

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 12/2018
Název zakázky:	VD SLUŠOVICE, OPRAVA ELEKTROINSTALACE V ODBĚRNÉ VĚŽI A STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTÍ		Stupeň: PD pro real. stavby
Část:	ELEKTROINSTALACE ODBĚRNÉ VĚŽE		
Investor:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 180919-2
Místo stavby:	Trnava, vodní tok Dřevnice		Archivní číslo: 180919-2/D9
Vypracoval	Schválil	Kontroloval	
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/2A4
			Měřítko: –
Název výkresu:	SOUPISKA KABELŮ		Pořadové č. výkresu 16

1		2		3		4		5		6		7		8	
Copyright podle ISO 16016!	Řádek	Patří pod...	Označení	Komentář		Materiál		Popis		Výrobce		Délka	Cíl 1		Cíl 2
	1		-WA2.1	Snímač hladiny vody BL01		JYTY 2x1						25,00 m	+RM-2 -X06		-BL01
	2		-WA2.2	Snímač venkovní teploty BT01		JYTY 2x1						9,00 m	+RM-2 -X06		-BT01
	3		-WB2.1	Tepelná ochrana a tlakové spínače kompresoru M1		YSLY-JZ 7x1						28,00 m	+RM-2 -X04		+RS-21 -X2
	4		-WB2.2	Tepelná ochrana a tlakové spínače kompresoru M2		YSLY-JZ 7x1						26,00 m	+RM-2 -X04		+RS-22 -X2
	5		-WB2.3	Koncové spínače pohonu pravé tabule		YSLY-JZ 25x1						22,00 m	+RM-2 -X05		VS3
	6		-WB2.4	Koncové spínače pohonu levé tabule		YSLY-JZ 25x1						18,00 m	+RM-2 -X05		VS4
	7		-WB2.5	Termostat vytápění objektu		YSLY-OZ 2x1						14,00 m	+RM-2 -X06		-BT02
	8		-WD2.1	Motor kompresoru M1		YSLY-JZ 4x2,5						28,00 m	+RM-2 -X03		+RS-21 -X1
	9		-WD2.2	Motor kompresoru M2		YSLY-JZ 4x2,5						26,00 m	+RM-2 -X03		+RS-22 -X1
	10		-WD2.3	Motor pravé stavidlové tabule M3		YSLY-JZ 4x2,5						22,00 m	+RM-2 -X03		-M3
	11		-WD2.4	Motor levé stavidlové tabule M4		YSLY-JZ 4x2,5						18,00 m	+RM-2 -X03		-M4
	12		-WG2.1	Připojení RM-1 do lokální sítě		UTP						27,00 m	+RM-2 -ETH		Lokální síť
	13		-WL2.0	Přívod z RIS-2 do RM-2		CYKY-J 4x35						110,00 m	+RM-2 -X00		+RIS-2 -SF1
	14		-WL2.1	Napájení mostového jeřábu		CYKY-J 4x16						16,00 m	+RM-2 -X01		-SF
	15		-WL2.2	Zásuvkové skříně RZ-1, RZ-2		CYKY-J 5x6						32,00 m	+RM-2 -X01		+RZ-1, +RZ-2
	16		-WL2.3	Zásuvkové skříně RZ-3, RZ-4		CYKY-J 5x6						28,00 m	+RM-2 -X01		+RZ-3, +RZ-4
	17		-WL2.4	Infrazářiče EH1, EH2		CYKY-J 5x2,5						13,00 m	+RM-2 -X02		EH1, EH2
	18		-WL2.5	Infrazářiče EH3, EH4		CYKY-J 5x2,5						31,00 m	+RM-2 -X02		EH3, EH4
	19		-WL2.6	LED reflektory provozního osvětlení strojovny		CYKY-J 3x1,5						55,00 m	+RM-2 -X02		Osvětlení provozní
	20		-WL2.7	LED reflektory osvětlení strojovny jeřábové dráhy		CYKY-J 3x1,5						82,00 m	+RM-2 -X02		Osvětlení jeř. dráhy
	21		-WL2.8	LED reflektory pracovníhoosvětlení strojovny		CYKY-J 3x1,5						60,00 m	+RM-2 -X02		Osvětlení pracovní
	22		-WL2.9	Nouzové osvětlení		CYKY-J 3x1,5						10,00 m	+RM-2 -X02		Osvětlení nouzové
	23		-WL2.10	LED reflektory s PIR čidlem		CYKY-J 3x1,5						12,00 m	+RM-2 -X02		Osvětlení pochozové
	24		-WL2.11	Topný kabel snímače hladiny		CYKY-J 3x1,5						25,00 m	+RM-2 -X02		Ohřev snímače hladiny
	25		-WL2.12	Zabezpečení objektu		CYKY-J 3x1,5						15,00 m	+RM-2 -X02		Zabezpečení objektu
	26		-WL2.13	Kamerový systém		CYKY-J 3x1,5						27,00 m	+RM-2 -X02		Kamerový systém
	27		-WL2.14	Stávající snímání hladiny		CYKY-J 3x1,5						29,00 m	+RM-2 -X02		Stáv. snímání hladiny
	28		-WL2.15	Rezerva		CYKY-J 3x1,5							+RM-2 -X02		
	29		-WS2.3	Ventil pravé stavidlové tabule Z3		YSLY-JZ 3x1						22,00 m	+RM-2 -X03		-Z3
30		-WS2.4	Ventil levé stavidlové tabule Z4		YSLY-JZ 3x1						18,00 m	+RM-2 -X03		-Z4	