



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY
101	ZVÍŘETNÍK	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	111	CHODBA	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
102	PŘÍPRAVNÁ SKLAD	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	112	CHODBA	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
103	ŠATNA	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	113	VSTUP	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
104	SOC.ZAŘIZENÍ	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	114	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
105	ŠATNA	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	115	WC DÍVKY	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
106	CHODBA	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	116	WC CHLAPCI	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
107	ÚČEBNA 3	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	117	SPRCHA	ČSN 33 2000 - 7 - 701 edice 2
108	ÚČEBNA 2	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	118	SKLAD	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
109	KOTCE	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	119	KABINET	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
110	ÚČEBNA 1	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1			

LEGENDA

- Kabel CYKY-O 3x1,5mm2 pod omítkou žaluziové ovladače
- Kabel CYKY-J 5x1,5mm2 pod omítkou, v podhledu - napájení pohonů rolet
- Kabel JY(st)Y 2x2x08mm2 pod omítkou - kabel sběrnice
- Motor rolety 230V
- Žaluziový spínač
- Pověřnostní a dešťové čidlo

Rozvody budou provedena kabely CYKY a JY(st)Y, které budou uloženy pod omítkou. Řídicí jednotka bude napojena z rozvodnice RSM. Do rozvodnice RSM budou zaústěny kabely pro pohony roletových pohonů a k a ovladačů - ( místo osaz. jednotek)... Vývody pro napojení pohonu žaluzií ( rolet ) budou ukončeny volným vývodem v místě osazení pohonu v délce cca 2m. Řídicí jednotka, čidlo a spínání pohonů budou propojena instalační sběrnici ( kabel JY(st)Y 2x2x0,8mm2 ). Počet motorů pro ovládní žaluzií, jejich umístění a způsob spáření žaluzií musí být určen nebo potvrzen dodavatelem žaluzií - PD je zpracována bez znalosti konkrétního dodavatele ( dodavatel bude určen ve výběrovém řízení).

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 - (8/2007); Z1 (4/2010)  
411.3.2 Automatické odpojení v případě poruchy  
411.3.1.2 Ochranné pospojování  
Doplňková ochrana : 411.3.3 Proudovým chráničem 0,03A

VYPRACOVAL: JIŘÍ PAVLŮ	ZODP.PROJEKTANT: JIŘÍ PAVLŮ	JIŘÍ PAVLŮ Ipo. Servis 37 600 01 Boskovice tel: 602 381 166 email: jipavlu@icacil.cz
INVESTOR: VOŠ EKONOMICKÁ A ZDRAVOTNICKÁ A STŘEDNÍ ŠKOLA, HYBEŠOVA 982/53, BOSKOVICE	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY - UČEBNY ZVĚROLÉKARŮ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT: A4 DATUM: 05/2016 STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY Č. ZAKÁZKY: K.Ú.BOSKOVICE, PARC.Č. 2016/1 A 2016/2 Č. VÝKRESU: EL. ROZVODY - ŽALUZIE, VĚTRÁNÍ
MÍSTO: K.Ú.BOSKOVICE, PARC.Č. 2016/1 A 2016/2	VÝKRES: EL. ROZVODY - ŽALUZIE, VĚTRÁNÍ	MĚŘÍTKO: 04 1:50