


INPREMA		INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 10129/9/19/R-EZ-E2A	Datum 03/2020
Název zakázky:	VD LUHAČOVICE – OPRAVA ELEKTROINSTALACE VĚŽE		Stupeň:
Část:	STAVEBNÍ A ATECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE		PD pro real. stavby
Investor:	Povodí Moravy, s.p.		Číslo zakázky:
	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		200302–1
Místo stavby:	VD Luhačovice, vodní tok Luhačovický potok		Archivní číslo:
Vypracoval	Schválil	Kontroloval	200302–1/D6
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/3A4
			Měřítko: –
Název výkresu:			Pořadové
D6. SOUPISKA KABELŮ			č. výkresu
			14

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	Skříň pohonu reg. kuž. uzávěru sp. výpusti M1 - poloha	JYTY 2x1			11,00 m	+RM-1 -X05	-M1			
	2		-WA1.2	Skříň pohonu reg. kuž. uzávěru sp. výpusti M2 - poloha	JYTY 2x1			9,00 m	+RM-1 -X05	-M2			
	3		-WA1.3	Skříň pohonu stavidlové tabule sp. výpusti M3 - poloha	JYTY 2x1			12,00 m	+RM-1 -X05	-M3			
	4		-WA1.4	Skříň pohonu stavidlové tabule sp. výpusti M4 - poloha	JYTY 2x1			10,00 m	+RM-1 -X05	-M4			
	5		-WA1.5	Skříň pohonu stavidlové tabule stř. výpusti M5 - poloha	JYTY 2x1			14,00 m	+RM-1 -X05	-M5			
	6		-WA1.6	Skříň pohonu stavidlové tabule stř. výpusti M6 - poloha	JYTY 2x1			11,00 m	+RM-1 -X05	-M6			
	7		-WA1.7	Snímač výšky hladiny vody	JYTY 2x1			10,00 m	+RM-1 -X06	-BL01			
	8		-WA1.8	Snímač venkovní teploty	JYTY 2x1			18,00 m	+RM-1 -X06	-BT01			
	9		-WB1.1	Skříň pohonu reg. kuž. uzávěru sp. výpusti M1	YSLY-JZ 16x1			11,00 m	+RM-1 -X05	-M1			
	10		-WB1.2	Skříň pohonu reg. kuž. uzávěru sp. výpusti M2	YSLY-JZ 16x1			9,00 m	+RM-1 -X05	-M2			
	11		-WB1.3	Skříň pohonu stavidlové tabule sp. výpusti M3	YSLY-JZ 16x1			12,00 m	+RM-1 -X05	-M3			
	12		-WB1.4	Skříň pohonu stavidlové tabule sp. výpusti M4	YSLY-JZ 16x1			10,00 m	+RM-1 -X05	-M4			
	13		-WB1.5	Skříň pohonu stavidlové tabule stř. výpusti M5	YSLY-JZ 16x1			14,00 m	+RM-1 -X05	-M5			
	14		-WB1.6	Skříň pohonu stavidlové tabule stř. výpusti M6	YSLY-JZ 16x1			11,00 m	+RM-1 -X05	-M6			
	15		-WB1.7	Soumrakový spínač	YSLY-OZ 4x1			18,00 m	+RM-1 -X03	-BS01			
	16		-WD1.1	Reg. kuželový uzávěr spodní výpust 1	YSLY-JZ 4x2,5			11,00 m	+RM-1 -X04	-M1			
	17		-WD1.2	Reg. kuželový uzávěr spodní výpust 2	YSLY-JZ 4x2,5			9,00 m	+RM-1 -X04	-M2			
	18		-WD1.3	Stavidlová tabule spodní výpust 1	YSLY-JZ 4x2,5			12,00 m	+RM-1 -X04	-M3			
	19		-WD1.4	Stavidlová tabule spodní výpust 2	YSLY-JZ 4x2,5			10,00 m	+RM-1 -X04	-M4			
	20		-WD1.5	Stavidlová tabule střední výpust 1	YSLY-JZ 4x2,5			14,00 m	+RM-1 -X04	-M5			
	21		-WD1.6	Stavidlová tabule střední výpust 2	YSLY-JZ 4x2,5			11,00 m	+RM-1 -X04	-M6			
	22		-WG1.0	Komunikace PLC s analyzátozem sítě	YSLCY-OZ 4x0,5			6,00 m	+RM-1 -KF1	+RM-1 -PU0			
	23		-WG1.1	Připojení RM-1 do lokální sítě	UTP CAT5e				+RM-1 -ETH	-Lokální síť			
	24		-WL1.0	Přívod pro RM-1	CYKY-J 4x35				+RM-1 -X00	+PPS 6x400A			
	25		-WL1.1	Připojení MVE	CYKY-J 4x10			10,00 m	+RM-1 -X00	+Rozvaděč MVE			
	26		-WL1.2	Zásuvková skříň RZ-1	CYKY-J 5x6			22,00 m	+RM-1 -X01	+RZ-1			
	27		-WL1.3	Zásuvková skříň RZ-2	CYKY-J 5x6			26,00 m	+RM-1 -X01	+RZ-2			
	28		-WL1.4	Rezerva	CYKY-J 5x4				+RM-1 -X01				
	29		-WL1.5	Rezerva	CYKY-J 5x2,5				+RM-1 -X01				
	30		-WL1.6	Zásuvka 400V/32A	CYKY-J 5x6			4,00 m	+RM-1 -X01	+RM-1 -XC02			
	31		-WL1.7	Zásuvka 230V/16A	CYKY-J 3x2,5			4,00 m	+RM-1 -X01	+RM-1 -XC03			
	32		-WL1.8	Zásuvka 230V/16A čerpadlo průsaků	CYKY-J 3x2,5			26,00 m	+RM-1 -X01	+RM-1 -XC04			
	33		-WL1.9	Rezerva	CYKY-J 3x2,5				+RM-1 -X01				
	34		-WL1.10	Osvětlení cesty na hrázi	CYKY-J 5x4			48,00 m	+RM-1 -X02	-Osvětlení cesty na ...			
	35		-WL1.11	Osvětlení strojovny	CYKY-J 3x1,5			30,00 m	+RM-1 -X02	-Osvětlení strojovny			
	36		-WL1.12	Osvětlení šachty	CYKY-J 5x1,5			26,00 m	+RM-1 -X02	-Osvětlení šachty			
	37		-WL1.13	Nouzové osvětlení	CYKY-J 3x1,5			18,00 m	+RM-1 -X02	-Nouzové osvětlení			
	38		-WL1.14	Rezerva	CYKY-J 3x1,5				+RM-1 -X02				
	39		-WL1.15	Osvětlení vstupu do věže	CYKY-J 3x1,5			24,00 m	+RM-1 -X02	-Osvětlení vstupu d...			
40		-WL1.16	Topný kabel snímače hladiny	CYKY-J 3x1,5			10,00 m	+RM-1 -X02	-Topný kabel				
41		-WL1.17	Zabezpečení objektu	CYKY-J 3x1,5			8,00 m	+RM-1 -X02	-Zabezpečení objektu				
Zpracováno v Engineering Base													
				Datum	15.3.2020	200302-1 VD Luhačovice - oprava elektroinstalace věže			200302-1/D6			Stránka1 ze 2	
				Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk								
				Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda								
Rev.	Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Pavel Radkovský	Orig.	Náhrada	Nahrazeno					List 2 ze 2

1		2		3		4		5		6		7		8			
A	Řádek	Patří pod...	Označení	Komentář				Materiál	Popis	Výrobce	Délka	Cíl 1		Cíl 2			
	42		-WL1.18	Kamerový systém				CYKY-J 3x1,5			13,00 m	+RM-1 -X02		-Kamerový systém			
	43		-WL1.19	Rozvaděč SAE				CYKY-J 3x1,5			12,00 m	+RM-1 -X02		+Rozvaděč SAE			
	44		-WL1.20	Rezerva				CYKY-J 3x1,5				+RM-1 -X02					
	45		-WL1.21	Rezerva				CYKY-J 3x1,5				+RM-1 -X02					
B	46		-WL1.22	Rezerva				CYKY-J 3x1,5				+RM-1 -X02					
C																	
D																	
E																	
F																	
				Datum	15.3.2020	200302-1 VD Luhačovice - oprava elektroinstalace věže						200302-1/D6		Stránka2 ze 2			
				Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk												
				Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda												
Rev.	Změna	Datum	Název	Schválil	Ing. Pavel Radkovský	Orig.	Náhrada	Nahrazeno		Soupiska kabelů					◀	▶	
1		2			3			4		5		6		7		8	