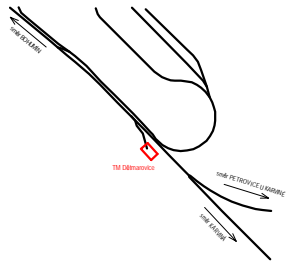






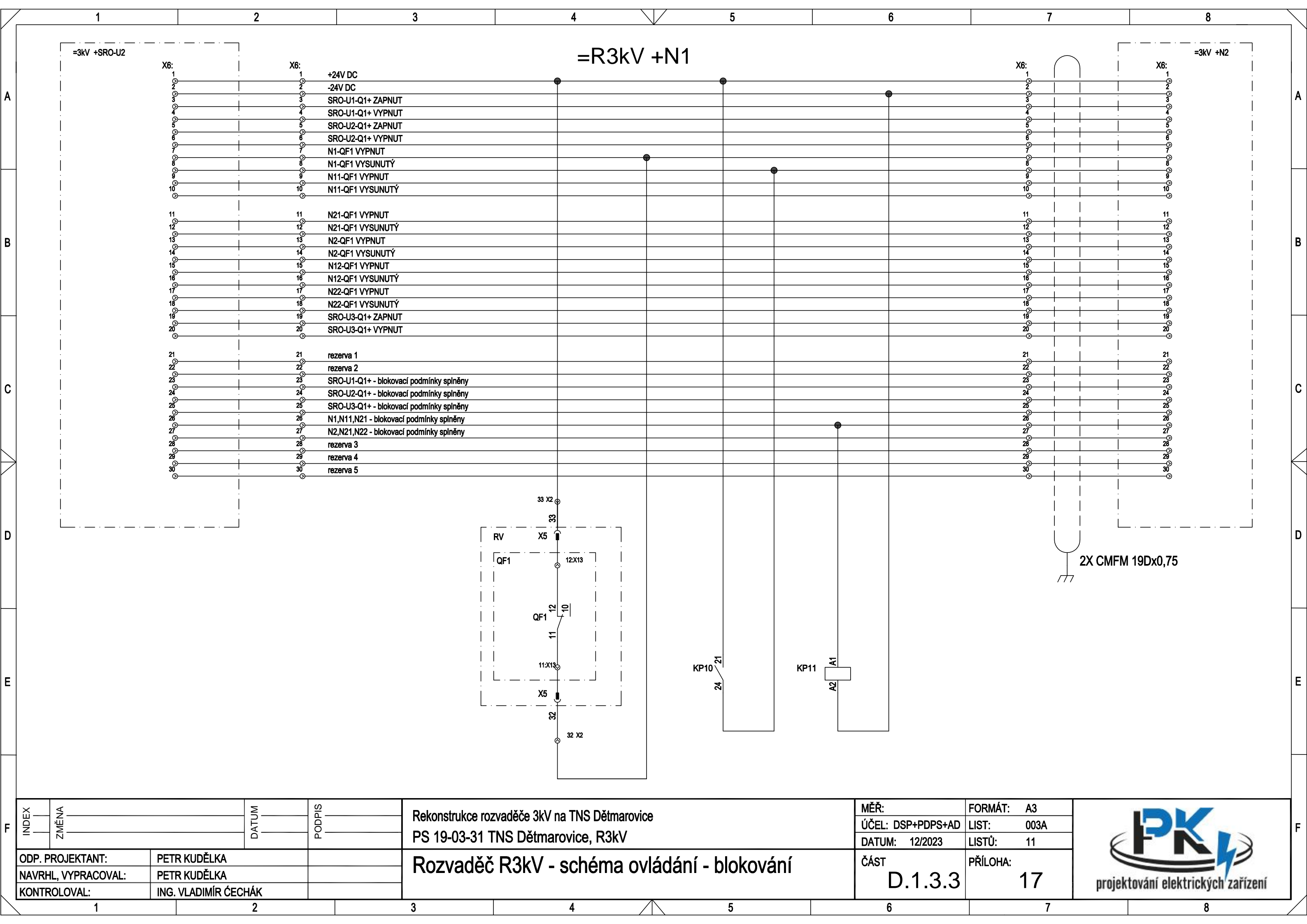


Jiná ověření:		Paré:																																																																							
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:   Podpis: _____ Datum: _____																																																																							
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																						
000	30.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Petr Kudělka																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																													
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																																							
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																								
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																																																								
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>SB projekt s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a></td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td><b>SB projekt s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Vladimír Čechák</b></td> <td colspan="2">Specialista: <b>Petr Kudělka</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b></td> <td>         Označení investora: S611700139       </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Silnoproudá technologie včetně DŘT</td> <td>         Zakázka: 2302087-01       </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>TNS Dětmárovice, R3kV</b></td> <td>         Označení části: <b>D.1.3.3</b> </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>TNS Dětmárovice, R3kV</b></td> <td>         Označení objektu/komplexu: <b>PS 19-03-31</b> </td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td><b>2. 018</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Petr Kudělka</td> <td>-</td> <td><b>DSP+PDPS+AD</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>Formáty:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Dětmárovice 625965</td> <td>23 x A4</td> <td><b>30.12.2022</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">TUDU:</td> <td>1891Q1</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">         Kódové označení přílohy:          S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_1_001_000       </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>SB projekt s.r.o.</b>		Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>	Zhotovitel objektu:	<b>SB projekt s.r.o.</b>		Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>	Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Vladimír Čechák</b>		Specialista: <b>Petr Kudělka</b>		<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b></td> <td>         Označení investora: S611700139       </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Silnoproudá technologie včetně DŘT</td> <td>         Zakázka: 2302087-01       </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>TNS Dětmárovice, R3kV</b></td> <td>         Označení části: <b>D.1.3.3</b> </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>TNS Dětmárovice, R3kV</b></td> <td>         Označení objektu/komplexu: <b>PS 19-03-31</b> </td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td><b>2. 018</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Petr Kudělka</td> <td>-</td> <td><b>DSP+PDPS+AD</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>Formáty:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Dětmárovice 625965</td> <td>23 x A4</td> <td><b>30.12.2022</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">TUDU:</td> <td>1891Q1</td> <td></td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b>		Označení investora: S611700139	Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01	Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>		Označení části: <b>D.1.3.3</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 19-03-31</b>	Název přílohy:	<b>Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název dílčí části přílohy:	-		<b>2. 018</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Ing. Vladimír Čechák	Petr Kudělka	-	<b>DSP+PDPS+AD</b>	Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:	Moravskoslezský	Dětmárovice 625965	23 x A4	<b>30.12.2022</b>	TUDU:		1891Q1		Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_1_001_000			
Zhotovitel díla:	<b>SB projekt s.r.o.</b>																																																																								
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín																																																																								
Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>																																																																								
Zhotovitel objektu:	<b>SB projekt s.r.o.</b>																																																																								
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín																																																																								
Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: <a href="mailto:info@sbprojekt.cz">info@sbprojekt.cz</a>																																																																								
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Vladimír Čechák</b>		Specialista: <b>Petr Kudělka</b>																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b></td> <td>         Označení investora: S611700139       </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Silnoproudá technologie včetně DŘT</td> <td>         Zakázka: 2302087-01       </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>TNS Dětmárovice, R3kV</b></td> <td>         Označení části: <b>D.1.3.3</b> </td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>TNS Dětmárovice, R3kV</b></td> <td>         Označení objektu/komplexu: <b>PS 19-03-31</b> </td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td><b>2. 018</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Petr Kudělka</td> <td>-</td> <td><b>DSP+PDPS+AD</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>Formáty:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Dětmárovice 625965</td> <td>23 x A4</td> <td><b>30.12.2022</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">TUDU:</td> <td>1891Q1</td> <td></td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b>		Označení investora: S611700139	Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01	Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>		Označení části: <b>D.1.3.3</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 19-03-31</b>	Název přílohy:	<b>Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název dílčí části přílohy:	-		<b>2. 018</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Ing. Vladimír Čechák	Petr Kudělka	-	<b>DSP+PDPS+AD</b>	Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:	Moravskoslezský	Dětmárovice 625965	23 x A4	<b>30.12.2022</b>	TUDU:		1891Q1																											
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</b>		Označení investora: S611700139																																																																						
Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01																																																																						
Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>		Označení části: <b>D.1.3.3</b>																																																																						
Název objektu/dílčí části:	<b>TNS Dětmárovice, R3kV</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 19-03-31</b>																																																																						
Název přílohy:	<b>Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):																																																																						
Název dílčí části přílohy:	-		<b>2. 018</b>																																																																						
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																																																						
Ing. Vladimír Čechák	Petr Kudělka	-	<b>DSP+PDPS+AD</b>																																																																						
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:																																																																						
Moravskoslezský	Dětmárovice 625965	23 x A4	<b>30.12.2022</b>																																																																						
TUDU:		1891Q1																																																																							
Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_1_001_000																																																																									







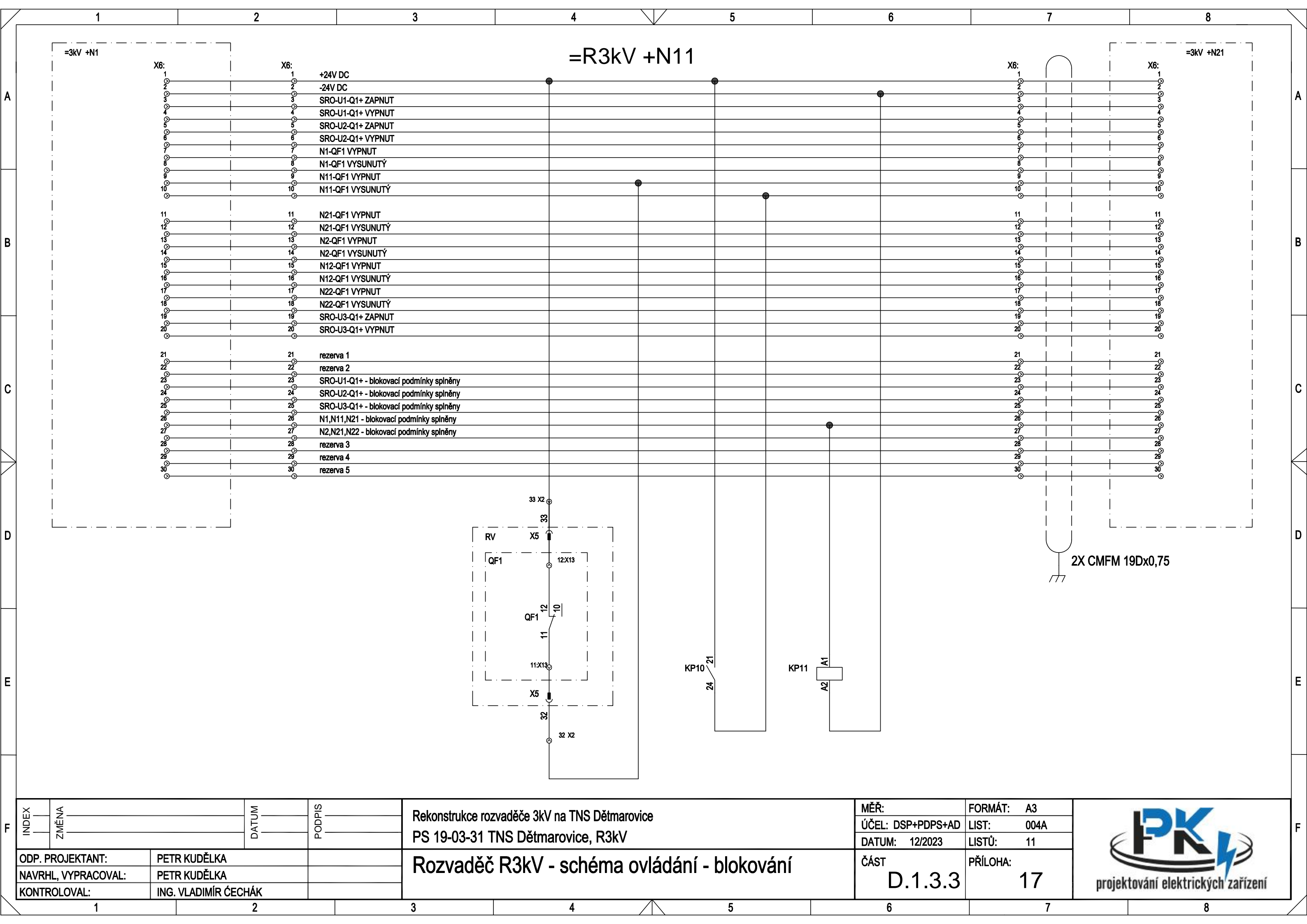
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		
KONTRLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK		

Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice  
PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV

Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování

MĚŘ:	FORMÁT: A3
ÚČEL: DSP+PDPS+AD	LIST: 003A
DATUM: 12/2023	LISTŮ: 11
ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 17





INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK		

Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice  
PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV

Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování

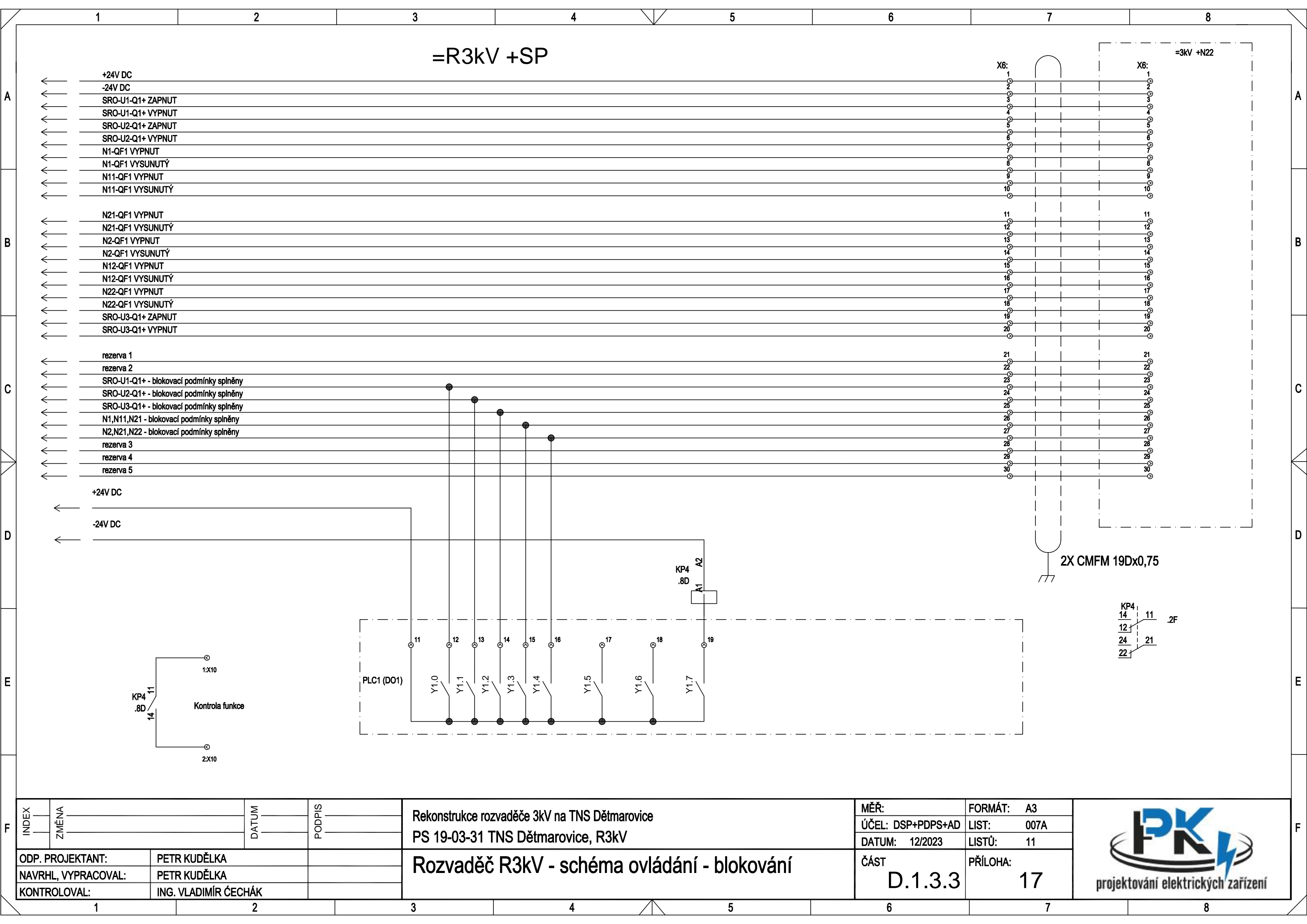
MĚŘ:	FORMÁT: A3
ÚČEL: DSP+PDPS+AD	LIST: 004A
DATUM: 12/2023	LISTŮ: 11
ČÁST D.1.3.3	PŘÍLOHA: 17



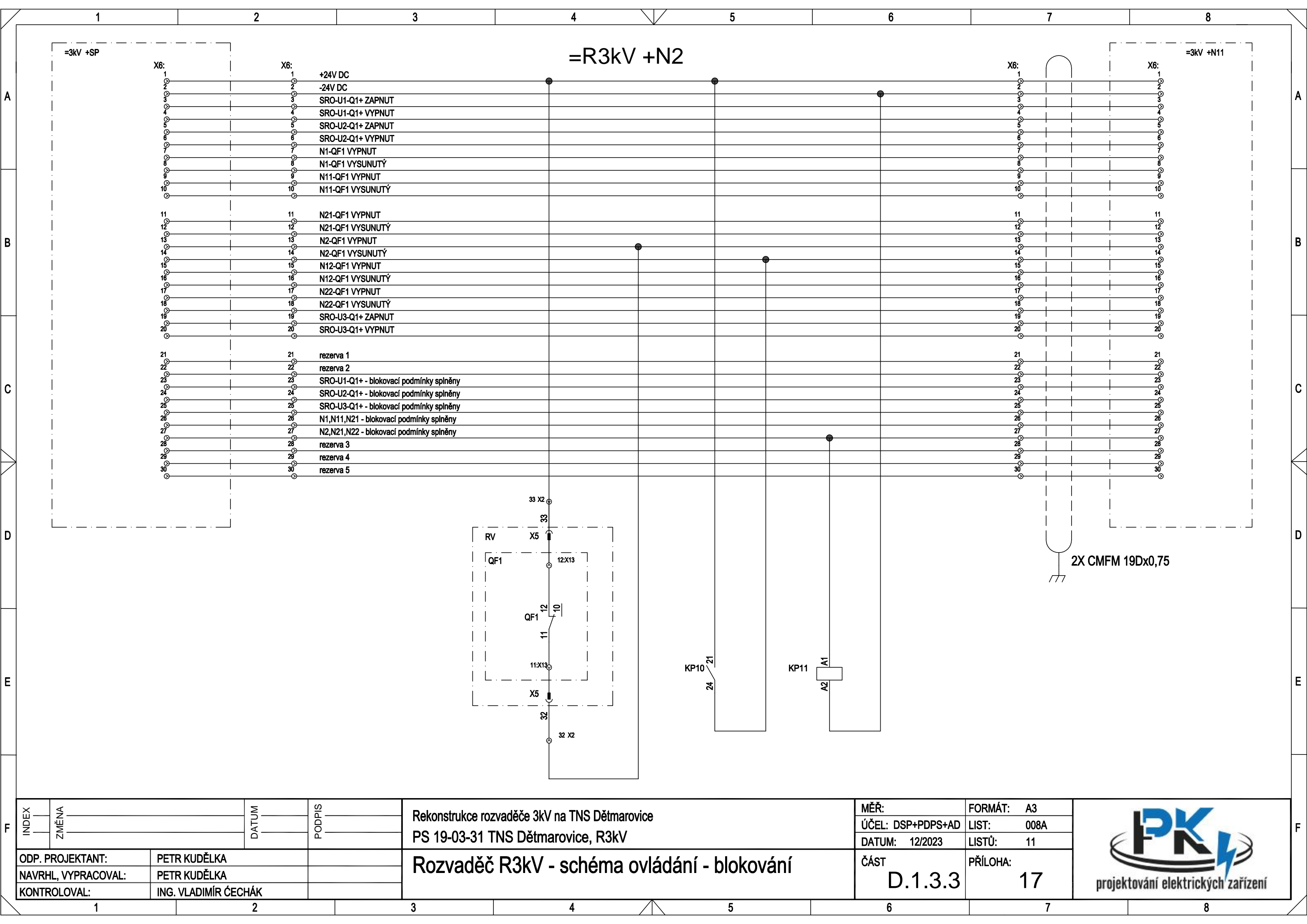












INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK		

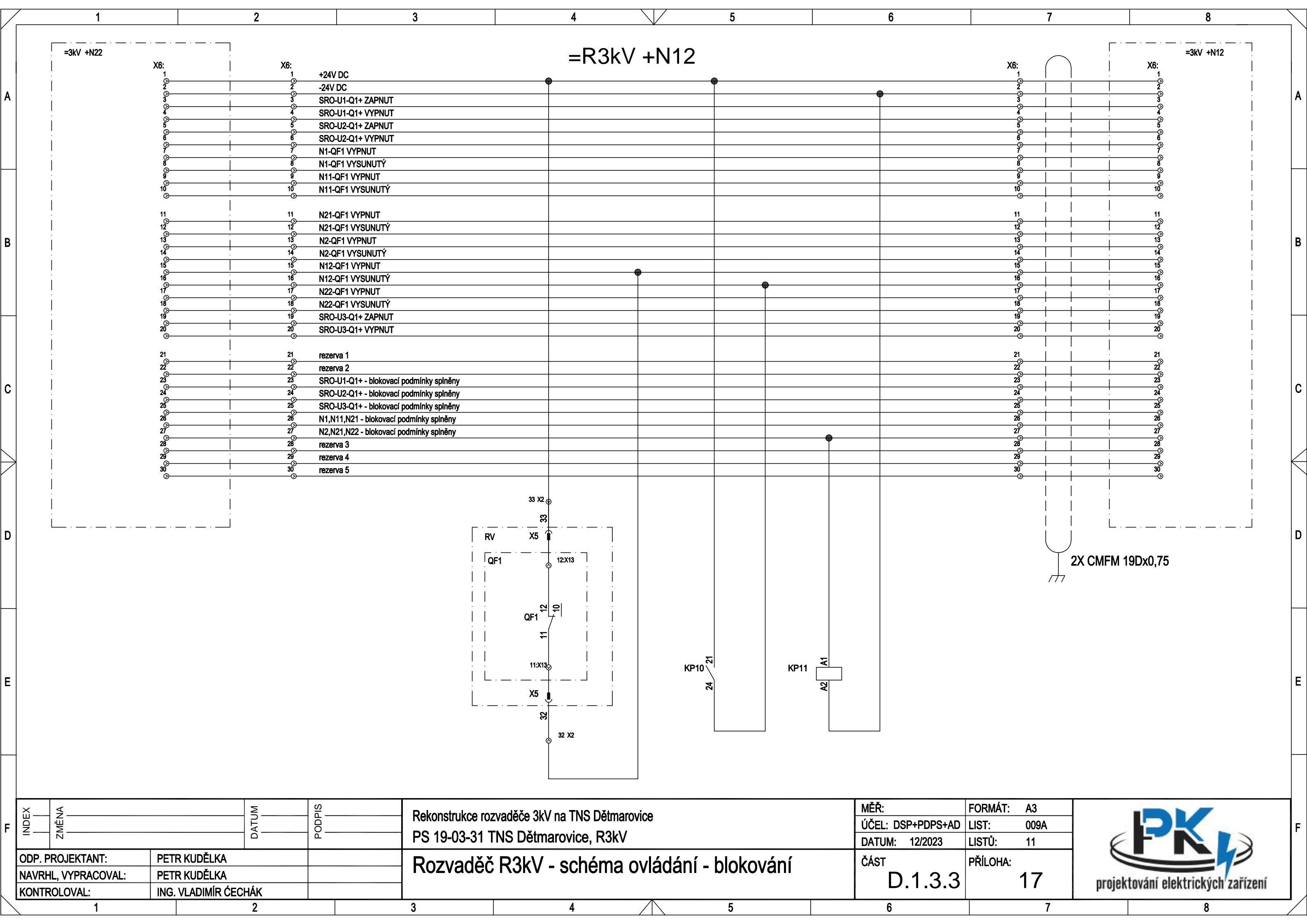
Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice  
PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV

### Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování

MĚŘ:  
ÚČEL: DSP+PDPS+AD  
DATUM: 12/2023  
ČÁST  
D.1.3.3

FORMÁT: A3  
LIST: 008A  
LISTŮ: 11  
PŘÍLOHA:  
17





INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		
KONTROLOVAL:	ING. VLADIMÍR ČECHÁK		

Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice  
PS 19-03-31 TNS Dětmárovice, R3kV

Rozvaděč R3kV - schéma ovládání - blokování

MĚŘ:  
ÚČEL: DSP+PDPS+AD  
DATUM: 12/2023  
ČÁST  
D.1.3.3

FORMÁT: A3  
LIST: 009A  
LISTŮ: 11  
PŘÍLOHA:  
17



