



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.ZAŘIZENÍ	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-J 3x2,5mm2 pod omítkou
- Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 pod omítkou
- Kabel CYKY-J 4x16mm2 + CYA 10mm2 z.z. SP 100
- Dvojzásuvka 230V s natočenou dutinkou a clonkami , 16A , IP 20 , 2P+PE barva bílá
- Dvojzásuvka 230V s natočenou dutinkou a clonkami , 16A , IP 20 , 2P+PE s přepětovou ochranou a štítkem DATA
- ~ 230V/16A s clonkami, AQVA, S KRYCÍM VÍČKEM 230V , 16A , IP 44
- Spínač stiskací presto ,zapuštěný se sig. doutnavkou 25A,400V, AC IP 55
- Ochranné pospojování vodič CYA 6,4mm2 zž
- Zásuvka pro osazení do podlahy 2P+PE , IP 54 s víčkem a ochr. clonkami.

Zásuvkové a technologicékové rozvody budou provedeny kabely CYKY , které budou uloženy pod omítkou, v podhledu stropu. Zásuvky budou osazeny ve výšce 40 cm, 90cm a 120 cm nad podlahou pokud není stanoveno jinak. Na vyznačených místech bude provedeno ochr. pospojování. Rozvodnice RSM bude napojena kabelem CYKY-J 4x16mm2 + vodič CYA 10mm2zž ze skříně SP osazena chodbě ve výšce 80 cm nad podlahou spodní okraj. Zásuvky budou opatřeny clonkami a zásuvky pro napojení PC budou vybaveny přepětovou ochranou stupeň D. Upozornění : design přístrojů a zásuvek bude odsouhlasen v průběhu stavby s architektem a investorem Napojení pítavních stolů a zásuvek umístěných v laboratorním stole bude provedeno pomocí kabelu CYSY 3x2,5mm2 v trubce - uloženo v podlaže - volný vývod cca 3m + vodič CYA 4mm2z - pospojování.

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, Jarovs 37 680 01 Boskovice tel: 602 381 166 email: jipavlu@seznam.cz
INVESTOR: VOŠ EKONOMICKÁ A ZDRAVOTNICKÁ A STŘEDNÍ ŠKOLA, HYBEŠOVA 982/53, BOSKOVICE	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY - UČEBNY ZVĚROLEKARŮ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT: 600 01 Boskovice
MÍSTO: K.Ú.BOSKOVICE, PARČ.Č. 2016/1 A 2016/2	VÝKRES: ZÁSUVKOVÉ ROZVODY	DATUM: 05/2016
		STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
		Č. ZAKÁZKY: 03
		MĚŘÍTKO: 1:50