

INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 11/2017
Název zakázky:		AUTOMATIZACE POHYBL. JEZU NA OR MORAVY V UH. OSTROHU, VNOROVECH		Stupeň:
Část:		Silnoproudé rozvody, měření a regulace		PD pro real. stavby
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 161009-1
Místo stavby:		Vnorovy, vodní tok Morava		
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	Archivní číslo: 161009-1/D17
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/2A4
				Měřítko: -
Název výkresu:  SOUPISKA KABELŮ				Pořadové č. výkresu  25

Copyright podle ISO 16016!	1	2	3	4	5	6	7	8				
	Řádek	Patří pod...	Označení	Komentář	Materiál	Popis	Výrobce	Délka	Cíl 1	Cíl 2		
	1		-WA1.1	Kabel snímače hladiny nadjezí 1	JYTY 2x1	Pokud jsou BL1 a BL2 připojeny do RM-2L		18,00 m	+RM-2L -X05	-BL1		
	2		-WA1.2	Kabel snímače hladiny nadjezí 2	JYTY 2x1	Pokud jsou BL1 a BL2 připojeny do RM-2L		18,00 m	+RM-2L -X05	-BL2		
	3		-WA1.3	Kabel analog. snímače polohy klapky	JYTY 3x1	Při použití potenciometrick. snímače polohy		14,00 m	+RM-2L -X05	-BG1		
	4		-WA2.1	Kabel snímače hladiny nadjezí 1 (rez.)	JYTY 2x1	Pokud jsou BL1 a BL2 připojeny do RM-2P			+RM-2P -X05			
	5		-WA2.2	Kabel snímače hladiny nadjezí 2 (rez.)	JYTY 2x1	Pokud jsou BL1 a BL2 připojeny do RM-2P			+RM-2P -X05			
	6		-WA2.3	Kabel analog. snímače polohy klapky	JYTY 3x1	Při použití potenciometrick. snímače polohy		14,00 m	+RM-2P -X05	-BG2		
	7		-WB1.1	Kabel ind. snímače zubů převodů (L)	Kabel s kon. M12 (YSLY-OZ 4x0,5)			15,00 m	+RM-2L -X06	-BG1.0		
	8		-WB1.2	Kabel koncového spínače klapky (L)	YSLY-OZ 3x1			15,00 m	+RM-2L -X06	-BG1.1,-BG1.2		
	9		-WB2.1	Kabel ind. snímače zubů převodů (P)	Kabel s kon. M12 (YSLY-OZ 4x0,5)			15,00 m	+RM-2P -X06	-BG2.0		
	10		-WB2.2	Kabel koncového spínače klapky (P)	YSLY-OZ 3x1			15,00 m	+RM-2P -X06	-BG2.1,-BG2.2		
	11		-WD1.1	Kabel motoru klapky (L)	CYSY-J 4x4			14,00 m	+RM-2L -X04	-M1		
	12		-WD1.2	Kabel brzdy klapky (L)	CYSY-J 4x2,5			14,00 m	+RM-2L -X04	-MB1		
	13		-WD2.1	Kabel motoru klapky (P)	CYSY-J 4x4			14,00 m	+RM-2P -X04	-M2		
	14		-WD2.2	Kabel brzdy klapky (P)	CYSY-J 4x2,5			14,00 m	+RM-2P -X04	-MB2		
	15		-WF1	Datové propojení RM-2L a RM-2P	FTP kabel venkovní			70,00 m	+RM-2L -ETH	+RM-2P -KF1		
	16		-WF2	Datové propojení RM-2L a RM-2P	FTP kabel venkovní			70,00 m	+RM-2L -ETH	+RM-2P -KF0		
	17		-WG0	Propojení bezp. obv. RA-2L a RA-2P	JYTY 4x1			70,00 m	+RM-2L -X07	+RM-2P -X07		
	18		-WG0.1	Kabel přenosného ovladače RO-2	YSLY-JZ 14x0,75			25,00 m	+RM-2L -XD0a,+R...	+RO-2		
	19		-WL1.1	Přívod do RM-2L	CYKY-J 4x16			14,00 m	+RM-2L -X01	+RIS		
	20		-WL1.3	Zásuvková skříň RZ-1	CYKY-J 5x4			10,00 m	+RM-2L -X02	+RZ-1		
	21		-WL1.4	Zásuvka 400V	CYKY-J 5x2,5			1,00 m	+RM-2L -X03	+RM-2L -XC3		
	22		-WL1.5	Zásuvka 230V	CYKY-J 3x2,5			1,00 m	+RM-2L -X03	+RM-2L -XC4		
	23		-WL1.6	LED reflektory (L)	CYKY-J 3x1,5			48,00 m	+RM-2L -X03			
	24		-WL1.7	Topný kabel snímačů výšky hladiny	CYKY-J 3x1,5	Pokud jsou BL1 a BL2 připojeny do RM-2L		22,00 m	+RM-2L -X03			
	25		-WL1.8	Zabezpečení objektu (L)	CYKY-J 3x1,5				+RM-2L -X03			
	26		-WL1.9	Kamerový systém (L)	CYKY-J 3x1,5				+RM-2L -X03			
	27		-WL1.10	Osvětlení strojovny	CYKY-J 3x1,5			10,00 m	+RM-2L -X03			
	28		-WL2.1	Přívod do RM-2P	CYKY-J 5x6			70,00 m	+RM-2L -X01	+RM-2P -X01		
	29		-WL2.2	Rezerva	CYKY-J 5x2,5				+RM-2P -X02			
	30		-WL2.3	Zásuvková skříň RZ-2	CYKY-J 5x4			10,00 m	+RM-2P -X02	+RZ-2		
	31		-WL2.4	Zásuvka 400V	CYKY-J 5x2,5			1,00 m	+RM-2P -X03	+RM-2P -XC3		
	32		-WL2.5	Zásuvka 230V	CYKY-J 3x2,5			1,00 m	+RM-2P -X03	+RM-2P -XC4		
	33		-WL2.6	LED reflektory (P)	CYKY-J 3x1,5			48,00 m	+RM-2P -X03			
	34		-WL2.7	Topný kabel snímačů výšky hladiny	CYKY-J 3x1,5	Pokud jsou BL1 a BL2 připojeny do RM-2P			+RM-2P -X03			
	35		-WL2.8	Zabezpečení objektu (P)	CYKY-J 3x1,5				+RM-2P -X03			
36		-WL2.9	Kamerový systém (P)	CYKY-J 3x1,5				+RM-2P -X03				
37		-WL2.10	Osvětlení strojovny	CYKY-J 3x1,5			10,00 m	+RM-2P -X03				
Zpracováno v												
				Datum	21.11.2017	171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P			171009-1/D17		Stránka1 ze 1	
				Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk							
				Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda							
Rev.	Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Pavel Radkovský	Orig.	Náhrada	Nahrazeno	Soupiska kabelů		List 2 ze 2	