

Legenda místností:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PROSTŘEDÍ
1.01	CHODBA	AB5
1.02	KOTELNA	AB5
1.03	CHODBA	AB5
1.04	CHODBA DO SKLEPA	AB4
1.05	CHODBA	AB5
1.06	CHODBA	AB5
1.07	CHODBA	AB5
1.08	KOLÁRNA	AB5
1.09	PŘEDSÍŇKA	AB5
1.10	OBÝVACÍ POKOJ	AB5
1.11	LOŽNICE	AB5
1.12	KUCHYŇ	AB5
1.13	KOUPELNA	AB5 **
1.14	SKLAD PRO BYTOVOU JEDNOTKU 1	AB5
1.15	SKLAD	AB5
1.16	ZADVEŘÍ	AB5
1.17	WC PERSONAL + ÚKLID. KOMORA	AB5
1.18	ČEKÁRNA	AB5
1.19	WC PACIENTI (WC INVALIDA)	AB5
1.20	ORDINACE PRO Dospělé	AB5

*** zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Legenda svítidel:

Orn.svítlidlo	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A	PRIMA LED 1.4ft ABS 6400/840	LED,průmyslové,základna z ABS, difuzor translucentní AC	1 x LED, 36,1W, Ra80, 4000K	1
B	ELEKTRA_4_LED-1L1 8C03_IN-172P_3000	ELEKTRA_4-1x LED modul L18C03, 15W, d=260mm, stínídko PC	1 x LED, 15W, Ra80, 3000K	3
C	AURA_2_LED-1L1 8C03K53_042_4000	AURA-21x LED modul L18C03, 15W, d=280mm, sklo triplex opál mat	1 x LED, 15W, 2110lm, Ra80, 4000K	10
D	LUXOR LED 1.2ft 1600/840	LUXOR LED 1.2ft 1600/840	1 x LED, 9,8W, 1000lm, Ra80, 4000K	9
E	LUXOR LED 2.2ft 3200/840	LUXOR LED 2.2ft 3200/840	1 x LED, 19,1W, 1980lm, Ra80, 4000K	6
N	HELIOS LED IP42 101 M 1h	LED, SA, nouzové svítidlo pro netrvalé i trvalé osvětlení, s nezávislým zdrojem 1h.	1 x LED, 1W, 80lm, Ra85, 4000K	3

Legenda rozvodů:

Elektrické rozvody budou provedeny kabely uloženými pod omítkou. Pokud není uvedeno jinak budou ovládače instalovány tak, aby jejich střed byl cca 1.2 m nad aktuální podlahou.

Zásuvky budou v obytné části instalovány ve výšce 40 cm nad podlahou, v koupelně dle ČSN 33 2000-7-701, ostatní ve výšce 120 cm nad podlahou. Navržená svítidla budou instalována ve výšce uvedené u každého svítidla, uvedená výška je uvažována nad aktuální podlahou.

Všechny elektrické rozvody provádět v přísné koordinaci s dodavatelem stavby.

Upozornění:

Všecké v dokumentaci uvedené typy přístrojů jsou pouze orientační a slouží výhradně jako náhradka podrobného popisu funkce daného přístroje či zařízení. Před vlastní realizací díla je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude reagovat na aktuální požadavky investora a jednotlivých dodavatelů.

ELEKTRICKÉ NABÍJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OGRAHA PŘED ÚRAZEM EL. POUDEJEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální

- základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
- proudovým chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 567 210 066	
ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI
Ing. J. Mikulášek	J. Čurda	
KRAJ: Jihomoravský kraj	MÍSTO: k.ú. 623 105 Český Rudolec	FORMÁT: 6x44
INVESTOR: Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec		DATUM: červenec 2024
AKCE: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty Český Rudolec		STUPĚŇ: DPS
		ČÍSLO ZAK.: 24 003 003
		ARCH. ČÍSLO:
VÝKRES: D.1.4.1 Elektroinstalace Elektrické rozvody - situace 1.NP		ČÍSLO VÝKR.: 1 : 50
		D.1.4.1_11

