




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>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </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:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																													
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																							
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>SB projekt s.r.o.</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: info@sbprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td>SB projekt s.r.o.</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: info@sbprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Specialista: Petr Kudělka</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</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">TNS Dětmárovice, R3kV</td> <td>Označení části: D.1.3.3</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Soupis kabelů vn - stávající a nové kabely</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 005</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 50 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Moravskoslezský</td> <td>Katastrální území: Dětmárovice 625965</td> <td>TUDU: 1891Q1</td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.12.2022</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_4_001_000 </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	SB projekt s.r.o.		Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz	Zhotovitel objektu:	SB projekt s.r.o.		Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Čechák	Specialista: Petr Kudělka	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</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">TNS Dětmárovice, R3kV</td> <td>Označení části: D.1.3.3</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Soupis kabelů vn - stávající a nové kabely</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 005</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 50 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Moravskoslezský</td> <td>Katastrální území: Dětmárovice 625965</td> <td>TUDU: 1891Q1</td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.12.2022</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice		Označení investora: S611700139	Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01	Název objektu/dílčí části:	TNS Dětmárovice, R3kV		Označení části: D.1.3.3	Název přílohy:	Soupis kabelů vn - stávající a nové kabely		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 005	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 50 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD	Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Dětmárovice 625965	TUDU: 1891Q1	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022	Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_4_001_000			
Zhotovitel díla:	SB projekt s.r.o.																																																								
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín																																																								
Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz																																																								
Zhotovitel objektu:	SB projekt s.r.o.																																																								
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín																																																								
Kontakt:	T: +420 606 714 002 E: info@sbprojekt.cz																																																								
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Čechák	Specialista: Petr Kudělka																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice</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">TNS Dětmárovice, R3kV</td> <td>Označení části: D.1.3.3</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Soupis kabelů vn - stávající a nové kabely</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 005</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák</td> <td>Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka</td> <td>Měřítko: - Formáty: 50 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Moravskoslezský</td> <td>Katastrální území: Dětmárovice 625965</td> <td>TUDU: 1891Q1</td> <td>Smluvní datum zpracování: 30.12.2022</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice		Označení investora: S611700139	Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01	Název objektu/dílčí části:	TNS Dětmárovice, R3kV		Označení části: D.1.3.3	Název přílohy:	Soupis kabelů vn - stávající a nové kabely		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 005	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 50 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD	Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Dětmárovice 625965	TUDU: 1891Q1	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022																										
Název stavby/akce:	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice		Označení investora: S611700139																																																						
Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT		Zakázka: 2302087-01																																																						
Název objektu/dílčí části:	TNS Dětmárovice, R3kV		Označení části: D.1.3.3																																																						
Název přílohy:	Soupis kabelů vn - stávající a nové kabely		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-31																																																						
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 005																																																						
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Čechák	Zpracovatel přílohy: Petr Kudělka	Měřítko: - Formáty: 50 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS+AD																																																						
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Dětmárovice 625965	TUDU: 1891Q1	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022																																																						
Kódové označení přílohy: S611700139_DSPX_D1303_PS190331_XX_4_001_000																																																									

Soupis kabelů vn - stávající a nové kabely								Tabulka č.:		3.005			
Stavba: Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice								Datum: 12/2023					
PS: PS 19-03-31 TNS Dětmarovice, R3kV													
					Vypracoval: Petr Kudělka								
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň napětí (kV)	Délka (m) systému	Délka (m) rozvinutá	Zařízení	Začátek Kab. soubor	Kab. oko	Zařízení	Konec Kab. soubor	Kab. oko	Datum položení	Poznámka	
WH21	6x2x 4,1/7,2 CSA 1x95	2,5	5	60	Průch. deska TU1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	U1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH22	6x1x 4,1/7,2 CSA 1x95	2,5	2	12	Průch. deska TU1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	F1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH23	6x2x 4,1/7,2 CSA 1x95	2,5	8	96	Průch. deska TU2	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	U2	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH24	6x1x 4,1/7,2 CSA 1x95	2,5	5	30	Průch. deska TU1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	F1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH25	6x2x 4,1/7,2 CSA 1x95	2,5	5	60	Průch. deska TU3	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	U3	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH26	6x1x 4,1/7,2 CSA 1x95	2,5	2	12	Průch. deska TU3	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	F3	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH27	6x1x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	14	84	U1 - L+	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	R3kV - SRO-U1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH28	6x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	6	36	U1 - L-	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	ODM-U1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH29	4x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	1	4	ODM-U1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	PŘÍPOJ. - PÓLU	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH30	6x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	13	78	U2 - L+	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	R3kV - SRO-U2	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH31	6x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	6	36	U2 - L-	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	ODM-U2	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH32	4x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	1	4	ODM-U2	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	PŘÍPOJ. - PÓLU	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH33	6x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	13	78	U3 - L+	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	R3kV - SRO-U3	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH34	6x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	6	36	U3 - L-	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	ODM-U3	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH35	4x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	1	4	ODM-U3	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	PŘÍPOJ. - PÓLU	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH36	5x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	32	160	R3kV - N1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	Průch deska N1	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH37	5x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	27	135	R3kV - N11	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	Průch deska N11	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH38	5x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	33	165	R3kV - N21	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	Průch deska N21	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH39	5x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	36	180	R3kV - N2	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	Průch deska N2	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH40	5x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	23	115	R3kV - N12	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	Průch deska N12	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH41	5x 4,1/7,2 CSA 1x95	3	37	185	R3kV - N22	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F	Průch deska N22	Koncovka vnitřní	95x12 KU-F			
WH42	SIWO-KUL S30 1x6,0 6,6/7,2 kV GY	3	40		RZK-FU3.A	Koncovka vnitřní		R3kV.SP-L-A	Koncovka vnitřní	6x10 KU-F			
WH43	SIWO-KUL S30 1x6,0 6,6/7,2 kV GY	3	40		RZK-FU3.B	Koncovka vnitřní		R3kV.SP-L-B	Koncovka vnitřní	6x10 KU-F			
Celková délka kabelů (m):		4,1/7,2 CSA 1x95		1570									
Legenda: Žlutě podbarvené ukončení kabelů je určeno k opětovnému připojení do nového rozvaděče													
Nové kabely													