



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVVY	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVVY
101	ZVÍŘETNÍK	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	111	CHODBA	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
102	PŘÍPRAVNA, SKLAD	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	112	CHODBA	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
103	ŠATNA	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	113	VSTUP	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
104	SOC.ZAŘÍZENÍ	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	114	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
105	ŠATNA	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	115	WC DÍVKY	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
106	CHODBA	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	116	WC CHLAPCI	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
107	ÚČEBNA 3	AAS,ABS,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	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	118	SKLAD	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
109	KOTCE	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	119	KABINET	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
110	ÚČEBNA 1	AAS,ABS,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AP1,AQ1,AR2,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1			

LEGENDA

- Kabel CYKY 2,3a;3,5cx1,5mm2 pod omítkou
- Spínač jednopólový č. 1 , 10AX ,250V , IP 20
- Přepínač sériový č.5 , 10AX ,250V , IP 20
- Přepínač střídatý č. 6 , 10 AX , 250V , IP 20
- Přepínač křížový č. 7 , 10 AX , 250V , IP 20

Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY , které budou uloženy pod omítkou.Osvětlení prostor učeben a zázemí bude provedeno zářivkovými svítidly , které budou ovládané kolečkovými vypínači , které budou osazeny ve výšce 120 cm nad podlahou. V prostoru soc zařízení budou ze světelných rozvodů napojeny odtahové ventilátory , které budou spínány současně s osvětlením prostoru a ovládané pomocí ventilátorového relé ze zpodněným doběhem cca 5 min.Na vyznačených místech budou osazena nouzová svítidla , která budou vyznačovat evakuační a únikové cesty .Svítidla budou osazena ve výšce 10 cm nad horní hranou otvoru. Svítidla budou označeny piktogrami.

Upozornění : design přístrojů a zásuvek bude odsouhlasen v průběhu stavby s architektem a investorem

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 typ: 30x40, 37 680 01 Boskovice tel: 602 381 166 email: jipavlu@nccal.cz
INVESTOR: VOŠ EKONOMICKÁ A ZDRAVOTNICKÁ A STŘEDNÍ ŠKOLA, HYBEŠOVA 982/53, BOSKOVICE	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY - UČEBNY ZVĚROLEKARŮ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT: A4 DATUM: 05/2016 STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY Č. ZAKÁZKY: K.Ú.BOSKOVICE, PARC.Č. 2016/1 A 2016/2 VÝKRES: SVĚTELNÉ ROZVODY
		MĚŘÍTKO: 02 1:50