



LEGENDA

- Kabel CYKY 2,3a;3,5cx1,5 mm2 pod omítkou, v pohledu stropu
- ⇒ Přístroj spínací pro snímače pohybu Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C, Spínací prvek: relé, 2 300 W pro vakuové nebo halogenové žárovky na 230 V AC, 1 750 V·A pro halogenové žárovky na malé napětí nebo pro zářivky s elektronickým předřadníkem, 500 V·A / 64 ?F pro zářivky. Také např. pro kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky) nebo svítidla s LED. Pro snazší propojení je svorka N zdvojená. 3vodičové připojení, 230 V AC, Upevnění šrouby nebo drápky. Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm?).

Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY , které budou uloženy pod omítkou.Osvětlení prostor bude provedeno vestavnými LED svítidly , které budou ovládané snímači pohybu, 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 předsíní WC ženy, muži a ovládané pomocí ventilátorového relé ze zpoděným 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 odsuhlasen v průběhu stavby s architektem a investorem

LEGENDA SVÍTIDEL VIZ. PŘÍLOHA TZ.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,  
POSPOJOVÁNÍM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ZV přízemí - 4.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m.]	VNĚJŠÍ VLIVY- ČSN 33 2000-5 -51/ edice 3
101	CHODBA	7,39	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
102	PŘEDSÍŇ	6,54	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
103	UMÝVÁRNA - MUŽI	7,31	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
104	MÍSTNOST S PISOÁRY	4,28	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
105	TECHNICKÁ ŠACHTA	0,53	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
106	WC - MUŽI	1,07	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
107	TECHNICKÁ ŠACHTA	0,29	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
108	WC - ŽENY	1,11	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
109	WC - ŽENY	1,11	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
110	UMÝVÁRNA - ŽENY	4,68	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1

±0,000 = PODLAHA V 1.NP

Ved. projektant	Ing. Z. Kočí		UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609	
Zodp. projektant	Jiří Pavlů	<i>Jiří Pavlů</i>		
Vypracoval	Jiří Pavlů	<i>Jiří Pavlů</i>		
Investor	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVO NÁM. 3, 601 82 BRNO			
Stavba MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ ŽEROTÍNOVO NÁM. 3 1.4.2 ELEKTROINSTALACE			Formát	2xA4
			Datum	08/2017
			Účel	DPS
			Zak.č.	
Výkres PŮDORYS ZV. PŘÍZEMÍ, 1-4NP - SVĚTELNÉ ROZVODY			Měřítko	Výkres č.
			1:50	E-02