



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 ZAŘÍZENÍ	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

- Optický kabel signál mode 8 vláken 9/125 + kabel SYKIFY 30x2x0,5mm2 v kabelovém žlabu
- Kabel UTP cat.6 v kabelovém žlabu, v trubce PCV pod omítkou, v podhledu stropu
- HDMI/VGA kabel v podhledu stropu, v trubce PVC
- Datová dvojžádka 2xR345 cat.6
- 2x vodič FTP cat.6 - CCTV - vnější kamera - rezerva

Datové rozvody budou provedeny kabely UTP cat.6, které budou uloženy v kabelových žlabech v podhledu stropu, v trubkách PVC pod omítkou. Zásuvky budou osazeny ve společných rámečcích se sylovými zásuvkami ve výškách označených na výkrese nebo ve výšce 40 cm nad podlahou. Datová rozvodnice bude propojena optickým kabelem a kabelem SYKIFY - po spojovacím krčku s hl. budou budou kabely uloženy ve stávající trase. Propojení dataprojektoru s katedrou bude provedeno kabelem HDMI/VGA, který bude ukončen krabici KO110 u katedry s dostatečnou délkovou rezervou pro napojení do PC.

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 PAVLÍČ	ZODP.PROJEKTANT: JIŘÍ PAVLÍČ	JIŘÍ PAVLÍČ typ: 30x10x 37 680 01 Boskovice tel: 602 381 166 email: pavlu@macall.cz
INVESTOR: VOŠ EKONOMICKÁ A ZDRAVOTNICKÁ A STŘEDNÍ ŠKOLA, HYBEŠOVA 982/53, BOSKOVICE	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY - UČEBNY ZVĚROLEKARŮ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT: A3 DATUM: 05/2016 STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY Č. ZAKÁZKY: 05 MĚŘÍTKO: 1:50
MÍSTO: K.Ú. BOSKOVICE, PARC.Č. 2016/1 A 2016/2	EL. ROZVODY - DATA	
VÝKRES:		