9-X05

Počet svorek: 12

X	.8	-X05	2	1	●				↳EFS001/182.B3T	2,5								
X	.10	-X05	1	2	●				↳EFS001/182.B3T	2,5			-F51	1	X			
X	.8	-X05	4	3	●				↳EFS001/182.B3T	2,5								
X	.10	-X05	3	4	●				↳EFS001/182.B4T	2,5			-F51	3	X			
X	.8	-X05	6	5	●				↳EFS001/182.B4T	2,5								
X	.10	-X05	5	6	●				↳EFS001/182.B4T	2,5			-F51	5	X			
X	.8	-X05	8	7	●				↳EFS001/182.B5T	2,5								
X	.10	-X05	7	8	●				↳EFS001/182.B5T	2,5			-X50	4	X			
X	.8	-X05	10	9	●				↳EFS001/182.B5T	2,5			-F56	1	X			
X	.10	-X05	9	10	●				↳EFS001/182.B5T	2,5								
X	.8	-X05	12	11	●				↳EFS001/182.B6T	2,5			-X50	6	X			
X	.10	-X05	11	12	●				↳EFS001/182.B6T	2,5								

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	79/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			
			X .8	-X06	2	1	●			4EFS001/196.C4T	2,5			-F01	D2	X	
			X .10	-X06	1	2	●			4EFS001/196.C4T	2,5						
			X .8	-X06	4	3	●			4EFS001/196.C4T	2,5						
			X .10	-X06	3	4	●			4EFS001/196.C4T	2,5						
			X .8	-X06	6	5	●			4EFS001/196.C5T	2,5			-F01	D1	X	
			X .10	-X06	5	6	●			4EFS001/196.C5T	2,5						
			X .8	-X06	8	7	●			4EFS001/196.C5T	2,5						
			X .10	-X06	7	8	●			4EFS001/196.C5T	2,5						
Svorkovnice: R6.6.9-X06																	
Počet svorek: 8																	
			X .8	-X07	2	1	●			4EFS001/190.B3T	2,5						
			X .10	-X07	1	2	●			4EFS001/190.B3T	2,5			-XB70	1D	X	
			X .8	-X07	4	3	●			4EFS001/190.B3T	2,5			-XB70	2D	X	
			X .10	-X07	3	4	●			4EFS001/190.B4T	2,5			-F01	D6	X	
			X .8	-X07	6	5	●			4EFS001/190.B4T	2,5						
			X .10	-X07	5	6	●			4EFS001/190.B4T	2,5			-XB70	4D	X	
			X .8	-X07	8	7	●			4EFS001/190.B4T	2,5						
			X .10	-X07	7	8	●			4EFS001/190.B4T	2,5						
Svorkovnice: R6.6.9-X07																	
Počet svorek: 8																	
			X .8	-X08	2	1	●			4EFS001/197.B4T	2,5						
			X .10	-X08	1	2	●			4EFS001/197.B5T	2,5			-S81	2	X	
			X .8	-X08	4	3	●			4EFS001/197.B5T	2,5						
			X .10	-X08	3	4	●			4EFS001/197.B5T	2,5			-S81	4	X	
			X .8	-X08	6	5	●			4EFS001/197.B6T	2,5						
			X .10	-X08	5	6	●			4EFS001/197.B6T	2,5						
			X .8	-X08	8	7	●			4EFS001/197.B6T	2,5						
			X .10	-X08	7	8	●			4EFS001/197.B6T	2,5			-K81	2	X	
			X .8	-X08	10	9	●			4EFS001/197.B7T	2,5						
			X .10	-X08	9	10	●			4EFS001/197.B7T	2,5						
Svorkovnice: R6.6.9-X08																	
Počet svorek: 10																	

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíc	09-01-01-13-01-05-06	
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	80/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.9-X09

Počet svorek: 8

X .8	-X09	2	1	●	4EFS001/180.E2T	2,5												
X .10	-X09	1	2	●	4EFS001/180.E2T	2,5												
			3	●	4EFS001/180.E2T	2,5												
X .8	-X09	5	4	●	4EFS001/180.E4T	2,5												
X .10	-X09	4	5	●	4EFS001/180.E5T	2,5												
X .8	-X09	8	7	●	4EFS001/180.E4T	2,5												
X .10	-X09	7	8	●	4EFS001/180.E5T	2,5	.8											
			9	●	4EFS001/180.E5T	2,5												

Svorkovnice: R6.6.9-X10

Počet svorek: 16

X .8	-X10	2	1	●	4EFS001/183.B2T	2,5												
X .10	-X10	1	2	●	4EFS001/183.B2T	2,5												
X .8	-X10	4	3	●	4EFS001/183.B2T	2,5												
X .10	-X10	3	4	●	4EFS001/183.B3T	2,5												
X .8	-X10	6	5	●	4EFS001/183.B4T	2,5												
X .10	-X10	5	6	●	4EFS001/183.B4T	2,5												
X .8	-X10	8	7	●	4EFS001/183.B5T	2,5												
X .10	-X10	7	8	●	4EFS001/183.B5T	2,5												
X .8	-X10	10	9	●	4EFS001/183.B6T	2,5												
X .10	-X10	9	10	●	4EFS001/183.B6T	2,5												
X .8	-X10	12	11	●	4EFS001/183.B6T	2,5												
X .10	-X10	11	12	●	4EFS001/183.B7T	2,5												
X .8	-X10	14	13	●	4EFS001/183.B7T	2,5												
X .10	-X10	13	14	●	4EFS001/183.B7T	2,5												
X .8	-X10	16	15	●	4EFS001/183.B7T	2,5												
X .10	-X10	15	16	●	4EFS001/183.B7T	2,5												

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce: UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce: 25PZAB11902	Poř. č. 9
				Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Techn. místo: 09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Název: Schéma svorkovnic	Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Stránka: 81/112	

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	Změn. místnosti	09-01-01-13-01-05-06		
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6 – AB – FMA001	9
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	82/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje
		R6.6.9-WS003 JYVY-4x1											

Svorkovnice: R6.6.9-X53

Počet svorek: 3

		1	20FD01	-XF03	29c	1		4EFS001/197.DT	2,5			-S81	5	X
		2	20FD01	-XB02.3	17	2		4EFS001/197.DT	2,5			-S81	6	X
3	2	3	20FD01	-XB02.3	18	3		4EFS001/197.DT	2,5			-S81	8	X

Svorkovnice: R6.6.9-XH1

Počet svorek: 4

		701	D	4EFS001/180.0B	STB4			-H101	X2	X			
		701	C	4EFS001/180.0B	STB4			-X09	5	X			
		708	C	4EFS001/180.0B	STB4			-S101	22	X			
		708	D	4EFS001/180.0B	STB4			-H101	X1	X			

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.	
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny ZM	Techn. místo: 09-01-01-13-01-05-06				
					Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001		
					Schválil:	Ing. Kantulák		Stránka: 83/112				
0	AS-Built	30.06.2020									9	
Rev	Popis	Datum										

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ									
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje					

Svorkovnice: R6.6.9-XQ0

Počet svorek: 57

X			-00 9	1	D	4EFS001/183.0B	STB4			-F13	4	X							
X			-00 8	2	D	4EFS001/183.0B	STB4			-F13	2	X							
X			-00 6	3	B	4EFS001/184.0B	STB4			-F01	B8	X							
X			-00 -X02	4	B	4EFS001/184.0B	STB4			-X01	10	X							
X				4	C	4EFS001/184.0B	STB4												
X			-00 5	5	B	4EFS001/184.0B	STB4			-X01	15	X							
X			-00 4	6	B	4EFS001/184.0B	STB4												
X				6	C	4EFS001/184.0B	STB4												
X				7	C	4EFS001/184.0B	STB4												
X			-00 3	7	B	4EFS001/184.0B	STB4												
X				11	D	4EFS001/185.0B	STB4			-F01	B12	X							
X			-00 9	11	B	4EFS001/185.0B	STB4												
X				12	D	4EFS001/185.0B	STB4			-K21	A2	X							
X			-00 8	12	B	4EFS001/185.0B	STB4												
X			-00 7	13	B	4EFS001/185.0B	STB4												
X			-00 6	14	B	4EFS001/188.AB	STB4												
X				14	C	4EFS001/188.AB	STB4												
X			-00 5	15	B	4EFS001/188.0B	STB4												
X				15	D	4EFS001/188.0B	STB4			-F01	D9	X							
X				21	D	4EFS001/184.0B	STB4			-F01	N3	X							
X			-00 9	21	B	4EFS001/184.0B	STB4												
X				22	C	4EFS001/184.0B	STB4												
X			-00 8	22	B	4EFS001/184.0B	STB4												
X				23	D	4EFS001/188.AB	STB4			-X04	1	X							
X			-00 7	23	B	4EFS001/188.AB	STB4												
X				23	C	4EFS001/188.0B	STB4												
X			-00 6	24	B	4EFS001/188.0B	STB4												
				24	D	4EFS001/188.0B	STB4			-F01	D7	X							

			Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	84/112	

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.9-XQ0

Počet svorek: 57

		X		-Q0	4	26	B		4EFS001/188.02BSTB4										
		X		-Q1	3	37	B		4EFS001/188.A4BSTB4								-F01	D8	X
						37	D		4EFS001/188.A4BSTB4										
						37	C		4EFS001/188.A6BSTB4										
		X		-Q1	2	38	B		4EFS001/188.04BSTB4								-XQ8	800C	X
						38	D		4EFS001/188.04BSTB4								-F01	D10	X
		X		-Q1	9	41	B		4EFS001/188.05BSTB4								-F01	D11	X
						41	D		4EFS001/188.05BSTB4								-X15	7	X
		X		-Q1	5	45	B		4EFS001/186.05BSTB4								-F01	D12	X
				-Q1	4	46	B		4EFS001/186.E5BSTB4								-X15	8	X
						46	D		4EFS001/186.E5BSTB4								-X03	13	X
		X		-Q1	9	51	B		4EFS001/186.D4BSTB4										
						51	C		4EFS001/186.D4BSTB4										
		X		-Q1	8	52	B		4EFS001/186.E4BSTB4								-X15	3	X
						52	D		4EFS001/186.E4BSTB4								-X03	17	X
		X		-Q1	7	53	B		4EFS001/187.05BSTB4										
						53	D		4EFS001/187.05BSTB4										
		X		-Q1	6	54	B		4EFS001/187.E5BSTB4								-X01	11	X
						54	D		4EFS001/187.E5BSTB4										

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
					Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
					Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	85/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.9–XQ8

Počet syrek: 10

Svorkovnice: R6.6.9–XT1

Počet syrek: 1

Svorkovnice: R6.6.9-XT90

Počet svorek: 3

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	86/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.10-X01

Počet svorek: 17

	X		-F11	4	1	●			&EFS001/208.A2T	2,5		-F01	B7	X				
	X		-K81	3	2	●			&EFS001/208.A6T	2,5		-F01	B10	X				
					3	●			&EFS001/208.A6T	2,5		-F01	N2	X				
					4	●			&EFS001/208.A7T	2,5								
					5	●			&EFS001/208.A8T	2,5								
					6	●			&EFS001/211.A5T	2,5		-X03	14	X				
					7	●			&EFS001/217.B2T	2,5		-K07	11	X				
					8	●			&EFS001/217.B3T	2,5								
					9	●			&EFS001/217.B4T	2,5								
	X		-F11	2	10	●			&EFS001/208.D4T	2,5		-XQ0	4D	X				
					11	●			&EFS001/211.E5T	2,5		-XQ0	54D	X				
					13	●			&EFS001/217.C2T	2,5		-F01	L11	X				
					14	●			&EFS001/217.C2T	2,5								
	X		-XQ0	5D	15	●			&EFS001/208.D6T	2,5		-F01	B11	X				
	X		-K81	7	16	●			&EFS001/208.D6T	2,5								
					17	●			&EFS001/208.D7T	2,5		-F01	N1	X				
					18	●			&EFS001/208.D8T	2,5								

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	7M	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	87/112

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)				Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)				KABEL/VODIČ				
				WS1000C14 CMFM 12Cx1,5				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)		Přístroj/komponenta (prostředek)		Oznámení svorky přístroje		Ozn. svorky	Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)
				WS1000C2 JTY 14Cx1															Přístroj/komponenta (prostředek)	
				WS1000C1 JTY 14Cx1															Oznámení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.10-X03

Počet svorek: 55

1				MR1000/3.	-X71	82	1			4EFS001/215.DT	2,5			-K01	A1	X			
2				MR1000/3.	-X71	85	2			4EFS001/215.DT	2,5			-K02	A1	X			
3				MR1000/3.	-AP7	7Z	3			4EFS001/215.DT	2,5			-K03	A1	X			
4				MR1000/3.	-AP7	6Z	4			4EFS001/215.DT	2,5			-K04	A1	X			
5				MR1000/3.	-AP7	5Z	5			4EFS001/215.DT	2,5			-K05	A1	X			
6				MR1000/3.	-AP7	4Z	6			4EFS001/215.DT	2,5			-K06	A1	X			
7				MR1000/3.	-AP6	5Z	7			4EFS001/215.DT	2,5			-K07	A1	X			
8				MR1000/3.	-X12	50	8			4EFS001/215.DT	2,5			-K07	A2	X			
							9			4EFS001/215.DT	2,5								
							10	●		4EFS001/210.DT	2,5			-X15	5	X			
							11	●		4EFS001/210.DT	2,5								
							12	●		4EFS001/210.DT	2,5								
							13	●		4EFS001/210.DT	2,5			-X00	51D	X			
							14	●		4EFS001/211.BST	2,5			-X01	6	X			
							15	●		4EFS001/211.BST	2,5								
							16	●		4EFS001/211.BST	2,5								
							17	●		4EFS001/211.BST	2,5			-X00	53D	X			
										4EFS001/218.DT	2,5			-U1	111	X			
			1	P 1001 C.	10	18				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	1T2	X			
			2	P 1001 C.	11	19				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	1T3	X			
			3	P 1001 C.	11	20				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	2T1	X			
			4	P 1001 C.	12	21				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	2T2	X			
			5	P 1001 C.	13	22				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	2T3	X			
			6	P 1001 C.	13	23				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	3T1	X			
			7	P 1001 C.	14	24				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	3T2	X			
			8	P 1001 C.	15	25				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	3T3	X			
			9	P 1001 C.	15	26				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	4T1	X			
			10	P 1001 C.	16	27				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	4T2	X			
			11	P 1001 C.	17	28				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	4T3	X			
			12	P 1001 C.	17	29				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	5T1	X			
			13	P 1001 C.	18	30				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	5T2	X			
			14	P 1001 C.	19	31				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	5T3	X			
			15	P 1001 C.	19	32				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	6T1	X			
			16	P 1001 C.	20	33				4EFS001/218.DT	2,5			-U1	6T2	X			
			17	P 1001 C.	21	34				4EFS001/218.DT	2,5			-U1					

Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	Změn. místo	09-01-01-13-01-05-06		
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	88/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
WS1001C13 CMFM 7Cx1,5	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	WS1001C2 JYY-14Dx1
WS1001C15 CMFM 2Ax1,5		Komentář	Poloha na výkresu	WS1001B15 CMFM 2Ax1,5
		Drátové spojky	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)
				Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.10–X03

Počet syorek: 55

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	89/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.10–X04

Počet syorek: 17

			X		-F14	4	1	●	&EFS001/212.A2T	2,5						
			X .9		-X04	16	2	●	&EFS001/213.A5T	2,5						
							3	●	&EFS001/213.A5T	2,5	-F11	13	X			
							4	●	&EFS001/213.A6T	2,5	-F51	13	X			
							5	●	&EFS001/218.A2T	2,5	-U1	A1	X			
							6	●	&EFS001/218.A2T	2,5	-U1	11	X			
							7	●	&EFS001/219.B3T	2,5	-X03	53	X			
			X		-K21	11	8	●	&EFS001/219.B6T	2,5						
							9	●	&EFS001/221.B2T	2,5	-K81	4	X			
							10	●	&EFS001/213.A7T	2,5	-K03	21	X			
			X		-F14	2	11	●	&EFS001/212.B5T	2,5	-F01	D14	X			
							12	●	&EFS001/213.B4T	2,5	-F01	N11	X			
							13	●	&EFS001/218.C2T	2,5	-U1	A2	X			
							14	●	&EFS001/218.C2T	2,5						
			X .11		-X04	17	15	●	&EFS001/213.B2T	2,5	-F01	L9	X			
			X .11		-X04	2	16	●	&EFS001/213.B2T	2,5	-F01	L10	X			
			X 9		-X04	15	17	●	&EFS001/213.B5T	2,5	-F01	N5	X			

Svorkovnice: R6.6.10-X05

Počet svorek: 12

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	90/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.10-X06

Počet svorek: 8

X	.9	-X06	2	1	●	4EFS001/220.CAT	2,5		-F01	D2	X						
X	.11	-X06	1	2	●	4EFS001/220.CAT	2,5										
X	.9	-X06	4	3	●	4EFS001/220.CAT	2,5										
X	.11	-X06	3	4	●	4EFS001/220.CAT	2,5										
X	.9	-X06	6	5	●	4EFS001/220.CST	2,5		-F01	D1	X						
X	.11	-X06	5	6	●	4EFS001/220.CST	2,5										
X	.9	-X06	8	7	●	4EFS001/220.CST	2,5										
X	.11	-X06	7	8	●	4EFS001/220.CST	2,5										

Svorkovnice: R6.6.10-X07

Počet svorek: 8

X	.9	-X07	2	1	●	4EFS001/214.BAT	2,5		-XB70	1D	X						
X	.11	-X07	1	2	●	4EFS001/214.BAT	2,5		-XB70	2D	X						
X	.9	-X07	4	3	●	4EFS001/214.BAT	2,5		-F01	D6	X						
X	.11	-X07	3	4	●	4EFS001/214.BAT	2,5										
X	.9	-X07	6	5	●	4EFS001/214.BAT	2,5		-XB70	4D	X						
X	.11	-X07	5	6	●	4EFS001/214.BAT	2,5										
X	.9	-X07	8	7	●	4EFS001/214.BAT	2,5										
X	.11	-X07	7	8	●	4EFS001/214.BAT	2,5										

Svorkovnice: R6.6.10-X08

Počet svorek: 10

X	.9	-X08	2	1	●	4EFS001/221.BAT	2,5		-S81	2	X						
X	.11	-X08	1	2	●	4EFS001/221.BST	2,5					-S81	4	X			
X	.9	-X08	4	3	●	4EFS001/221.BST	2,5										
X	.11	-X08	3	4	●	4EFS001/221.BST	2,5										
X	.9	-X08	6	5	●	4EFS001/221.BST	2,5										
X	.11	-X08	5	6	●	4EFS001/221.BST	2,5										
X	.9	-X08	8	7	●	4EFS001/221.BST	2,5										
X	.11	-X08	7	8	●	4EFS001/221.BST	2,5		-K81	2	X						
X	.9	-X08	10	9	●	4EFS001/221.BST	2,5										
X	.11	-X08	9	10	●	4EFS001/221.BST	2,5										

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č. 9
				Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Techn. místo	Ø09-01-01-13-01-05-06		
0	AS-Built	30.06.2020						
Rev	Popis	Datum						
				Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
						Stránka:	91/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Dráťové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.10-X09

Počet svorek: 8

X .9	-X09	2	1	●	EF001/204.EST 2,5													
X .11	-X09	1	2	●●	EF001/204.EST 2,5													
			3	●●	EF001/204.EST 2,5													
X .9	-X09	5	4	●●	EF001/204.EST 2,5													
X .11	-X09	4	5	●●	EF001/204.EST 2,5													
X .9	-X09	8	7	●●	EF001/204.EST 2,5													
X .11	-X09	7	8	●●	EF001/204.EST 2,5													
			9	●●	EF001/204.EST 2,5											PE	X	

Svorkovnice: R6.6.10-X10

Počet svorek: 16

X .9	-X10	2	1	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	1	2	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .9	-X10	4	3	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	3	4	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .9	-X10	6	5	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	5	6	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .9	-X10	8	7	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	7	8	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .9	-X10	10	9	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	9	10	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .9	-X10	12	11	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	11	12	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .9	-X10	14	13	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	13	14	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .9	-X10	16	15	●●	EF001/207.BST 2,5													
X .11	-X10	15	16	●●	EF001/207.BST 2,5													

			Projekt: ETP_2019_017 Datum: 30.06.2020 Zpracoval: Bc.Podběhlý Schválil: Ing. Kantulák	Akce: UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce: 25PZAB11902	Poř. č. 9
				Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Techn. místo: 09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020		Název:	Schéma svorkovnic	
Rev	Popis	Datum		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Stránka:	92/112	

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ							
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Oznámení svorky přístroje					
				R6.6.10-WS001																
Svorkovnice: R6.6.10-X15 Počet svorek: 10																				
				X .9	-X15	2	1	●		4EFS001/210.B2T	2,5									
				X .11	-X15	1	2	●		4EFS001/210.B2T	2,5									
				X .9	-X15	4	3	●		4EFS001/210.B3T	2,5			-XQ0	52D	X				
				X .11	-X15	3	4	●		4EFS001/210.B3T	2,5									
				X .9	-X15	6	5	●		4EFS001/210.B4T	2,5			-XQ3	10	X				
				X .11	-X15	5	6	●		4EFS001/210.B5T	2,5									
				X .9	-X15	8	7			4EFS001/210.B5T	2,5			-XQ0	45D	X				
				X .11	-X15	7	8			4EFS001/210.B6T	2,5			-XQ0	46D	X				
				X .9	-X15	10	9	●		4EFS001/210.B6T	2,5									
				X .11	-X15	9	10	●		4EFS001/210.B7T	2,5									
Svorkovnice: R6.6.10-X21 Počet svorek: 4																				
				X .9	-X21	2	1	●		4EFS001/209.B3T	2,5			-F21	1	X				
				X .11	-X21	1	2	●		4EFS001/209.B4T	2,5									
				X .9	-X21	4	3	●		4EFS001/209.B5T	2,5			-F21	N1	X				
				X .11	-X21	3	4	●		4EFS001/209.B5T	2,5									
Svorkovnice: R6.6.10-X50 Počet svorek: 6																				
				X .9	-F51	2	1			4EFS001/206.D4TK-SP				-F01	B1	X				
				X .11	-F51	4	2			4EFS001/206.D4TK-SP				-F01	B3	X				
				X .9	-F51	6	3			4EFS001/206.D5TK-SP				-F01	B4	X				
				X .11	-X05	8	4			4EFS001/206.D5TK-SP				-F01	B2	X				
				X .9	-F56	2	5			4EFS001/206.D6TK-SP				-F01	B5	X				
				X .11	-X05	11	6			4EFS001/206.D6TK-SP				-F01	B6	X				
Svorkovnice: R6.6.10-X52 Počet svorek: 6																				
				- 1 US21.	-X01	19	1			4EFS001/217.D4T	2,5			-F01	M1	X				
				- 2 US21.	-K106	A1	2			4EFS001/217.D5T	2,5			-F01	M2	X				
				- 3 US21.	-K107	A1	3			4EFS001/217.D6T	2,5			-F01	M3	X				
				- 4 US21.	-K108	A1	4			4EFS001/217.D6T	2,5			-F01	M4	X				
				- 5 US21.	-K109	A1	5			4EFS001/217.D7T	2,5			-F01	M5	X				
				- 6 US21.	-K110	A1	6			4EFS001/217.D8T	2,5			-F01	M8	X				

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	93/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje
	R6.6.10-WS003 												

Svorkovnice: R6.6.10-X53

Počet svorek: 3

1	20FD01	-XF03	29d	1	<del>4EFS001/221.DT</del>	2,5			-S81	5	X	
2	20FD01	-XB02.3	19	2	<del>4EFS001/221.DT</del>	2,5			-S81	6	X	
3	20FD01	-XB02.3	20	3	<del>4EFS001/221.DT</del>	2,5			-S81	8	X	

Svorkovnice: R6.6.10-XH1

Počet svorek: 4

701	D	<del>4EFS001/204.DB</del> STB4		-H101	X2	X						
701	C	<del>4EFS001/204.DB</del> STB4		-X09	5	X						
708	C	<del>4EFS001/204.DB</del> STB4		-S101	22	X						
708	D	<del>4EFS001/204.DB</del> STB4		-H101	X1	X						

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.	
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny ZM		Techn. místnost 09-01-01-13-01-05-06			
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001		
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	94 / 112		

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ			
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Dráťové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.10-XQ0

Počet svorek: 57

					1	D	<del>EFS001/207.D6</del> STB4			-F13	4	X		
	X		-00	9	1	B	<del>EFS001/207.D6</del> STB4							
	X		-00	8	2	D	<del>EFS001/207.D6</del> STB4			-F13	2	X		
	X		-00	6	3	B	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00		4	D	<del>EFS001/208.D6</del> STB4			-F01	B8	X		
	X		-00		4	B	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00		4	C	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00	5	5	B	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00	4	6	B	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00		6	C	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00		7	C	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00	3	7	B	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00		11	D	<del>EFS001/209.E6</del> STB4			-F01	B12	X		
	X		-00	9	11	B	<del>EFS001/209.E6</del> STB4							
	X		-00		12	D	<del>EFS001/209.E6</del> STB4							
	X		-00	8	12	B	<del>EFS001/209.E6</del> STB4							
	X		-00	7	13	B	<del>EFS001/209.E6</del> STB4			-K21	A2	X		
	X		-00	6	14	B	<del>EFS001/212.A6</del> STB4							
	X		-00		14	C	<del>EFS001/212.A6</del> STB4							
	X		-00	5	15	B	<del>EFS001/212.06</del> STB4							
	X		-00		15	D	<del>EFS001/212.06</del> STB4							
	X		-00		21	D	<del>EFS001/208.D6</del> STB4			-F01	D9	X		
	X		-00		21	B	<del>EFS001/208.D6</del> STB4			-F01	N3	X		
	X		-00	8	22	C	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00		22	B	<del>EFS001/208.D6</del> STB4							
	X		-00	7	23	D	<del>EFS001/212.A6</del> STB4							
	X		-00		23	B	<del>EFS001/212.A6</del> STB4			-X04	1	X		
	X		-00	6	24	C	<del>EFS001/212.A6</del> STB4							
	X		-00		24	D	<del>EFS001/212.06</del> STB4			-F01	D7	X		

			Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny		Změn. míst:	09-01-01-13-01-05-06	
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
			Schválil:	Ing. Kantulák	Schéma svorkovnic		Stránka:	95/112	
0	AS-Built	30.06.2020							9
Rev	Popis	Datum							

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.10-XQ0

Počet svorek: 57

	X		-Q0	4	26	B	4EFS001/212.0B4												
	X		-Q1	3	37	B	4EFS001/212.AB4								-F01	D8	X		
					37	D	4EFS001/212.AB4												
	X		-Q1	2	38	B	4EFS001/212.0B4								-XQ8	800C	X		
					38	D	4EFS001/212.0B4								-F01	D10	X		
	X		-Q1	9	41	B	4EFS001/212.0B4												
					41	D	4EFS001/212.0B4								-F01	D11	X		
	X		-Q1	5	45	B	4EFS001/210.0B4								-X15	7	X		
	X		-Q1	4	46	B	4EFS001/210.EB4								-X15	8	X		
					46	D	4EFS001/210.EB4								-X03	13	X		
	X		-Q1	9	51	B	4EFS001/210.0B4												
					51	C	4EFS001/210.0B4												
	X		-Q1	8	52	B	4EFS001/210.EB4								-X15	3	X		
					52	D	4EFS001/210.EB4								-X03	17	X		
	X		-Q1	7	53	B	4EFS001/211.0B4												
					53	C	4EFS001/211.0B4												
	X		-Q1	6	54	B	4EFS001/211.EB4												
					54	D	4EFS001/211.EB4								-X01	11	X		

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
					Zpracoval:	Bc. Poběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
					Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	96/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.10–XQ8

Počet syrek: 10

Svorkovnice: R6.6.10-XT1

Počet svorek: 1

				X	-XPE	1	<b>110PF</b>		&EFS001/205.C5RTK-SP		-XT1	131	X				
				X	-T1L1.1	1S1	<b>111</b>		&EFS001/205.C2RTK-SP		-U61	3	X				
				X	-T1L1.1	1S2	<b>112</b>		&EFS001/205.C2RTK-SP		-U61	1	X				
				X	-T1L2.1	1S1	<b>121</b>		&EFS001/205.C2RTK-SP		-P01	18	X				
				X	-T1L2.1	1S2	<b>122</b>		&EFS001/205.C2RTK-SP		-P01	17	X				
				X	-T1L3.1	1S1	<b>131</b>	●	&EFS001/205.C5RTK-SP		-XT1	110PF	X				
				X	-T1L3.1	1S2	<b>132</b>	●	&EFS001/205.C5RTK-SP								
				X	-XPE	2	<b>210PF</b>		&EFS001/205.C6RTK-SP		-XT1	231	X				
				X	-T1L1.2	2S1	<b>211</b>		&EFS001/205.C5RTK-SP								
				X	-T1L1.2	2S2	<b>212</b>		&EFS001/205.C5RTK-SP		-F01	A1	X				
				X	-T1L2.2	2S1	<b>221</b>		&EFS001/205.C5RTK-SP								
				X	-T1L2.2	2S2	<b>222</b>		&EFS001/205.C5RTK-SP		-F01	A3	X				
				X	-T1L3.2	2S1	<b>231</b>		&EFS001/205.C6RTK-SP		-XT1	210PF	X				
				X	-T1L3.2	2S2	<b>232</b>		&EFS001/205.C5RTK-SP		-F01	A5	X				

Svorkovnice: R6.6.10-XT90

Počet svorek: 3

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	97/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.11-X01

Počet svorek: 18

	X		-F11	4	1	●			&EFS001/232.A2T	2,5		-F01	B7	X				
	X		-K81	3	2	●			&EFS001/232.A6T	2,5		-F01	B10	X				
					3	●			&EFS001/232.A6T	2,5		-F01	N2	X				
					4	●			&EFS001/232.A7T	2,5								
					5	●			&EFS001/232.A8T	2,5								
					6	●			&EFS001/235.A5T	2,5		-X03	14	X				
					7	●			&EFS001/239.B2T	2,5		-K02	11	X				
					8	●			&EFS001/239.B4T	2,5		-X03	6	X				
					9	●			&EFS001/239.B4T	2,5								
	X		-F11	2	10	●			&EFS001/232.D4T	2,5		-XQ0	4D	X				
					11	●			&EFS001/235.E5T	2,5		-XQ0	54D	X				
					12	●			&EFS001/239.C1T	2,5		-K02	A2	X				
					13	●			&EFS001/239.C2T	2,5		-F01	L11	X				
					14	●			&EFS001/239.C2T	2,5								
	X		-XQ0	5D	15	●			&EFS001/232.D6T	2,5		-F01	B11	X				
	X		-K81	7	16	●			&EFS001/232.D6T	2,5								
					17	●			&EFS001/232.D7T	2,5		-F01	N1	X				
					18	●			&EFS001/232.D8T	2,5								

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny	ZM	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	98/112

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ						
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.11-X03

Počet svorek: 48

1	●	↳ EFS001/233.BST	2,5				-F21	2	X				
2	●	↳ EFS001/233.BST	2,5				-K21	A1	X				
3	●	↳ EFS001/239.D2T	2,5				-F01	B13	X				
4	●	↳ EFS001/239.D2T	2,5				-K02	A1	X				
5	●	↳ EFS001/239.D2T	2,5				-K01	A1	X				
6	●	↳ EFS001/239.D2T	2,5				-X01	8	X				
7	●	↳ EFS001/241.E3T	2,5				-X04	7	X				
8	●	↳ EFS001/241.E3T	2,5				-F01	N12	X				
9	●	↳ EFS001/241.E3T	2,5										
10	●	↳ EFS001/234.C4T	2,5				-X15	5	X				
11	●	↳ EFS001/234.C4T	2,5										
12	●	↳ EFS001/234.C4T	2,5										
13	●	↳ EFS001/234.D4T	2,5				-XQ0	51D	X				
14	●	↳ EFS001/235.BST	2,5				-X01	6	X				
15	●	↳ EFS001/235.BST	2,5										
16	●	↳ EFS001/235.BST	2,5										
17	●	↳ EFS001/235.C5T	2,5				-XQ0	53D	X				
18		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	1T1	X				
19		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	1T2	X				
20		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	1T3	X				
21		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	2T1	X				
22		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	2T2	X				
23		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	2T3	X				
24		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	3T1	X				
25		↳ EFS001/240.D2T	2,5				-U1	3T2	X				
26		↳ EFS001/240.D4T	2,5				-U1	3T3	X				
27		↳ EFS001/240.D4T	2,5				-U1	4T1	X				
28		↳ EFS001/240.D4T	2,5				-U1	4T2	X				
29		↳ EFS001/240.D4T	2,5				-U1	4T3	X				
30		↳ EFS001/240.D5T	2,5				-U1	5T1	X				
31		↳ EFS001/240.D5T	2,5				-U1	5T2	X				
32		↳ EFS001/240.D5T	2,5				-U1	5T3	X				
33		↳ EFS001/240.D5T	2,5				-U1	6T1	X				

			Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny		Změn. míst:	09-01-01-13-01-05-06	
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
			Schválil:	Ing. Kantulák	Schéma svorkovnic		Stránka:	99/112	
0	AS-Built	30.06.2020							9
Rev	Popis	Datum							

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice		Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ					
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář	Dráťové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	
	R6.6.2-WS003 CVR-0 5x.5												

Svorkovnice: R6.6.11-X03

Počet svorek: 48

34	&EFS001/240.D6T	2,5		-U1	6T2	X
35	&EFS001/240.D6T	2,5		-U1	6T3	X
36	&EFS001/235.E6T	2,5		-XQ8	803D	X
37	&EFS001/235.E7T	2,5		-XQ8	804D	X
38	&EFS001/243.D6T	2,5				
39	&EFS001/243.D6T	2,5				
40	&EFS001/243.D6T	2,5				
41	&EFS001/229.E2T	2,5		-XT1	112	X
42	&EFS001/229.E2T	2,5		-XT1	111	X
43	&EFS001/240.D6T	2,5		-U1	7T1	X
44	&EFS001/240.D6T	2,5		-U1	7T2	X
45	&EFS001/240.D6T	2,5		-U1	7T3	X
46	&EFS001/240.D6T	2,5		-U1	8T1	X
47	&EFS001/240.D6T	2,5		-U1	8T2	X
48	&EFS001/240.D7T	2,5		-U1	8T3	X

Svorkovnice: R6.6.11-X04

Počet svorek: 17

X			-F14	4	1	●	&EFS001/236.A2T	2,5		-XQ0	23D	X
X		.10	-X04	16	2	●	&EFS001/237.A5T	2,5				
					3	●	&EFS001/237.A6T	2,5		-F11	13	X
					4	●	&EFS001/237.A7T	2,5		-F51	13	X
					5	●	&EFS001/240.A2T	2,5		-U1	A1	X
					6	●	&EFS001/240.A2T	2,5		-U1	11	X
					7	●	&EFS001/241.B5T	2,5		-X03	7	X
			-K21	11	8	●	&EFS001/241.B6T	2,5		-K81	4	X
					9	●	&EFS001/243.B2T	2,5				
					10	●	&EFS001/243.B2T	2,5				
			-F14	2	11	●	&EFS001/236.E7T	2,5		-F01	D14	X
					12	●	&EFS001/237.E5T	2,5		-F01	N11	X
					13	●	&EFS001/240.C2T	2,5		-U1	A2	X
					14	●	&EFS001/240.C2T	2,5				
							&EFS001/237.E2T	2,5		-F01	L9	X
			-X04	18	15					-F01	L10	X
			-X04	2	16		&EFS001/237.E2T	2,5				
		.10	-X04	15	17		&EFS001/237.E5T	2,5		-F01	N5	X

			Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodů výrobny		Změn. míst:	09-01-01-13-01-05-06	
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
			Schválil:	Ing. Kantulák	Schéma svorkovnic		Stránka:	100/112	
0	AS-Built	30.06.2020							9
Rev	Popis	Datum							

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

### Svorkovnice: R6.6.11-X05

Počet svorek: 12

X	.10	-X05	2	1	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	1	2	●	●			&EFS001/230.BST	2,5		-F51	1	X			
X	.10	-X05	4	3	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	3	4	●	●			&EFS001/230.BST	2,5		-F51	3	X			
X	.10	-X05	6	5	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	5	6	●	●			&EFS001/230.BST	2,5		-F51	5	X			
X	.10	-X05	8	7	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	7	8	●	●			&EFS001/230.BST	2,5		-X50	4	X			
X	.10	-X05	10	9	●	●			&EFS001/230.BST	2,5		-F56	1	X			
X	.12	-X05	9	10	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.10	-X05	12	11	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	11	12	●	●			&EFS001/230.BST	2,5		-X50	6	X			

### Svorkovnice: R6.6.11-X06

Počet svorek: 8

X	.10	-X06	2	1	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5		-F01	D2	X			
X	.12	-X06	1	2	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5							
X	.10	-X06	4	3	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5							
X	.12	-X06	3	4	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5							
X	.10	-X06	6	5	●	●			&EFS001/242.CST	2,5		-F01	D1	X			
X	.12	-X06	5	6	●	●			&EFS001/242.CST	2,5							
X	.10	-X06	8	7	●	●			&EFS001/242.CST	2,5							
X	.12	-X06	7	8	●	●			&EFS001/242.CST	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.11-X07

Počet svorek: 8

X	.10	-X07	2	1	●	●			&EFS001/238.BST	2,5		-XB70	1D	X			
X	.12	-X07	1	2	●	●			&EFS001/238.BST	2,5		-XB70	2D	X			
X	.10	-X07	4	3	●	●			&EFS001/238.BST	2,5		-F01	D6	X			
X	.12	-X07	3	4	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							
X	.10	-X07	6	5	●	●			&EFS001/238.BST	2,5		-XB70	4D	X			
X	.12	-X07	5	6	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							
X	.10	-X07	8	7	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							
X	.12	-X07	7	8	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	7M	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	
				Schválil:	Ing. Kantulák		R6.6-AB-FMA001		Stránka:	101/112

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.11-X08

Počet svorek: 10

			X	.10	-X08	2	<b>1</b>	●	&EFS001/243.B4T	2,5				
			X	.12	-X08	1	<b>2</b>	●	&EFS001/243.B4T	2,5				
			X	.10	-X08	4	<b>3</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.12	-X08	3	<b>4</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.10	-X08	6	<b>5</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.12	-X08	5	<b>6</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.10	-X08	8	<b>7</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				
			X	.12	-X08	7	<b>8</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				
			X	.10	-X08	10	<b>9</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				
			X	.12	-X08	9	<b>10</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				

Svorkovnice: R6.6.11–X09

Počet svorek: 8

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	102/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			R6.6.11-X10 Okr-J-3225	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

### Svorkovnice: R6.6.11-X10

Počet svorek: 16

X	.10	-X10	2	1	●	EF001/231.B2T	2,5		-F11	3	X			
X	.12	-X10	1	2	●	EF001/231.B2T	2,5		-F10	3	X			
X	.10	-X10	4	3	●	EF001/231.B2T	2,5		-F11	1	X			
X	.12	-X10	3	4	●	EF001/231.B2T	2,5		-F10	1	X			
X	.10	-X10	6	5	●	EF001/231.B2T	2,5		-F14	3	X			
X	.12	-X10	5	6	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	8	7	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	7	8	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	10	9	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	9	10	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	12	11	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	11	12	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	14	13	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	13	14	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	16	15	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	15	16	●	EF001/231.B2T	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.11-X15

Počet svorek: 10

X	.10	-X15	2	1	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	1	2	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	4	3	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	3	4	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	6	5	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	5	6	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	8	7	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	7	8	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	10	9	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	9	10	●	EF001/234.B2T	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.11-X21

Počet svorek: 4

X	.10	-X21	2	1	●	EF001/233.B2T	2,5		-F21	1	X			
1	.2	-X21	1	2	●	EF001/233.B2T	2,5							
X	.10	-X21	4	3	●	EF001/233.B2T	2,5		-F21	N1	X			
2	.2	-X21	3	4	●	EF001/233.B2T	2,5							

Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák	Stránka:	103/112			

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ	
R6.6.11-WS003 JTFN_4x1		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)  Označení svorky přístroje	Ozn. svorky  Můstky	Drátové spojky  Paloha na výkresse	Typ svorky  Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)

Svorkovnice: R6.6.11–X50

Počet svorek: 6

Svorkovnice: R6.6.11–X52

Počet svorek: 6

				<b>1</b>	<b>&amp;EFS001/239.DAT</b>	<b>2.5</b>		-F01	M1	X						
				<b>2</b>	<b>&amp;EFS001/239.DAT</b>	<b>2.5</b>		-F01	M2	X						
				<b>3</b>	<b>&amp;EFS001/239.DAT</b>	<b>2.5</b>		-F01	M3	X						
				<b>4</b>	<b>&amp;EFS001/239.DAT</b>	<b>2.5</b>		-F01	M4	X						
				<b>5</b>	<b>&amp;EFS001/239.DAT</b>	<b>2.5</b>		-F01	M5	X						
				<b>6</b>	<b>&amp;EFS001/239.DAT</b>	<b>2.5</b>		-F01	M8	X						

Svorkovnice: R6.6.11-X53

Počet svorek: 3

		1	20FD01	-XF03	29f	<b>1</b>	<b>&amp;EFS001/243.DBT</b>	2,5		-S81	5	X						
		2	20FD01	-XB02,3	29	<b>2</b>	<b>&amp;EFS001/243.DBT</b>	2,5		-S81	6	X						
		3	20FD01	-XB02,3	30	<b>3</b>	<b>&amp;EFS001/243.DBT</b>	2,5		-S81	8	X						

Svorkovnice: R6.6.11–XH1

Počet svorek: 4

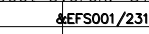
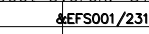
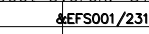
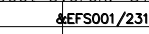
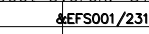
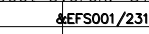
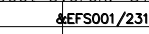
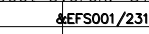
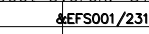
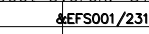
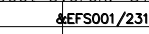
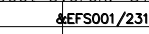
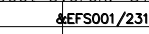
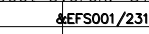
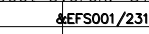
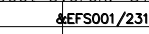
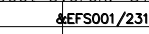
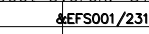
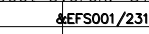
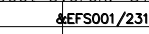
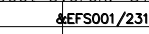
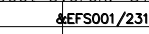
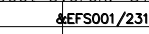
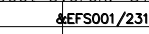
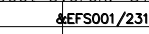
					<b>701</b>	D	<b>&amp;EFS001/228.D6STB4</b>			-H101	X2	X						
					<b>701</b>	C	<b>&amp;EFS001/228.D6STB4</b>			-X09	5	X						
					<b>708</b>	C	<b>&amp;EFS001/228.Q6STB4</b>			-S101	22	X						
					<b>708</b>	D	<b>&amp;EFS001/228.Q6STB4</b>			-H101	X1	X						

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	104/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ			
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.11-XQ0

Počet svorek: 57

					1	D				-F13	4	X		
	X		-00	9	1	B								
	X		-00	8	2	D				-F13	2	X		
	X		-00	6	3	B								
	X		-00	-X02	4	D				-F01	B8	X		
	X				4	B								
	X		-00	5	5	C				-X01	10	X		
	X		-00	4	6	D								
	X				6	B								
	X		-00	3	7	C				-X01	15	X		
	X				7	B								
	X		-00	9	11	D				-F01	B12	X		
	X		-00	8	12	B								
	X		-00	7	13	D				-K21	A2	X		
	X		-00	6	14	B								
	X				14	C								
	X		-00	5	15	B								
	X				15	D								
	X		-00	9	21	D				-F01	D9	X		
	X				21	B								
	X		-00	8	22	C				-F01	N3	X		
	X		-00	7	23	D				-X04	1	X		
	X				23	B								
	X		-00	6	24	C				-F01	D7	X		
	X				24	D								

			Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
			Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny		Změn. míst:	09-01-01-13-01-05-06	
			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
			Schválil:	Ing. Kantulák	Schéma svorkovnic		Stránka:	105/112	
0	AS-Built	30.06.2020							9
Rev	Popis	Datum							

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Paloha na výkresse Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.11-XQ0

Počet syrek: 5

			X		-Q0	4	<b>26</b>	B	&EFS001/236. <b>02</b> STB4								
			X		-Q1	3	<b>37</b>	D	&EFS001/236. <b>02</b> STB4		-F01	D8	X				
							<b>37</b>	B	&EFS001/236. <b>A6</b> STB4								
							<b>37</b>	D	&EFS001/236. <b>A6</b> STB4								
			X		-Q1	2	<b>38</b>	C	&EFS001/236. <b>A6</b> STB4		-XQ8	800C	X				
							<b>38</b>	B	&EFS001/236. <b>04</b> STB4								
			X		-Q1	9	<b>41</b>	D	&EFS001/236. <b>04</b> STB4		-F01	D10	X				
							<b>41</b>	B	&EFS001/236. <b>05</b> STB4								
							<b>41</b>	D	&EFS001/236. <b>05</b> STB4		-F01	D11	X				
			X		-Q1	5	<b>45</b>	D	&EFS001/234. <b>D5</b> STB4		-X15	7	X				
			X		-Q1	4	<b>46</b>	B	&EFS001/234. <b>D5</b> STB4								
							<b>46</b>	D	&EFS001/234. <b>D5</b> STB4		-X15	8	X				
							<b>51</b>	B	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4		-X03	13	X				
			X		-Q1	9	<b>51</b>	D	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4								
							<b>51</b>	B	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4								
			X		-Q1	8	<b>52</b>	C	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4								
							<b>52</b>	B	&EFS001/234. <b>E4</b> STB4								
							<b>52</b>	D	&EFS001/234. <b>E4</b> STB4		-X15	3	X				
			X		-Q1	7	<b>53</b>	B	&EFS001/235. <b>05</b> STB4		-X03	17	X				
							<b>53</b>	C	&EFS001/235. <b>05</b> STB4								
			X		-Q1	6	<b>54</b>	D	&EFS001/235. <b>05</b> STB4								
							<b>54</b>	B	&EFS001/235. <b>E5</b> STB4		-X01	11	X				

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny ZM		ch. mís.	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	106/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ						
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje				

Svorkovnice: R6.6.11-XQ8

Počet svorek: 10

	X		-Q8 9	800	B	&EFS001/236.A6STB4												
	X		-Q8 8	800	C	&EFS001/236.A6STB4												
				801	B	&EFS001/236.Q6STB4												
				801	D	&EFS001/236.Q6STB4												
	X		-Q8 7	802	B	&EFS001/236.Q7STB4												
				802	D	&EFS001/236.Q7STB4												
				803	D	&EFS001/235.Q7STB4												
	X		-Q8 6	803	B	&EFS001/235.Q7STB4												
	X		-Q8 5	804	B	&EFS001/235.E7STB4												
				804	D	&EFS001/235.E7STB4												

Svorkovnice: R6.6.11-XT1

Počet svorek: 14

	X		-XPE 1	110PE		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L1.1 1S1	111		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L1.1 1S2	112		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L2.1 1S1	121		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L2.1 1S2	122		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L3.1 1S1	131	●	&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L3.1 1S2	132	●	&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-XPE 2	210PE		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L1.2 2S1	211		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L1.2 2S2	212		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L2.2 2S1	221		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L2.2 2S2	222		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L3.2 2S1	231		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T1L3.2 2S2	232		&EFS001/229.CRTK-SP												

Svorkovnice: R6.6.11-XT90

Počet svorek: 3

	X		-XPE 9	110PE		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T90 S1	111		&EFS001/229.CRTK-SP												
	X		-T90 S2	112		&EFS001/229.CRTK-SP												

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.		Inv. akce:	25PZAB11902						Poř. č.	
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	místo	09-01-01-13-01-05-06								
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001							
	Rev. Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák				Stránka:	107/112							9

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
R6.4.11-WS001 CKY-0_9x15	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje <b>Ozn. svorky</b> Můstky	Komentář Drátové spojky <b>Poloha na výkresu</b> Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.12–X03

Počet syorek: 22

Svorkovnice: R6.6.12-X04

Počet svorek: 6

Pocet svorek - 6									
			1		&EFS001/255.A5	STB4		-F14 -XQ1	4 42D
			2		&EFS001/255.A5	STB4			X X
			3		&EFS001/255.E2	STB4		-K01 -F14	A2 2
			4		&EFS001/255.E5	STB4		-H01	— X
×		-K02	A2	5	&EFS001/255.E4	STB4			
				6	&EFS001/255.E5	STB4			

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	108/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			R6.6.12-X05 WS001 Cíl 1 - J 7x25	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář	Dráťové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

### Svorkovnice: R6.6.12-X05

Počet svorek: 12

X	.11	-X05	2	1	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	1 .1	-X05	1	2	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	4	3	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	2 .1	-X05	3	4	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	6	5	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	3 .1	-X05	5	6	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	8	7	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	4 .1	-X05	7	8	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	10	9	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	5 .1	-X05	9	10	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	12	11	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	6 .1	-X05	11	12	●	4EFS001/251.BST	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.12-X06

Počet svorek: 8

X	.11	-X06	2	1	●	4EFS001/257.CST	2,5							
	2 .11	-X06	4	3	●	4EFS001/257.CST	2,5							
X	.11	-X06	6	5	●	4EFS001/257.CST	2,5							
	4 .11	-X06	8	7	●	4EFS001/257.CST	2,5							
X	.11	-X06	10	9	●	4EFS001/257.CST	2,5							
	6 .11	-X06	12	11	●	4EFS001/257.CST	2,5							
X	.11	-X06	11	12	●	4EFS001/257.CST	2,5							
	8 .11	-X06	13	14	●	4EFS001/257.CST	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.12-X07

Počet svorek: 10

X	.11	-X07	2	1	●	4EFS001/256.BST	2,5							
	2 .11	-X07	4	3	●	4EFS001/256.BST	2,5							
X	.11	-X07	6	5	●	4EFS001/256.BST	2,5							
	4 .11	-X07	8	7	●	4EFS001/256.BST	2,5							
X	.11	-X07	10	9	●	4EFS001/256.BST	2,5							
	6 .11	-X07	12	11	●	4EFS001/256.BST	2,5							
X	.11	-X07	14	13	●	4EFS001/256.BST	2,5							
	8 .11	-X07	16	15	●	4EFS001/256.BST	2,5							
X	.11	-X03	5	4	●	4EFS001/256.CST	2,5-DIO/L-R							
	10 .11	-X03	7	6	●	4EFS001/256.CST	2,5-DIO/L-R							

Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	109/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.12-X08

Počet svorek: 10

	X	.11		-X08	2	1		&EFS001/258.C51	2,5			-X03	14	X
	X	.11		-X08	4	2		&EFS001/258.C51	2,5			-X03	15	X
	X	.11		-X08	6	3		&EFS001/258.C51	2,5			-X03	16	X
	X	.11		-X08	8	4		&EFS001/258.C51	2,5			-X03	17	X
	X	.11		-X08	10	5		&EFS001/258.C51	2,5			-X03	18	X
	X	.11		-X08		6		&EFS001/258.C51	2,5			-X03		
	X	.11		-X08		7		&EFS001/258.C51	2,5			-X03		
	X	.11		-X08		8		&EFS001/258.C51	2,5			-X03		
	X	.11		-X08		9		&EFS001/258.C51	2,5			-X03		
	X	.11		-X08		10		&EFS001/258.C51	2,5			-X03		

Svorkovnice: R6.6.12-X09

Počet svorek: 8

	X	.11		-X09	2	1			&EFS001/250.E21	2.5					
						2			&EFS001/250.E31	2.5			-F92	1	X
						3			&EFS001/250.E31	2.5			-F93	1	X
	X	.11		-X09	5	4			&EFS001/250.E41	2.5			-X101	N	X
						5			&EFS001/250.E61	2.5			-XH1	701C	X
	X	.11		-X09	8	7			&EFS001/250.E41	2.5			-X101	PE	X
						8			&EFS001/250.E51	2.5					
						9			&EFS001/250.E51	2.5			PE		X

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	110/112	

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ							
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje					
				R6.6.12-X10 WSQ02 CRR-J-122,5																

Svorkovnice: R6.6.12-X10

Počet svorek: 16

X	.11	-X10	2	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	1	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X10	4	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	3	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X10	6	5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	5	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X10	8	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	7	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X10	10	9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	9	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X10	12	11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	11	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X10	14	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	13	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X10	16	15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.1	-X10	15	16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Svorkovnice: R6.6.12-X15

Počet svorek: 9

X	.11	-X15	2	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X15	4	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X15	6	5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X15	8	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X	.11	-X15	10	9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Svorkovnice: R6.6.12-X50

Počet svorek: 4

X		-F51	2	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X		-F51	4	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X		-F51	6	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
X		-X05	8	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	řích. míš	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák	Stránka:	111/112			

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			R6.6.12-X05 WS001 Cíl 1 - J 7x25	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář	Dráťové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

### Svorkovnice: R6.6.12-X05

Počet svorek: 12

X	.11	-X05	2	1	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	1 .1	-X05	1	2	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	4	3	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	2 .1	-X05	3	4	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	6	5	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	3 .1	-X05	5	6	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	8	7	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	4 .1	-X05	7	8	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	10	9	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	5 .1	-X05	9	10	●	4EFS001/251.BST	2,5							
X	.11	-X05	12	11	●	4EFS001/251.BST	2,5							
	6 .1	-X05	11	12	●	4EFS001/251.BST	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.12-X06

Počet svorek: 8

X	.11	-X06	2	1	●	4EFS001/257.CST	2,5							
				2	●	4EFS001/257.CST	2,5							
X	.11	-X06	4	3	●	4EFS001/257.CST	2,5							
				4	●	4EFS001/257.CST	2,5							
X	.11	-X06	6	5	●	4EFS001/257.CST	2,5							
				6	●	4EFS001/257.CST	2,5							
X	.11	-X06	8	7	●	4EFS001/257.CST	2,5							
				8	●	4EFS001/257.CST	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.12-X07

Počet svorek: 10

X	.11	-X07	2	1	●	4EFS001/256.BST	2,5							
			2	●		4EFS001/256.BST	2,5							
X	.11	-X07	4	3	●	4EFS001/256.BST	2,5							
			4	●		4EFS001/256.BST	2,5							
X	.11	-X07	6	5	●	4EFS001/256.BST	2,5							
			6	●		4EFS001/256.BST	2,5							
X	.11	-X07	8	7	●	4EFS001/256.BST	2,5							
			8	●		4EFS001/256.BST	2,5							
X		-X03	5	9	●	4EFS001/256.CST	2,5-DIO/L-R							
				10	●	4EFS001/256.CST	2,5-DIO/L-R							

Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	109/112	

KABEL/VODIČ				Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ							
				Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje					
				R6.6.12-X10 WSQ02 CRR-J-122,5																

Svorkovnice: R6.6.12-X10

Počet svorek: 16

X	.11		-X10	2	1	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	1 .1		-X10	1	2	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	2 .1		-X10	4	3	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	3 .1		-X10	3	4	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	4 .1		-X10	6	5	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	5 .1		-X10	5	6	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	6 .1		-X10	8	7	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	7 .1		-X10	7	8	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	8 .1		-X10	10	9	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	9 .1		-X10	9	10	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	10 .1		-X10	12	11	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	11 .1		-X10	11	12	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	12 .1		-X10	14	13	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	13 .1		-X10	13	14	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	14 .1		-X10	16	15	●				&EFS001/252.B2T	2,5								
X	15 .1		-X10	15	16	●				&EFS001/252.B2T	2,5								

Svorkovnice: R6.6.12-X15

Počet svorek: 9

X	.11		-X15	2	1	●				&EFS001/253.B2T	2,5								
X	.11		-X15	4	2	●				&EFS001/253.B2T	2,5								
X	.11		-X15	4	3	●				&EFS001/253.B2T	2,5								
X	.11		-X15	6	5	●				&EFS001/253.B2T	2,5								
X	.11		-X15	6	6	●				&EFS001/253.B2T	2,5								
X	.11		-X15	8	7	●				&EFS001/253.B2T	2,5								
X	.11		-X15	8	8	●				&EFS001/253.B2T	2,5								
X	.11		-X15	10	9	●				&EFS001/253.B2T	2,5								

Svorkovnice: R6.6.12-X50

Počet svorek: 4

X			-F51	2	1					&EFS001/251.B2RTK-SP									
X			-F51	4	2					&EFS001/251.B2RTK-SP									
X			-F51	6	3					&EFS001/251.B2RTK-SP									
X			-X05	8	4					&EFS001/251.B2RTK-SP									

Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM		místo	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	111/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.12-X08

Počet svorek: 10

	X	.11		-X08	2	1		&EFS001/258.C51	2.5			-X03	14	X
	X	.11		-X08	4	2		&EFS001/258.C51	2.5			-X03	15	X
	X	.11		-X08	6	3		&EFS001/258.C51	2.5			-X03	16	X
	X	.11		-X08	8	4		&EFS001/258.C51	2.5			-X03	17	X
	X	.11		-X08	10	5		&EFS001/258.C51	2.5			-X03	18	X
	X	.11		-X08		6		&EFS001/258.C51	2.5			-X03		
	X	.11		-X08		7		&EFS001/258.C51	2.5			-X03		
	X	.11		-X08		8		&EFS001/258.C51	2.5			-X03		
	X	.11		-X08		9		&EFS001/258.C51	2.5			-X03		
	X	.11		-X08		10		&EFS001/258.C51	2.5			-X03		

Svorkovnice: R6.6.12-X09

Počet svorek: 8

	X	.11	-X09	2	1		&EFS001/250.E21	2.5			
					2		&EFS001/250.E31	2.5		-F92	1
					3		&EFS001/250.E31	2.5		-F93	1
	X	.11	-X09	5	4		&EFS001/250.E41	2.5		-X101	N
					5		&EFS001/250.E61	2.5		-XH1	701C
	X	.11	-X09	8	7		&EFS001/250.E41	2.5		-X101	PE
					8		&EFS001/250.E51	2.5			
					9		&EFS001/250.E51	2.5		PE	

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	110/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.12–XH1

Počet svorek: 4

Svorkovnice: R6.6.12–XQ0

Počet svorek: 8

					<b>35</b>	D	<b>&amp;EFS001/253.D4</b>	STB4		-X03	13	X							
		X		-Q1	5	<b>35</b>	B	<b>&amp;EFS001/253.D4</b>	STB4										
		X		-Q1	4	<b>36</b>	B	<b>&amp;EFS001/253.E5</b>	STB4										
						<b>36</b>	D	<b>&amp;EFS001/253.E4</b>	STB4		-X15	3	X						
							<b>45</b>	D	<b>&amp;EFS001/253.D5</b>	STB4		-X15	7	X					
		X		-Q1	5	<b>45</b>	B	<b>&amp;EFS001/253.D5</b>	STB4										
		X		-Q1	4	<b>46</b>	B	<b>&amp;EFS001/253.E5</b>	STB4										
							<b>46</b>	D	<b>&amp;EFS001/253.E5</b>	STB4		-X15	8	X					

Svorkovnice: R6.6.12-XQ1

Počet svorek: 11

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	112/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			R6.4.11-WS001 CKK-0 19x15	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.12-X03

Počet svorek: 22

			3	R6.4.11	-X03	1	1		&EFS001/255.DBT	2,5		-K01	11	X
			4	R6.4.11	-X03	2	2		&EFS001/255.DBT	2,5		-K01	14	X
			5	R6.4.11	-X03	3	3		&EFS001/255.DBT	2,5		-K02	14	X
			6	R6.4.11	-X03	22	4		&EFS001/256.EBT	2,5		-X07	3	X
			7	R6.4.11	-X03	23	5		&EFS001/256.EBT	2,5		-X07	9	X
			16	R6.4.11	-X03	30	6		&EFS001/257.DBT	2,5		-X06	3	X
			17	R6.4.11	-X03	29	7		&EFS001/257.DBT	2,5		-X06	6	X
			15	R6.4.11	-X03	28	8		&EFS001/257.DBT	2,5		-X06	7	X
							9		&EFS001/257.DBT	2,5				
			13	R6.4.11	-X03	24	10		&EFS001/253.BAT	2,5		-X15	5	X
				R6.4.11	-X03	25	11	●	&EFS001/253.CBT	2,5				
							12	●	&EFS001/253.DAT	2,5				
			X		-XQ0	35D	13	●	&EFS001/253.DAT	2,5				
									&EFS001/258.DBT	2,5		-X08	1	X
			10	R6.4.11	-X03	6	14		&EFS001/258.DBT	2,5		-X08	3	X
			11	R6.4.11	-X03	7	15		&EFS001/258.DBT	2,5		-X08	5	X
			12	R6.4.11	-X03	8	16		&EFS001/258.DBT	2,5		-X08	7	X
			8	R6.4.11	-X03	4	17		&EFS001/258.DBT	2,5		-X08	9	X
			9	R6.4.11	-X03	5	18		&EFS001/258.DBT	2,5		-XQ1	37D	X
			1	R6.4.11	-X03	14	19		&EFS001/254.DBT	2,5		-XQ1	38D	X
			2	R6.4.11	-X03	15	20		&EFS001/254.DBT	2,5		-X50	1	X
							21		&EFS001/251.DBT	2,5		-X50	2	X
							22		&EFS001/251.DBT	2,5				

Svorkovnice: R6.6.12-X04

Počet svorek: 6

					1	●			&EFS001/255.ABSTB4			-F14	4	X
					2	●			&EFS001/255.ABSTB4			-XQ1	42D	X
					3	●			&EFS001/255.EBSTB4			-K01	A2	X
					4	●			&EFS001/255.EBSTB4			-F14	2	X
			X	-K02	A2	5	●		&EFS001/255.EBSTB4			-H01	-	X
						6	●		&EFS001/255.EBSTB4					

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.		Inv. akce:	25PZAB11902			Poř. č.
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM	Místo: 09-01-01-13-01-05-06						
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001			
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák		Stránka:			108/112			9

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ			
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentář Drátové spojky	Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.11–XQ8

Počet syorek: 10

Svorkovnice: R6.6.11–XT1

Počet syorek: 14.

					X		-XPE	1	110PF		&EFS001/229.C5RTK-SP			-XT1	131	X			
					X		-T1L1.1	1S1	111		&EFS001/229.C2RTK-SP			-X03	42	X			
					X		-T1L1.1	1S2	112		&EFS001/229.C2RTK-SP			-X03	41	X			
					X		-T1L2.1	1S1	121		&EFS001/229.C2RTK-SP			-P01	18	X			
					X		-T1L2.1	1S2	122		&EFS001/229.C2RTK-SP			-P01	17	X			
					X		-T1L3.1	1S1	131	●	&EFS001/229.C5RTK-SP			-XT1	110PF	X			
					X		-T1L3.1	1S2	132	●	&EFS001/229.C5RTK-SP								
					X		-XPE	2	210PF		&EFS001/229.C6RTK-SP			-XT1	231	X			
					X		-T1L1.2	2S1	211		&EFS001/229.C5RTK-SP								
					X		-T1L1.2	2S2	212		&EFS001/229.C5RTK-SP			-F01	A1	X			
					X		-T1L2.2	2S1	221		&EFS001/229.C5RTK-SP								
					X		-T1L2.2	2S2	222		&EFS001/229.C5RTK-SP			-F01	A3	X			
					X		-T1L3.2	2S1	231		&EFS001/229.C6RTK-SP			-XT1	210PF	X			
					X		-T1L3.2	2S2	232		&EFS001/229.C5RTK-SP			-F01	A5	X			

Svorkovnice: R6.6.11-XT90

Počet svorek: 3

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	místo:	309-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	107/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			R6.6.11-X10 Okr-J-3225	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky	Komentár	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje

### Svorkovnice: R6.6.11-X10

Počet svorek: 16

X	.10	-X10	2	1	●	EF001/231.B2T	2,5		-F11	3	X			
X	.12	-X10	1	2	●	EF001/231.B2T	2,5		-F10	3	X			
X	.10	-X10	4	3	●	EF001/231.B2T	2,5		-F11	1	X			
X	.12	-X10	3	4	●	EF001/231.B2T	2,5		-F10	1	X			
X	.10	-X10	6	5	●	EF001/231.B2T	2,5		-F14	3	X			
X	.12	-X10	5	6	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	8	7	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	7	8	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	10	9	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	9	10	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	12	11	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	11	12	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	14	13	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	13	14	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.10	-X10	16	15	●	EF001/231.B2T	2,5							
X	.12	-X10	15	16	●	EF001/231.B2T	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.11-X15

Počet svorek: 10

X	.10	-X15	2	1	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	1	2	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	4	3	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	3	4	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	6	5	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	5	6	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	8	7	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	7	8	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.10	-X15	10	9	●	EF001/234.B2T	2,5							
X	.12	-X15	9	10	●	EF001/234.B2T	2,5							

### Svorkovnice: R6.6.11-X21

Počet svorek: 4

X	.10	-X21	2	1	●	EF001/233.B2T	2,5		-F21	1	X			
1	.2	-X21	1	2	●	EF001/233.B2T	2,5							
X	.10	-X21	4	3	●	EF001/233.B2T	2,5		-F21	N1	X			
2	.2	-X21	3	4	●	EF001/233.B2T	2,5							

Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	místo:	09-01-01-13-01-05-06	
Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Schválil:	Ing. Kantulák	Stránka:	103/112			

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Paloha na výkresse Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.11-XQ0

Počet syrek: 5

			X		-Q0	4	<b>26</b>	B	&EFS001/236. <b>02</b> STB4								
			X		-Q1	3	<b>37</b>	D	&EFS001/236. <b>02</b> STB4		-F01	D8	X				
							<b>37</b>	B	&EFS001/236. <b>A6</b> STB4								
							<b>37</b>	D	&EFS001/236. <b>A6</b> STB4								
			X		-Q1	2	<b>38</b>	C	&EFS001/236. <b>A6</b> STB4		-XQ8	800C	X				
							<b>38</b>	B	&EFS001/236. <b>04</b> STB4								
			X		-Q1	9	<b>41</b>	D	&EFS001/236. <b>04</b> STB4		-F01	D10	X				
							<b>41</b>	B	&EFS001/236. <b>05</b> STB4								
							<b>41</b>	D	&EFS001/236. <b>05</b> STB4		-F01	D11	X				
			X		-Q1	5	<b>45</b>	D	&EFS001/234. <b>D5</b> STB4		-X15	7	X				
			X		-Q1	4	<b>46</b>	B	&EFS001/234. <b>D5</b> STB4								
							<b>46</b>	D	&EFS001/234. <b>D5</b> STB4		-X15	8	X				
							<b>51</b>	B	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4		-X03	13	X				
			X		-Q1	9	<b>51</b>	D	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4								
							<b>51</b>	B	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4								
			X		-Q1	8	<b>52</b>	C	&EFS001/234. <b>D4</b> STB4								
							<b>52</b>	B	&EFS001/234. <b>E4</b> STB4								
							<b>52</b>	D	&EFS001/234. <b>E4</b> STB4		-X15	3	X				
			X		-Q1	7	<b>53</b>	B	&EFS001/235. <b>05</b> STB4		-X03	17	X				
							<b>53</b>	D	&EFS001/235. <b>05</b> STB4								
			X		-Q1	6	<b>54</b>	C	&EFS001/235. <b>05</b> STB4								
							<b>54</b>	B	&EFS001/235. <b>E5</b> STB4								
							<b>54</b>	D	&EFS001/235. <b>E5</b> STB4		-X01	11	X				

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25P7AB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny ZM		ch. mís.	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	106/112	

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ		
			R6.6.11-WS003 JYVY-4x1	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)

Svorkovnice: R6.6.11-X50

Počet svorek: 6

X			-F51	2	1	4EFS001/230.D6RTK-SP		-F01	B1	X
X			-F51	4	2	4EFS001/230.D6RTK-SP		-F01	B3	X
X			-F51	6	3	4EFS001/230.D6RTK-SP		-F01	B4	X
X			-X05	8	4	4EFS001/230.D6RTK-SP		-F01	B2	X
X			-F56	2	5	4EFS001/230.D6RTK-SP		-F01	B5	X
X			-X05	11	6	4EFS001/230.D6RTK-SP		-F01	B6	X

Svorkovnice: R6.6.11-X52

Počet svorek: 6

				1	4EFS001/239.D6T 2,5		-F01	M1	X
				2	4EFS001/239.D6T 2,5		-F01	M2	X
				3	4EFS001/239.D6T 2,5		-F01	M3	X
				4	4EFS001/239.D6T 2,5		-F01	M4	X
				5	4EFS001/239.D6T 2,5		-F01	M5	X
				6	4EFS001/239.D6T 2,5		-F01	M8	X

Svorkovnice: R6.6.11-X53

Počet svorek: 3

1	20FD01	-XF03	29f	1	4EFS001/243.D6T 2,5		-S81	5	X
2	20FD01	-XB02.3	29	2	4EFS001/243.D7T 2,5		-S81	6	X
3	20FD01	-XB02.3	30	3	4EFS001/243.D8T 2,5		-S81	8	X

Svorkovnice: R6.6.11-XH1

Počet svorek: 4

				701	D	4EFS001/228.D6STB4		-H101	X2	X
				701	C	4EFS001/228.D6STB4		-X09	5	X
				708	C	4EFS001/228.D6STB4		-S101	22	X
				708	D	4EFS001/228.D6STB4		-H101	X1	X

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř. č.	
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny ZM		Mch. místo: 09-01-01-13-01-05-06			
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:		Č. výkresu: R6.6-AB-FMA001			
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák	Schéma svorkovnic		Stránka:	104/112		

KABEL/VODIČ			Cíl 1 (Ext. strana)			Svorkovnice			Cíl 2 (Int. strana)			KABEL/VODIČ					
			Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje			

Svorkovnice: R6.6.11-X05

Počet svorek: 12

X	.10	-X05	2	1	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	1	2	●	●			&EFS001/230.BST	2,5			-F51	1	X		
X	.10	-X05	4	3	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	3	4	●	●			&EFS001/230.BST	2,5			-F51	3	X		
X	.10	-X05	6	5	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	5	6	●	●			&EFS001/230.BST	2,5			-F51	5	X		
X	.10	-X05	8	7	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	7	8	●	●			&EFS001/230.BST	2,5			-X50	4	X		
X	.10	-X05	10	9	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	9	10	●	●			&EFS001/230.BST	2,5			-F56	1	X		
X	.10	-X05	12	11	●	●			&EFS001/230.BST	2,5							
X	.12	-X05	11	12	●	●			&EFS001/230.BST	2,5			-X50	6	X		

Svorkovnice: R6.6.11-X06

Počet svorek: 8

X	.10	-X06	2	1	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5			-F01	D2	X		
X	.12	-X06	1	2	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5							
X	.10	-X06	4	3	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5							
X	.12	-X06	3	4	●	●			&EFS001/242.CAT	2,5							
X	.10	-X06	6	5	●	●			&EFS001/242.CST	2,5			-F01	D1	X		
X	.12	-X06	5	6	●	●			&EFS001/242.CST	2,5							
X	.10	-X06	8	7	●	●			&EFS001/242.CST	2,5							
X	.12	-X06	7	8	●	●			&EFS001/242.CST	2,5							

Svorkovnice: R6.6.11-X07

Počet svorek: 8

X	.10	-X07	2	1	●	●			&EFS001/238.BST	2,5			-XB70	1D	X		
X	.12	-X07	1	2	●	●			&EFS001/238.BST	2,5			-XB70	2D	X		
X	.10	-X07	4	3	●	●			&EFS001/238.BST	2,5			-F01	D6	X		
X	.12	-X07	3	4	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							
X	.10	-X07	6	5	●	●			&EFS001/238.BST	2,5			-XB70	4D	X		
X	.12	-X07	5	6	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							
X	.10	-X07	8	7	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							
X	.12	-X07	7	8	●	●			&EFS001/238.BST	2,5							

				Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	ZM	Měsíční měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
				Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	101/112	

KABEL/VODIČ	Cíl 1 (Ext. strana)	Svorkovnice	Cíl 2 (Int. strana)	KABEL/VODIČ
Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje	Ozn. svorky Můstky Komentář	Drátové spojky Poloha na výkresu Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát) Přístroj/komponenta (prostředek) Označení svorky přístroje

Svorkovnice: R6.6.11-X08

Počet svorek: 10

			X	.10	-X08	2	<b>1</b>	●	&EFS001/243.B4T	2,5				
			X	.12	-X08	1	<b>2</b>	●	&EFS001/243.B4T	2,5				
			X	.10	-X08	4	<b>3</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.12	-X08	3	<b>4</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.10	-X08	6	<b>5</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.12	-X08	5	<b>6</b>	●	&EFS001/243.B5T	2,5				
			X	.10	-X08	8	<b>7</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				
			X	.12	-X08	7	<b>8</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				
			X	.10	-X08	10	<b>9</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				
			X	.12	-X08	9	<b>10</b>	●	&EFS001/243.B6T	2,5				

Svorkovnice: R6.6.11–X09

Počet svorek: 8

					Projekt:	FTP_2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č. 9
					Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodní výrobny	ZM	Měsíční	09-01-01-13-01-05-06	
0	AS-Built	30.06.2020			Zpracoval:	Bc. Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic	Č. výkresu:	R6.6-AB-FMA001	
Rev	Popis	Datum			Schválil:	Ing. Kantulák			Stránka:	102/112	

KABEL/VODIČ		Cíl 1 (Ext. strana)		Svorkovnice				Cíl 2 (Int. strana)		KABEL/VODIČ				
		Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	Ozn. svorky	Můstky	Komentář	Drátové spojky	Poloha na výkresu	Typ svorky	Vývod/stroj/okruh (systém + agregát)	Přístroj/komponenta (prostředek)	Označení svorky přístroje	

Svorkovnice: R6.6.11-XQ0

Počet svorek: 57

					1	D					-F13	4	X	
	X		-00	9	1	B								
					2	D					-F13	2	X	
	X		-00	8	2	B								
					3	D								
	X		-00	6	3	B								
					4	D								
	X		-00	-X02	4	B								
					4	C								
					5	D								
	X		-00	5	5	B								
	X		-00	4	6	B								
					6	C								
					7	C								
	X		-00	3	7	B								
					11	D					-F01	B12	X	
	X		-00	9	11	B								
					12	D								
	X		-00	8	12	B								
	X		-00	7	13	B								
	X		-00	6	14	B								
					14	C								
					14	D								
	X		-00	5	15	B								
					15	D								
					21	D								
	X		-00	9	21	B								
					22	C								
	X		-00	8	22	B								
					23	D								
	X		-00	7	23	B								
					23	C								
	X		-00	6	24	B								
					24	D								

				Projekt:	FTP 2019_017	Akce:	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Inv. akce:	25PZAB11902	Poř.č.	
				Datum:	30.06.2020	Revitalizace POX – Rekonstrukce rozvodoven výrobny	7M		09-01-01-13-01-05-06		
				Zpracoval:	Bc.Podběhlý	Název:	Schéma svorkovnic		Č. výkresu:		
				Schválil:	Ing. Kantulák		R6.6-AB-FMA001		Stránka:	105/112	
0	AS-Built	30.06.2020									
Rev	Popis	Datum									