



LEGENDA:

- RM1 ZARÍZENÍ / KABELÁŽ PRS:  
RE1 ROZVADĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE + TECHNOLOGIE  
M1,M2 UNIVERZÁLNÍ SKŘÍN MĚŘENÍ – ELEKTRÁRENSKÉ MĚŘENÍ EL.ENERGIE  
M6 HLAVNÍ ČERPADLA (STÁVAJÍCÍ)  
M7 KOMPRESOR (STÁVAJÍCÍ)  
SL1 VENTILÁTOR (STÁVAJÍCÍ)  
SP1 VODIVOSTNÍ SONTA PRO HLIDÁNÍ  
EZS PŘÍTOMNOSTI VODY NA SÁNÍ (V NÁDRŽI)  
AD1 REGULÁTOR TLAKU NA VÝTLAKU  
A ÚSTŘEDNA EZS (STÁVAJÍCÍ)  
B GSM OVLADAČ  
MZ1 SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ STROPNÍ 2x36W, IP 65, TYP 1  
L2WL1 SVÍTIDLO VENKOVNÍ REFLEKTOROVÉ METALHALOGENIDOVÁ VÝBOJKA 150W, 230V, IP 65  
K1 ZÁSUVKOVÁ SKŘÍN, ZÁSUVKY–1x400V AC/32A, 2x230V AC/16A, IP54  
HOP SPINAČ ŘAZ.1, NÁSTĚNNÝ DO VĚTRÁKA, IP44  
K2 SPINAČ ŘAZ.5, NÁSTĚNNÝ DO VĚTRÁKA, IP44  
HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE  
K2 VEDENÍ V KABELOVÉM ŽLABU :  
K1 ... DRÁTĚNÝ ŽLAB 60x60  
K2 ODBOČKY OD ŽLABŮ – VEDENÍ V TUHÉ PLAST. ELEKTROINST. TRUBCE

POUŽITÁ NAPĚTÍ: 3 NPE 400V 50Hz/TN–C–S  
1 NPE 230V 50Hz/TN–S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 2:  
Základní ochrana–ochrana za normálních podmínek (ochrana před přímým dotykem)  
Přil. A základní izolace živých částí, přepážky, kryty  
Ochrana při poruše–ochrana před dotykem neživých částí  
411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy  
Ochrana doplňková  
415.1 proudové chrániče  
415.2 doplňující ochranné pospojování  
PROSTORY: VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51 ed. 3

	Název dodavatele/Name of Contractor <b>SIGMA DIZ spol. s r.o.</b> Jana Sigmunda 190, 783 49 Lutín	Zakázkové číslo SIGMA DIZ/Order No SDIZ <b>14115</b>			
Schválení za dodavatele/Approval by Contractor:					
	Funkce / Function	Jméno / Name	Podpis / Signature	Datum / Date	
Ověřil/Verified by:	Hlavní projektant/ Chief Engineer	ING. BATLA			
Schválil/Approved by:	Vedoucí projekce/ Project manager	ING. BERAN			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>ELPREMO, spol. s r.o.</b>		VYPRACOVAL: <b>ING. TOMÁŠ WEISS</b>		 <b>ELPREMO</b> REPČICKÁ 88, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 567 438 820 www.elpremo.cz	
INVESTOR: <b>AGRO Bmo – Tuřany, a.s.</b>		PROJEKTANT: <b>ING. TOMÁŠ WEISS</b>			
AKCE: <b>ZÁVLAHY POD BRNEM VÝMĚNA EL.ROZVADĚČŮ V ČS CHRULICE A REBEŠOVICE</b>		KONTROLA: <b>ING. BALCÁREX</b>			
		STUPEŇ: <b>DPS</b>			
D22.1 DOKUMENTACE ČS CHRULICE-ELEKTROČÁST PS02.1-PROVOZVNÍ ROZVOD SILNOPROUDU A MGR		SOUBOR:	DATUM: <b>04/2016</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	FORMÁT: <b>3x44</b>
DISPOZICE ELEKTROINSTALACE		ARCH. ČÍSLO: <b>E.16.26</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.22.1.4.1</b>	KOPIE:	