



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	Ref.č.	Em [lx]	Uo [-]	UGR _L [-]	Ra [-]
101	CHODBA	5.1.1	100	0,4	28	4,0
102	ŠATNA ROZHOŘČÍ	5.2.4	200	0,4	25	80
103	SKLAD	5.4.1	100	0,4	25	60
104	WC ŽENY	5.2.4	200	0,4	25	80
105	WC MUŽI	5.2.4	200	0,4	25	80
106	ŠATNA	5.2.4	200	0,4	25	80
107	SPRCHY	5.2.4	200	0,4	25	80
108	SPRCHY	5.2.4	200	0,4	25	80
109	ŠATNA	5.2.4	200	0,4	25	80
110	ŠATNA	5.2.4	200	0,4	25	80
111	KLUBOVNA S VÝČEPEM	5.36.19	200	0,4	22	80
112	KUCHYNKA	5.2.1	200	0,4	22	80



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) a okruhy venkovních instalací jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

LEGENDA

- světlo nástěnné IP44
- spínač jednopólový – ř.1
- spínač jednopólový – ř.1 s časovačem
- spínač sériový – ř.5
- přepínač střídavý – ř.6
- přepínač křížový – ř.7
- zásuvka 230V/16A
- zásuvka 400V/16A
- zásuvka 230V/16A IP44
- volné vyvedení kabelu malého napětí
- volné vyvedení kabelu do 10A
- volné vyvedení kabelu 400V
- zásuvka TV/R/SAT
- doplňkové/hlavní ochranné pospojování
- ventilátor (dodávka profese VZT)
- stropní PIR pohybové čidlo, IP44
- rozvaděč sinoproudý
- rozvaděč datový
- ohříváč TUV
- ekvipotenciální přípojnice HOP
- pokojový termostat
- čidlo ekvitermní regulace
- okruhy bezpečným malým napětím
- okruhy 230V/10A
- okruhy 230V/16A
- okruhy 400V
- hlavní kabelové trasy

LEGENDA SVÍTEL

- 1 d=360 2x1 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálkový difuzor (1772 lm; 18.0 W; 33xLED)
- 2 d=410 3x7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálkový difuzor (3122 lm; 32.0 W; 33xLED)
- 3 d=405 3x6 840 Přisazené LED ploché kruhové svítidlo s opálovým difuzorem (3023 lm; 35.0 W; 1xLED)

POZNÁMKY:

- Přesné rozmístění zásuvek a vývodů baru bude upřesněno v projektu interiéru. Umístění koncových prvků (zásuvek, vypínačů apod.) koordinovat na stavbě dle upřesnění umístění zařizovacích předmětů a požadavku investora.
- Zásuvky určené pro jednotlivé spotřebiče (lednice, ohříváč TUV, atd.) označit, aby nedošlo k jejich záměně a připojení jiných spotřebičů.
- Pokojový termostat a čidlo ekvitermní regulace budou umístěny dle požadavku investora a projektu ÚT. S elektrokotellem, budou propojeny kabely JYTY–O 4x1.

AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY KABIN FOTBALOVÉHO KLUBU TJ SOKOL CHOMÝŽ, parc.č. 708, k.ú. KRÁSNÉ LOUČKY				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK		
MÍSTO	parc.č. 708, k.ú. KRÁSNÉ LOUČKY				PARE
INVESTOR	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV				
ČÁST	D.1.4	DATUM	05/2018	ZAKÁZKA	2018/103
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3xA4
				MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Elektroinstalace - 1.NP				D.1.4-3