

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 STROJOVNY SPODNÍCH VÝPUSTÍ	
Investor:			Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	Číslo zakázky: 180919-3
Místo stavby:			Trnava, vodní tok Dřevnice	Archivní číslo: 180919-3/D9
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	Formát: A4/3A4 Měřítko: -
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	
Název výkresu:				Pořadové č. výkresu 18
SOUPISKA KABELŮ				

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		-WB3.4a	Plovák v šachtě průsaků - minimální hladina	YSLY-OZ 2x1			24,00 m	+RM-3 Pole 3 -X06	-BL01				
	2		-WB3.4b	Plovák v šachtě průsaků - maximální hladina	YSLY-OZ 2x1			24,00 m	+RM-3 Pole 3 -X06	-BL02				
	3		-WB3.4c	Plovák v šachtě průsaků - havarijní hladina	YSLY-OZ 2x1			24,00 m	+RM-3 Pole 3 -X06	-BL03				
	4		-WB3.5	Skříň pohonu šoupátka M5 v odběru z výpusti 1	YSLY-JZ 15x1			15,00 m	+RM-3 Pole 3 -X06	-M5				
	5		-WB3.6	Skříň pohonu šoupátka M6 v odběru z výpusti 2	YSLY-JZ 15x1			17,00 m	+RM-3 Pole 3 -X06	-M6				
	6		-WB3.7	Skříň pohonu kuž. uzávěru M7 v odběru z výpusti 1	YSLY-JZ 15x1			21,00 m	+RM-3 Pole 3 -X06	-M7,XM7				
	7		-WB3.8	Skříň pohonu kuž. uzávěru M7 v odběru z výpusti 2	YSLY-JZ 15x1			16,00 m	+RM-3 Pole 3 -X06	-M8,XM8				
	8		-WB3.9a	Termostat vytápění šachty výpustí 1	YSLY-OZ 2x1			18,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03	-BT01				
	9		-WB3.9b	Termostat vytápění šachty výpustí 2	YSLY-OZ 2x1			19,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03	-BT02				
	10		-WB3.9c	Termostat vytápění rozvodny	YSLY-OZ 2x1			9,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03	-BT03				
	11		-WB3.9d	Soumrakový spínač	YSLY-OZ 4x1			14,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03	-BS01				
	12		-WD3.4a	Zásuvka záložního čerpadla	YSLY-JZ 4x1,5			26,00 m	+RM-3 Pole 3 -X05	-XC01				
	13		-WD3.4b	Čerpadlo průsaků u štol	YSLY-JZ 4x1,5			26,00 m	+RM-3 Pole 3 -X05	-M4				
	14		-WD3.5	Šoupátko v odběru z výpusti 1	YSLY-JZ 4x1,5			15,00 m	+RM-3 Pole 3 -X05	-M5				
	15		-WD3.6	Šoupátko v odběru z výpusti 2	YSLY-JZ 4x1,5			17,00 m	+RM-3 Pole 3 -X05	-M6				
	16		-WD3.7	Reg. kuželový uzávěr výpust 1	YSLY-JZ 4x2,5			21,00 m	+RM-3 Pole 3 -X05	-M7				
	17		-WD3.8	Reg. kuželový uzávěr výpust 2	YSLY-JZ 4x2,5			16,00 m	+RM-3 Pole 3 -X05	-M8				
	18		-WL3.0	Přívod z RIS-3 do RM-3	CYKY-J 4x35			20,00 m	+RM-3 Pole 1 -X00	+RIS-3 -FU2				
	19		-WL3.1	Rezerva	CYKY-J 4x16				+RM-3 Pole 1 -X00					
	20		-WL3.2a	Připojení MVE Plus 21	CYKY-J 4x16			8,00 m	+RM-3 Pole 1 -X00					
	21		-WL3.2b	Připojení MVE Plus 38	CYKY-J 4x16			8,00 m	+RM-3 Pole 1 -X00					
	22		-WL3.3	Přívod pro rozváděč R1.1	CYKY-J 5x16			6,00 m	+RM-3 Pole 2 -X01	+R1.1				
	23		-WL3.4	Zásuvkové skříně RZ-1, RZ-2	CYKY-J 5x6			35,00 m	+RM-3 Pole 2 -X01	+RZ-1, +RZ-2				
	24		-WL3.5	Zásuvkové skříně RZ-3, RZ-4	CYKY-J 5x6			56,00 m	+RM-3 Pole 2 -X01	+RZ-3, +RZ-4				
	25		-WL3.6	Rezerva	CYKY-J 5x2,5				+RM-3 Pole 2 -X01					
	26		-WL3.7	Rezerva	CYKY-J 5x2,5				+RM-3 Pole 2 -X01					
	27		-WL3.8	Infrazářiče EH1, EH2, EH3	CYKY-J 5x2,5			19,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	EH1, EH2, EH3				
	28		-WL3.9	Infrazářiče EH4, EH5, EH6	CYKY-J 5x2,5			27,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	EH4, EH5, EH6				
	29		-WL3.10	Infrazářič EH7	CYKY-J 5x2,5			15,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	EH7				
	30		-WL3.11	Ventilátory	CYKY-J 5x1,5			50,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Ventilátory				
	31		-WL3.12	Osvětlení schodiště na hráz	CYKY-J 5x1,5			5,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení schod.				
	32		-WL3.13	Osvětlení cesty k odběrné věži	CYKY-J 5x1,5			5,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení cesty				
	33		-WL3.14	Osvětlení štol	CYKY-J 5x1,5			16,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení štol				
	34		-WL3.15	LED reflektory osvětlení šachty výpustí	CYKY-J 3x1,5			89,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení šachty				
	35		-WL3.16	LED reflektory osvětlení strojovny 1	CYKY-J 3x1,5			66,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení strojovny 1				
	36		-WL3.17	LED reflektory osvětlení strojovny 2	CYKY-J 3x1,5			72,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení strojovny 2				
	37		-WL3.18	LED osvětlení rozvodny	CYKY-J 3x1,5			15,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení rozvodny				
	38		-WL3.19	Nouzové osvětlení	CYKY-J 3x1,5			52,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení nouzové				
	39		-WL3.20	Rezerva	CYKY-J 3x1,5				+RM-3 Pole 2 -X02					
	40		-WL3.21	LED reflektory osvětlení vstupu do strojovny	CYKY-J 3x1,5			18,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Osvětlení pochozové				
41		-WL3.22	Zabezpečení objektu	CYKY-J 3x1,5			12,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02	Zabezpečení objektu					
Zpracováno v														
				Datum	12.11.2018	180919-3 VD Slušovice, Oprava elektroinstalace			180919-3/D9				Stránka1 ze 2	
			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	

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	
	42		-WL3.23	Kamerový systém				CYKY-J 3x1,5			11,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02		Kamerový systém	
	43		-WL3.24	Rozváděč snímání průsaků				CYKY-J 3x1,5			11,00 m	+RM-3 Pole 2 -X02		+Rozv. sním. průsaků	
	44		-WL3.25	Rezerva				CYKY-J 3x1,5				+RM-3 Pole 2 -X02			
	45		-WL3.26	Rezerva				CYKY-J 3x1,5				+RM-3 Pole 2 -X02			
	46		-WL3.27	Rezerva				CYKY-J 3x1,5				+RM-3 Pole 2 -X02			
	47		-WL3.28	Zásuvky 24VAC ve štole				CYKY-J 3x2,5			16,00 m	+RM-3 Pole 2 -X04		Zásuvky 24VAC	
	48		-WO3.1	Ovládání osvětlení schodů na hráz				Stávající kabel			5,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03		+RVO-31	
	49		-WO3.2	Ovládání osvětlení schodů na hráz				Stávající kabel			5,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03		+RVO-32	
	50		-WO3.3	Ovládání osvětlení cesty na hráz				Stávající kabel			5,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03		+RVO-33	
	51		-WO3.4	Ovládání osvětlení cesty na hráz				Stávající kabel			5,00 m	+RM-3 Pole 2 -X03		+RVO-34	
	52		-WP3.4	Ovládání čerpadla M4 v šachtě průsaků				YSLY-OZ 4x1			27,00 m	+RM-3 Pole 3 -X07		+RO-34	
	53		-WP3.5	Ovládání šoupátka M5 v odběru z výpusti 1				YSLY-OZ 4x1			18,00 m	+RM-3 Pole 3 -X07		+RO-35	
	54		-WP3.6	Ovládání šoupátka M6 v odběru z výpusti 2				YSLY-OZ 4x1			20,00 m	+RM-3 Pole 3 -X07		+RO-36	
	55		-WP3.7	Ovládání re. kuželového uzávěru M7 výpusti 1				YSLY-OZ 4x1			24,00 m	+RM-3 Pole 3 -X07		+RO-37	
	56		-WP3.8	Ovládání re. kuželového uzávěru M8 výpusti 2				YSLY-OZ 4x1			19,00 m	+RM-3 Pole 3 -X07		+RO-38	
	57		-WR3.0	Přívod 24VDC z pole 4 do pole 3							5,50 m	+RM-3 Pole 4 -X24V		+RM-3 Pole 3 -X24V	
	58		-WR3.1	Propojení signálů z pole 1 do pole 4				YSLY-JZ 10x1			7,50 m	+RM-3 Pole 4 -XP...		+RM-3 Pole 1 -XPL...	
	59		-WR3.2	Propojení signálů z pole 2 do pole 4				YSLY-JZ 30x1			6,50 m	+RM-3 Pole 4 -XP...		+RM-3 Pole 2 -XPL...	
	60		-WR3.3	Propojení signálů z pole 3 do pole 4				YSLY-JZ 37x1			5,50 m	+RM-3 Pole 4 -XP...		+RM-3 Pole 3 -XPL...	
									</						