




1	2	3	4	5	6
A					A
B					B
C					C
D					D
E					E
F					F
G					G
H					H

		INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A		Datum: 07/2022	
Název zakázky: Část:		VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE		Stupeň: PD pro realizaci stavby	
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 220404-1	
Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv		Archivní číslo: 220404-1/D16	
Zpracoval	Schváleno		Kontroloval		
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský		Ing. Jaroslav Jahoda		
			Měřítko: -		
Název výkresu: D16. SOUPISKA KABELŮ				Pořadové č. výkresu: 26	

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Patří pod	Označení	Komentář			Materiál		Popis		Výrobce		Délka	Cíl 1		Cíl 2		
1		-OF00a	Optické vlákno RACK - RM-91.1			Optické vlákno						8,00 m	+RACK		+RM-91.1 Pole 2 -ETH1.1		
2		-OF00b	Optické vlákno RACK - RM-91.7			Optické vlákno						188,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -ETH7.1		+RACK		
3		-OF12	Optické vlákno RM-91.1 - RM-91.2			Optické vlákno						46,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -ETH1.1		+RM-91.2 Pole 2 -ETH2.1		
4		-OF23	Optické vlákno RM-91.2 - RM-91.3			Optické vlákno						46,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -ETH2.1		+RM-91.3 Pole 2 -ETH3.1		
5		-OF34	Optické vlákno RM-91.3 - RM-91.4			Optické vlákno						46,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -ETH3.1		+RM-91.4 Pole 2 -ETH4.1		
6		-OF45	Optické vlákno RM-91.4 - RM-91.5			Optické vlákno						46,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -ETH4.1		+RM-91.5 Pole 2 -ETH5.1		
7		-OF56	Optické vlákno RM-91.5 - RM-91.6			Optické vlákno						46,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -ETH5.1		+RM-91.6 Pole 2 -ETH6.1		
8		-OF67	Optické vlákno RM-91.6 - RM-91.7			Optické vlákno						46,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -ETH6.1		+RM-91.7 Pole 2 -ETH7.1		
9		-WA7.1	Strojovna 7 - snímač hladiny vody nad segmenty BL7.1			JYTY 2x1						18,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X08		-BL7.1		
10		-WA7.2	Strojovna 7 - snímač hladiny vody pod segmenty BL7.2			JYTY 2x1						18,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		-BL7.2		
11		-WB1.1	Strojovna 1 - koncový spínač segmentu 1			YSLY-JZ 7x1						19,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X05		-M1.1		
12		-WB1.2	Strojovna 1 - napájení absolutního snímače polohy seg. 1			YSLY-JZ 5x0,75						22,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X06		-BG1.1		
13		-WB2.1	Strojovna 2 - koncový spínač segmentu 2			YSLY-JZ 7x1						13,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X05		-M2.1		
14		-WB2.2	Strojovna 2 - napájení absolutního snímače polohy seg. 2			YSLY-JZ 5x0,75						16,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X06		-BG2.1		
15		-WB2.3	Strojovna 2 - indukční snímač segmentu 1			YSLY-OZ 3x0,75						21,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X06		-BG1.2		
16		-WB3.1	Strojovna 3 - koncový spínač segmentu 3			YSLY-JZ 7x1						13,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X05		-M3.1		
17		-WB3.2	Strojovna 3 - napájení absolutního snímače polohy seg. 3			YSLY-JZ 5x0,75						16,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X06		-BG3.1		
18		-WB3.3	Strojovna 3 - indukční snímač segmentu 2			YSLY-OZ 3x0,75						21,00 mm	+RM-91.3 Pole 2 -X06		-BG2.2		
19		-WB4.1	Strojovna 4 - koncový spínač segmentu 4			YSLY-JZ 7x1						13,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X05		-M4.1		
20		-WB4.2	Strojovna 4 - napájení absolutního snímače polohy seg. 4			YSLY-JZ 5x0,75						16,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X06		-BG4.1		
21		-WB4.3	Strojovna 4 - indukční snímač segmentu 3			YSLY-OZ 3x0,75						21,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X06		-BG3.2		
22		-WB5.1	Strojovna 5 - koncový spínač segmentu 5			YSLY-JZ 7x1						13,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X05		-M5.1		
23		-WB5.2	Strojovna 5 - napájení absolutního snímače polohy seg. 5			YSLY-JZ 5x0,75						16,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X06		-BG5.1		
24		-WB5.3	Strojovna 5 - indukční snímač segmentu 4			YSLY-OZ 3x0,75						21,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X06		-BG4.2		
25		-WB6.1	Strojovna 6 - koncový spínač segmentu 6			YSLY-JZ 7x1						13,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X05		-M6.1		
26		-WB6.2	Strojovna 6 - napájení absolutního snímače polohy seg. 6			YSLY-JZ 5x0,75						16,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X06		-BG6.1		
27		-WB6.3	Strojovna 6 - indukční snímač segmentu 5			YSLY-OZ 3x0,75						21,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X06		-BG5.2		
28		-WB7.3	Strojovna 7 - indukční snímač segmentu 6			YSLY-OZ 3x0,75						21,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X06		-BG6.2		
29		-WD0	Napájení RM-1			CYKY-J 4x10		Stávající kabel					+RM-91.4 Pole 1 -FU4.5		+RM-1		
30		-WD1.1a	Strojovna 1 - motor segmentu 1			YSLCY-JZ 4x4						19,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X04		-M1.1		
31		-WD1.1b	Strojovna 1 - brzda segmentu 1			YSLY-JZ 3x1,5						19,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X04		-M1.1		
32		-WD2.1a	Strojovna 2 - motor segmentu 2			YSLCY-JZ 4x4						13,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X04		-M2.1		
33		-WD2.1b	Strojovna 2 - brzda segmentu 2			YSLY-JZ 3x1,5						13,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X04		-M2.1		
34		-WD3.1a	Strojovna 3 - motor segmentu 3			YSLCY-JZ 4x4						13,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X04		-M3.1		
35		-WD3.1b	Strojovna 3 - brzda segmentu 3			YSLY-JZ 3x1,5						13,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X04		-M3.1		
36		-WD4.1a	Strojovna 4 - motor segmentu 4			YSLCY-JZ 4x4						13,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X04		-M4.1		
37		-WD4.1b	Strojovna 4 - brzda segmentu 4			YSLY-JZ 3x1,5						13,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X04		-M4.1		
38		-WD5.1a	Strojovna 5 - motor segmentu 5			YSLCY-JZ 4x4						13,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X04		-M5.1		
39		-WD5.1b	Strojovna 5 - brzda segmentu 5			YSLY-JZ 3x1,5						13,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X04		-M5.1		
				Datum	29.7.2022	220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2				Soupiska kabelů		220404-1/D16			Stránka1 ze 4		
				Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk												
				Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda												
Rev.	Změna	Datum	Označení	Schváleno	Ing. Pavel Radkovský	Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno						List 2 ze 2			
1		2			3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6		7		8	
					3			4		5		6					

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Patří pod	Označení	Komentář			Materiál		Popis		Výrobce		Délka	Cíl 1		Cíl 2		
40		-WD6.1a	Strojovna 6 - motor segmentu 6			YSLCY-JZ 4x4						13,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X04		-M6.1		
41		-WD6.1b	Strojovna 6 - brzda segmentu 6			YSLY-JZ 3x1,5						13,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X04		-M6.1		
42		-WF1.1	Strojovna 1 - data absolutního snímače polohy seg. 1			FTP Etherline						22,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -ETH1.1		-BG1.1		
43		-WF2.1	Strojovna 2 - data absolutního snímače polohy seg. 2			FTP Etherline						16,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -ETH2.1		-BG2.1		
44		-WF3.1	Strojovna 3 - data absolutního snímače polohy seg. 3			FTP Etherline						16,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -ETH3.1		-BG3.1		
45		-WF4.1	Strojovna 4 - data absolutního snímače polohy seg. 4			FTP Etherline						0,02 m	+RM-91.4 Pole 2 -ETH4.2		-BG4.1		
46		-WF5.1	Strojovna 5 - data absolutního snímače polohy seg. 5			FTP Etherline						16,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -ETH5.1		-BG5.1		
47		-WF6.1	Strojovna 6 - data absolutního snímače polohy seg. 6			FTP Etherline						16,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -ETH6.1		-BG6.1		
48		-WG1.1	Strojovna 1 - tlačítko nouzového zastavení segmentu 1			YSLY-OZ 4x1						22,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X07		+RM-91.1 Pole 2 -SB1.2		
49		-WG2.1	Strojovna 2 - tlačítko nouzového zastavení segmentu 2			YSLY-OZ 4x1						16,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X07		+RM-91.2 Pole 2 -SB2.2		
50		-WG3.1	Strojovna 3 - tlačítko nouzového zastavení segmentu 3			YSLY-OZ 4x1						16,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X07		+RM-91.3 Pole 2 -SB3.2		
51		-WG4.1	Strojovna 4 - tlačítko nouzového zastavení segmentu 4			YSLY-OZ 4x1						16,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X07		+RM-91.4 Pole 2 -SB4.2		
52		-WG5.1	Strojovna 5 - tlačítko nouzového zastavení segmentu 5			YSLY-OZ 4x1						16,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X07		+RM-91.5 Pole 2 -SB5.2		
53		-WG6.1	Strojovna 6 - tlačítko nouzového zastavení segmentu 6			YSLY-OZ 4x1						16,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X07		+RM-91.6 Pole 2 -SB6.2		
54		-WL1.1	Strojovna 1 - zásuvková skříň RZ-91.1			CYKY-J 5x6						12,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X01		+RZ-91.1		
55		-WL1.2	Strojovna 1 - rezerva			CYKY-J 5x2,5							+RM-91.1 Pole 2 -X01				
56		-WL1.3	Strojovna 1 - kompresor rozmrazování			CYKY-J 5x6						18,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		+RM-91.1 Pole 2 -XC1.3		
57		-WL1.4	Strojovna 1 - zásuvky			CYKY-J 3x2,5						20,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		Zásuvky		
58		-WL1.5	Strojovna 1 - zásuvky kancelář			CYKY-J 3x2,5						24,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		Zásuvky kanc.		
59		-WL1.6	Strojovna 1 - rezerva			CYKY-J 3x2,5							+RM-91.1 Pole 2 -X02				
60		-WL1.7	Strojovna 1 - přímotop 1			CYKY-J 3x2,5						12,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		Přímotop 1		
61		-WL1.8	Strojovna 1 - přímotop 2			CYKY-J 3x2,5						15,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		Přímotop 2		
62		-WL1.9	Strojovna 1 - osvětlení segmentů			CYKY-J 3x1,5						16,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		LED reflektory		
63		-WL1.10	Strojovna 1 - osvětlení strojovny			CYKY-J 3x1,5						41,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		Osv. strojovny		
64		-WL1.11	Strojovna 1 - osvětlení vstup			CYKY-J 3x1,5						13,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X02		Osv. vstupu		
65		-WL1.12	Strojovna 1 - rezerva			CYKY-J 3x1,5							+RM-91.1 Pole 2 -X02				
66		-WL1.13	Strojovna 1 - elektronické zabezpečení			CYKY-J 3x2,5						29,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X03		EZS		
67		-WL1.14	Strojovna 1 - RACK			CYKY-J 3x2,5						21,00 m	+RM-91.1 Pole 2 -X03		+RACK		
68		-WL1.15	Strojovna 1 - rezerva			CYKY-J 3x2,5							+RM-91.1 Pole 2 -X03				
69		-WL2.1	Strojovna 2 - zásuvková skříň RZ-91.2			CYKY-J 5x6						14,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X01		+RZ-91.2		
70		-WL2.2	Strojovna 2 - rezerva			CYKY-J 5x2,5							+RM-91.2 Pole 2 -X01				
71		-WL2.3	Strojovna 2 - kompresor rozmrazování			CYKY-J 5x6						20,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X02		+RM-91.2 Pole 2 -XC2.3		
72		-WL2.4	Strojovna 2 - zásuvky			CYKY-J 3x2,5						23,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X02		Zásuvky		
73		-WL2.5	Strojovna 2 - rezerva			CYKY-J 3x2,5							+RM-91.2 Pole 2 -X02				
74		-WL2.6	Strojovna 2 - rezerva			CYKY-J 3x2,5							+RM-91.2 Pole 2 -X02				
75		-WL2.7	Strojovna 2 - přímotop 1			CYKY-J 3x2,5						18,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X02		Přímotop 1		
76		-WL2.8	Strojovna 2 - přímotop 2			CYKY-J 3x2,5						23,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X02		Přímotop 2		
77		-WL2.9	Strojovna 2 - osvětlení segmentů			CYKY-J 3x1,5						21,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X02		LED reflektory		
78		-WL2.10	Strojovna 2 - osvětlení strojovny			CYKY-J 3x1,5						31,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X02		Osv. strojovny		
				Datum	29.7.2022	220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2				Soupiska kabelů		220404-1/D16			<div>◀</div> <div>▶</div>		
				Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk												
				Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda												
Rev.	Změna	Datum	Označení	Schváleno	Ing. Pavel Radkovský	Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno							List	2	ze 2
1		2			3			4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Patří pod	Označení	Komentář			Materiál	Popis	Výrobce	Délka	Cíl 1		Cíl 2					
79		-WL2.11	Strojovna 2 - osvětlení vstup			CYKY-J 3x1,5			13,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X02		Osv. vstupu					
80		-WL2.12	Strojovna 2 - rezerva			CYKY-J 3x1,5				+RM-91.2 Pole 2 -X02							
81		-WL2.13	Strojovna 2 - elektronické zabezpečení			CYKY-J 3x2,5			15,00 m	+RM-91.2 Pole 2 -X03		EZS					
82		-WL2.14	Strojovna 2 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.2 Pole 2 -X03							
83		-WL2.15	Strojovna 2 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.2 Pole 2 -X03							
84		-WL3.1	Strojovna 3 - zásuvková skříň RZ-91.3			CYKY-J 5x6			14,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X01		+RZ-91.3					
85		-WL3.2	Strojovna 3 - rezerva			CYKY-J 5x2,5				+RM-91.3 Pole 2 -X01							
86		-WL3.3	Strojovna 3 - kompresor rozmrazování			CYKY-J 5x6			20,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X02		+RM-91.3 Pole 2 -XC3.3					
87		-WL3.4	Strojovna 3 - zásuvky			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X02		Zásuvky					
88		-WL3.5	Strojovna 3 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.3 Pole 2 -X02							
89		-WL3.6	Strojovna 3 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.3 Pole 2 -X06							
90		-WL3.7	Strojovna 3 - přímotop 1			CYKY-J 3x2,5			18,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X02		Přímotop 1					
91		-WL3.8	Strojovna 3 - přímotop 2			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X02		Přímotop 2					
92		-WL3.9	Strojovna 3 - osvětlení segmentů			CYKY-J 3x1,5			21,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X02		LED reflektory					
93		-WL3.10	Strojovna 3 - osvětlení strojovny			CYKY-J 3x1,5			31,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X02		Osv. strojovny					
94		-WL3.11	Strojovna 3 - osvětlení vstup			CYKY-J 3x1,5			13,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X02		Osv. vstupu					
95		-WL3.12	Strojovna 3 - rezerva			CYKY-J 3x1,5				+RM-91.3 Pole 2 -X02							
96		-WL3.13	Strojovna 3 - elektronické zabezpečení			CYKY-J 3x2,5			15,00 m	+RM-91.3 Pole 2 -X03		EZS					
97		-WL3.14	Strojovna 3 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.3 Pole 2 -X03							
98		-WL3.15	Strojovna 3 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.3 Pole 2 -X03							
99		-WL4.1	Strojovna 4 - zásuvková skříň RZ-91.4			CYKY-J 5x6			14,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X01		+RZ-91.4					
100		-WL4.2	Strojovna 4 - rezerva			CYKY-J 5x2,5				+RM-91.4 Pole 2 -X01							
101		-WL4.3	Strojovna 4 - kompresor rozmrazování			CYKY-J 5x6			20,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X02		+RM-91.4 Pole 2 -XC4.3					
102		-WL4.4	Strojovna 4 - zásuvky			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X02		Zásuvky					
103		-WL4.5	Strojovna 4 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.4 Pole 2 -X02							
104		-WL4.6	Strojovna 4 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.4 Pole 2 -X02							
105		-WL4.7	Strojovna 4 - přímotop 1			CYKY-J 3x2,5			18,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X02		Přímotop 1					
106		-WL4.8	Strojovna 4 - přímotop 2			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X02		Přímotop 2					
107		-WL4.9	Strojovna 4 - osvětlení segmentů			CYKY-J 3x1,5			21,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X02		LED reflektory					
108		-WL4.10	Strojovna 4 - osvětlení strojovny			CYKY-J 3x1,5			31,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X02		Osv. strojovny					
109		-WL4.11	Strojovna 4 - osvětlení vstup			CYKY-J 3x1,5			13,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X02		Osv. vstupu					
110		-WL4.12	Strojovna 4 - rezerva			CYKY-J 3x1,5				+RM-91.4 Pole 2 -X02							
111		-WL4.13	Strojovna 4 - elektronické zabezpečení			CYKY-J 3x2,5			15,00 m	+RM-91.4 Pole 2 -X03		EZS					
112		-WL4.14	Strojovna 4 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.4 Pole 2 -X03							
113		-WL4.15	Strojovna 4 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.4 Pole 2 -X03							
114		-WL5.1	Strojovna 5 - zásuvková skříň RZ-91.5			CYKY-J 5x6			14,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X01		+RZ-91.5					
115		-WL5.2	Strojovna 5 - rezerva			CYKY-J 5x2,5				+RM-91.5 Pole 2 -X01							
116		-WL5.3	Strojovna 5 - kompresor rozmrazování			CYKY-J 5x6			20,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X02		+RM-91.5 Pole 2 -XC5.3					
117		-WL5.4	Strojovna 5 - zásuvky			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X02		Zásuvky					
				Datum	29.7.2022	220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2				220404-1/D16			Stránka3 ze 4				
				Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk												
				Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda												
Rev.	Změna	Datum	Označení	Schváleno	Ing. Pavel Radkovský	Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno	Soupiska kabelů			List 2 ze 2					
1		2			3			4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Patří pod	Označení	Komentář			Materiál	Popis	Výrobce	Délka	Cíl 1		Cíl 2				
118		-WL5.5	Strojovna 5 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.5 Pole 2 -X02						
119		-WL5.6	Strojovna 5 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.5 Pole 2 -X02						
120		-WL5.7	Strojovna 5 - přímotop 1			CYKY-J 3x2,5			18,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X02		Přímotop 1				
121		-WL5.8	Strojovna 5 - přímotop 2			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X02		Přímotop 2				
122		-WL5.9	Strojovna 5 - osvětlení segmentů			CYKY-J 3x1,5			21,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X02		LED reflektory				
123		-WL5.10	Strojovna 5 - osvětlení strojovny			CYKY-J 3x1,5			31,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X02		Osv. strojovny				
124		-WL5.11	Strojovna 5 - osvětlení vstup			CYKY-J 3x1,5			13,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X02		Osv. vstupu				
125		-WL5.12	Strojovna 5 - rezerva			CYKY-J 3x1,5				+RM-91.5 Pole 2 -X02						
126		-WL5.13	Strojovna 5 - elektronické zabezpečení			CYKY-J 3x2,5			15,00 m	+RM-91.5 Pole 2 -X03		EZS				
127		-WL5.14	Strojovna 5 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.5 Pole 2 -X03						
128		-WL5.15	Strojovna 5 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.5 Pole 2 -X03						
129		-WL6.1	Strojovna 6 - zásuvková skříň RZ-91.6			CYKY-J 5x6			14,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X01		+RZ-91.6				
130		-WL6.2	Strojovna 6 - rezerva			CYKY-J 5x2,5				+RM-91.6 Pole 2 -X01						
131		-WL6.3	Strojovna 6 - kompresor rozmrazování			CYKY-J 5x6			20,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X02		+RM-91.6 Pole 2 -XC6.3				
132		-WL6.4	Strojovna 6 - zásuvky			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X02		Zásuvky				
133		-WL6.5	Strojovna 6 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.6 Pole 2 -X02						
134		-WL6.6	Strojovna 6 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.6 Pole 2 -X02						
135		-WL6.7	Strojovna 6 - přímotop 1			CYKY-J 3x2,5			18,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X02		Přímotop 1				
136		-WL6.8	Strojovna 6 - přímotop 2			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X02		Přímotop 2				
137		-WL6.9	Strojovna 6 - osvětlení segmentů			CYKY-J 3x1,5			21,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X02		LED reflektory				
138		-WL6.10	Strojovna 6 - osvětlení strojovny			CYKY-J 3x1,5			31,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X02		Osv. strojovny				
139		-WL6.11	Strojovna 6 - osvětlení vstup			CYKY-J 3x1,5			13,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X02		Osv. vstupu				
140		-WL6.12	Strojovna 6 - rezerva			CYKY-J 3x1,5				+RM-91.6 Pole 2 -X02						
141		-WL6.13	Strojovna 6 - elektronické zabezpečení			CYKY-J 3x2,5			15,00 m	+RM-91.6 Pole 2 -X03		EZS				
142		-WL6.14	Strojovna 6 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.6 Pole 2 -X03						
143		-WL6.15	Strojovna 6 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.6 Pole 2 -X03						
144		-WL7.1	Strojovna 7 - zásuvková skříň RZ-91.7			CYKY-J 5x6			14,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X01		+RZ-91.7				
145		-WL7.2	Strojovna 7 - rezerva			CYKY-J 5x2,5				+RM-91.7 Pole 2 -X01						
146		-WL7.3	Strojovna 7 - kompresor rozmrazování			CYKY-J 5x6			20,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		+RM-91.7 Pole 2 -XC7.3				
147		-WL7.4	Strojovna 7 - zásuvky			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		Zásuvky				
148		-WL7.5	Strojovna 7 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.7 Pole 2 -X02						
149		-WL7.6	Strojovna 7 - rezerva			CYKY-J 3x2,5				+RM-91.7 Pole 2 -X02						
150		-WL7.7	Strojovna 7 - přímotop 1			CYKY-J 3x2,5			18,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		Přímotop 1				
151		-WL7.8	Strojovna 7 - přímotop 2			CYKY-J 3x2,5			23,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		Přímotop 2				
152		-WL7.9	Strojovna 7 - osvětlení segmentů			CYKY-J 3x1,5			16,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		LED reflektory				
153		-WL7.10	Strojovna 7 - osvětlení strojovny			CYKY-J 3x1,5			31,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		Osv. strojovny				
154		-WL7.11	Strojovna 7 - osvětlení vstup			CYKY-J 3x1,5			13,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		Osv. vstupu				
155		-WL7.12	Strojovna 7 - ohřev snímačů hladiny (rezerva)			CYKY-J 3x1,5			16,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X02		Ohřev sním. hladin				
156		-WL7.13	Strojovna 7 - elektronické zabezpečení			CYKY-J 3x2,5			15,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X03		EZS				
				Datum	29.7.2022	220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2			220404-1/D16			<div>Stránka4 ze 4</div>				
				Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk											
				Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda											
Rev.	Změna	Datum	Označení	Schváleno	Ing. Pavel Radkovský	Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno	Soupiska kabelů					<div>◀ 2 ze 2 ▶</div>		
1		2			3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Patří pod	Označení	Komentář			Materiál		Popis		Výrobce		Délka	Cíl 1		Cíl 2	
157		-WL7.14	Strojovna 7 - rozvaděč Fiedler			CYKY-J 3x2,5						10,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X03		+Fiedler	
158		-WL7.15	Strojovna 7 - rozvaděč DTSN			CYKY-J 3x2,5						10,00 m	+RM-91.7 Pole 2 -X03		+DTSN	
159		-WL00a	Přívod z trafostanice 1			AYKY 3x150+70		Stávající kabel					+Trafostanice TS: Přeliv -...		+RM-91.1 Pole 1 -FU1.1a	
160		-WL00b	Přívod z trafostanice 2			AYKY 3x150+70		Stávající kabel					+Trafostanice TS: Přeliv -...		+RM-91.1 Pole 1 -FU1.1b	
161		-WL12	Propojení strojovny 1 a 2			AYKY 3x150+70						46,00 m	+RM-91.1 Pole 1 -FU1.2a		+RM-91.2 Pole 1 -FU2.1	
162		-WL17	Propojení strojovny 1 a 7			AYKY 3x150+70						188,00 m	+RM-91.7 Pole 1 -FU7.2		+RM-91.1 Pole 1 -FU1.2b	
163		-WL23	Propojení strojovny 2 a 3			AYKY 3x150+70						46,00 m	+RM-91.2 Pole 1 -FU2.2		+RM-91.3 Pole 1 -FU3.1	
164		-WL34	Propojení strojovny 3 a 4			AYKY 3x150+70						46,00 m	+RM-91.3 Pole 1 -FU3.2		+RM-91.4 Pole 1 -FU4.1	
165		-WL45	Propojení strojovny 4 a 5			AYKY 3x150+70						46,00 m	+RM-91.4 Pole 1 -FU4.2		+RM-91.5 Pole 1 -FU5.1	
166		-WL56	Propojení strojovny 5 a 6			AYKY 3x150+70						46,00 m	+RM-91.5 Pole 1 -FU5.2		+RM-91.6 Pole 1 -FU6.1	
167		-WL67	Propojení strojovny 6 a 7			AYKY 3x150+70						46,00 m	+RM-91.6 Pole 1 -FU6.2		+RM-91.7 Pole 1 -FU7.1	
168		-WZ00	S/FTP Ústředna - Expandér 1			S/FTP						10,00 m				
169		-WZ12	S/FTP Expandér 1 - Expandér 2			S/FTP						56,00 m				
170		-WZ23	S/FTP Expandér 2 - Expandér 3			S/FTP						56,00 m				
171		-WZ34	S/FTP Expandér 3 - Expandér 4			S/FTP						56,00 m				
172		-WZ45	S/FTP Expandér 4 - Expandér 5			S/FTP						56,00 m				
173		-WZ56	S/FTP Expandér 5 - Expandér 6			S/FTP						56,00 m				
174		-WZ67	S/FTP Expandér 6 - Expandér 7			S/FTP						56,00 m				