

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, DŘT</td> <td>Označení části: D.1.3.1</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Soupis kabelů DŘT - nový stav</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-11</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002</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_D1301_PS190311_01_3_002_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, DŘT</td> <td>Označení části: D.1.3.1</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Soupis kabelů DŘT - nový stav</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-11</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002</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, DŘT		Označení části: D.1.3.1	Název přílohy:	Soupis kabelů DŘT - nový stav		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-11	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002	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_D1301_PS190311_01_3_002_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, DŘT</td> <td>Označení části: D.1.3.1</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Soupis kabelů DŘT - nový stav</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 19-03-11</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002</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, DŘT		Označení části: D.1.3.1	Název přílohy:	Soupis kabelů DŘT - nový stav		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-11	Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002	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, DŘT		Označení části: D.1.3.1																																																						
Název přílohy:	Soupis kabelů DŘT - nový stav		Označení objektu/komplexu: PS 19-03-11																																																						
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 002																																																						
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_D1301_PS190311_01_3_002_000																																																									

Soupis kabelů DŘT - nový stav						Tabulka č.:			3.002
Stavba: Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice									
PS: PS 19-03-11 TNS Dětmarovice, DŘT					Zpracoval: Petr Kudělka		Datum: 12/2023		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka	
Zařízení DŘT ROST1									
WL101	CYKY 2Ox2,5	24V DC	30	RVS		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Napájení PLC	
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	30	RVS		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Napájení servisní zásuvky	
WS101	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	5	Staniční systém	Switch SKŘ	OSTATNÍ - PLC	ROST1	Komunikace s SKŘ - PROFINET	
WS102	SYKFY 25x2x0,5	24V DC	30	DOÚO - EOMP3		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Signály EOMP3	
WS103	SYKFY 25x2x0,5	24V DC	30	DOÚO - EOMP3		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Povely EOMP3	
WS104	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	20	NV50		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Signály NV50	
WS105	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	20	NV50		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Povely NV50	
WS106	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	10	EZS		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Signály z EZS	
WS107	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	10	EPS		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Signály z EPS	
WS108	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	35	RVS2 - HIS		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Působení HIS	
WS109	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	30	Ostatní technologie		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Signály ostatní technologie	
WS110	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	30	Ostatní technologie		OSTATNÍ - PLC	ROST1	Povely ostatní technologie	
WS555	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	40	ROST1	Karta	POZ/PLC	Switch	Komunikace s SKŘ	
	H07V-K 6mm2	GND	30	OSTATNÍ - PLC	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně OSTATNÍ ROST1	
Zařízení DŘT ROST2									
WL110	CYKY 2Ox4	24V DC	14	RVS	Fxx 20A/2	OSTATNÍ - PLC	ROST2	Napájení PLC	
WL111	CYKY 3Jx2,5	230V AC	14	RVS	Fxx 16A/1	OSTATNÍ - PLC	ROST2	Napájení servisní zásuvky	
WS580	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	9	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI/DO	Přechodová skříň	PS	Signalizace a povely	
WS581	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	9	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI/DO	Přechodová skříň	PS	Signalizace a povely	
WS582	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	8	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	Koncový spínač	DvK1	Signalizace místn.DŘT	
WS583	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	12	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	Koncový spínač	DvK2	Signalizace místn.RNN	
WS584	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	15	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	Koncový spínač	DvK3	Signalizace místn.TL5	
WS585	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	19	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	Koncový spínač	DvK4	Signalizace místn.TL4	
WS586	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	25	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	Koncový spínač	DvK5	Signalizace místn.C1	
WS587	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	29	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	Koncový spínač	DvK6	Signalizace místn.R1	
WS588	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	35	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	Koncový spínač	DvK7	Signalizace místn.TRAFO	
WS589	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	10	OSTATNÍ - PLC - ROST2	DI	EZS		Signalizace EZS	
	H07V-K 16mm2	GND	10	OSTATNÍ - PLC - ROST2	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně OSTATNÍ ROST2	

Soupis kabelů DŘT - nový stav						Tabulka č.:		3.002
Stavba: Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice								
PS: PS 19-03-11 TNS Dětmárovice, DŘT					Zpracoval: Petr Kudělka		Datum: 12/2023	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
Místní řídicí systém (MŘS)								
WL103	CYKY 3Jx2,5	230V AC	30	RVS		MŘS - PC	Skříň SICAM	Napájení MŘS
WL104	CYKY 3Jx2,5	230V AC	30	RVS		MŘS - PC	Skříň SICAM	Napájení servisní zásuvky
WL105	CYKY 3Jx2,5	230V AC	30	Skříň SICAM		MŘS - pracoviště		Napájení pracoviště MŘS
WS552	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	15	Staniční systém	Skříň SICAM	MŘS - PC	Skříň SICAM	Komunikace s SKŘ
WS553	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	15	KSS1	Přenosový sys.	MŘS - PC	Skříň SICAM	Komunikace ED Ostrava

Soupis kabelů DŘT - nový stav						Tabulka č.:		3.002
Stavba: Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmárovice								
PS: PS 19-03-11 TNS Dětmárovice, DŘT					Zpracoval: Petr Kudělka		Datum: 12/2023	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
Systém kontroly a řízení (SKŘ)								
WL106	CYKY 2Ox2,5	24V DC	30	RVS		SICAM - PLC		Napájení PLC
WL107	CYKY 3Jx2,5	230V AC	30	RVS		SICAM - PLC		Napájení servisní zásuvky
WS501	Patchcord 2vl.	Ethernet	30	SICAM - PLC	Switch	R22.1.P3	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS502	Patchcord 2vl.	Ethernet	5	R22.1.P3	Řídící terminál	R22.1.SN3	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS503	Patchcord 2vl.	Ethernet	5	R22.1.SN3	Řídící terminál	R22.1.LD3	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS504	Patchcord 2vl.	Ethernet	40	R22.1.LD3	Řídící terminál	KSS1	Patchpanel	Datová komunikace IEC 61 850
WS510	Patchcord 2vl.	Ethernet	14	KSS2	Patchpanel	R22.2.P4	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS511	Patchcord 2vl.	Ethernet	5	R22.2.P4	Řídící terminál	R22.2.SN4	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS512	Patchcord 2vl.	Ethernet	5	R22.2.SN4	Řídící terminál	R22.2.TL4	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS513	Patchcord 2vl.	Ethernet	5	R22.2.TL4	Řídící terminál	R22.2.TL5	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS514	Patchcord 2vl.	Ethernet	5	R22.2.TL5	Řídící terminál	R22.2.C1	Řídící terminál	Datová komunikace IEC 61 850
WS515	Patchcord 2vl.	Ethernet	10	R22.2.C1	Řídící terminál	KSS2	Patchpanel	Datová komunikace IEC 61 850
WS516	Patchcord 2vl.	Ethernet	15	KSS1	Patchpanel	SICAM - PLC	Switch	Datová komunikace IEC 61 850
WS521	Patchcord 1vl.	Ethernet	30	SICAM - PLC	Převodník	R22.P2	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS522	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.P2	Terminál REF541	R22.TVS2	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS523	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.TVS2	Terminál REF541	R22.TSN2	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS524	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.TSN2	Terminál REF541	R22.TU3	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS525	Patchcord 1vl.	Ethernet	30	R22.TU3	Terminál REF541	SICAM - PLC	Převodník	Datová komunikace SPABUS
WS526	Patchcord 1vl.	Ethernet	30	SICAM - PLC	Převodník	R22.PD2	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS527	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.PD2	Terminál REF541	R22.EOV	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS528	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.EOV	Terminál REF541	R22.TU2	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS529	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.TU2	Terminál REF541	R22.PD1	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS530	Patchcord 1vl.	Ethernet	30	R22.PD1	Terminál REF541	SICAM - PLC	Převodník	Datová komunikace SPABUS
WS531	Patchcord 1vl.	Ethernet	30	SICAM - PLC	Převodník	R22.TU1	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS532	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.TU1	Terminál REF541	R22.TSN1	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS533	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.TSN1	Terminál REF541	R22.TVS1	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS534	Patchcord 1vl.	Ethernet	5	R22.TVS1	Terminál REF541	R22.P1	Terminál REF541	Datová komunikace SPABUS
WS535	Patchcord 1vl.	Ethernet	30	R22.P1	Terminál REF541	SICAM - PLC	Převodník	Datová komunikace SPABUS
WS536	Patchcord 2vl.	Ethernet	30	SICAM - PLC	Switch	R3kV.N1	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS537	Patchcord 2vl.	Ethernet	3	R3kV.N1	Switch	R3kV.N11	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS538	Patchcord 2vl.	Ethernet	3	R3kV.N11	Switch	R3kV.N21	Switch	Datová komunikace PROFINET

Soupis kabelů DŘT - nový stav	Tabulka č.:	3.002
-------------------------------	-------------	-------

Stavba:	Rekonstrukce rozvaděče 3kV na TNS Dětmarovice
---------	---

PS:	PS 19-03-11 TNS Dětmarovice, DŘT	Zpracoval:	Petr Kudělka	Datum:	12/2023
-----	----------------------------------	------------	--------------	--------	---------

Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
WS539	Patchcord 2vl.	Ethernet	3	R3kV.N21	Switch	R3kV.SP	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS540	Patchcord 2vl.	Ethernet	3	R3kV.SP	Switch	R3kV.N2	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS541	Patchcord 2vl.	Ethernet	3	R3kV.N2	Switch	R3kV.N12	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS542	Patchcord 2vl.	Ethernet	3	R3kV.N12	Switch	R3kV.N22	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS543	Patchcord 2vl.	Ethernet	30	R3kV.N22	Switch	ROST1	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS544	Patchcord 2vl.	Ethernet	10	ROST1	Switch	KSS1	Patchpanel	Datová komunikace PROFINET
WS546	Patchcord 2vl.	Ethernet	10	KSS2	Patchpanel	ROST2	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS547	Patchcord 2vl.	Ethernet	10	ROST2	Switch	KSS2	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS548	Patchcord 2vl.	Ethernet	10	KSS1	Patchpanel	SICAM - PLC	Switch	Datová komunikace PROFINET
WS551	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	KSS1	Přenosový sys.	SICAM - PLC		Komunikace ED Ostrava
WS561	Koaxiální kabel		20	GPS anténa		GPS modul	Skříň SICAM	Synchronizace času
WS571	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	30	Signalizační sloupek	Pracoviště MŘS	SICAM - PLC	Skříň SICAM	Vizualní signalizace
WS572	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	30	Přepínač D/Ú	Pracoviště MŘS	SICAM - PLC	Skříň SICAM	Přepínání ovládání
	H07V-K 6mm2	GND	30	SICAM - PLC	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně SICAM

Poznámka:	Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!! Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení v PS a SO....
-----------	--

WS536 - WS543	Nové kabely řešené v rámci tohoto PS.
WS544	Změna čísla stávajícího kabelu.

Konektory patch optokabelu budou upřesněny při realizaci podle návazných zařízení (převodník, MOK) vzhledem k neustálému vývoji technologií.