



Legenda místností:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PROSTŘEDÍ
2.01	CHODBA	AB5
2.02	SCHODIŠTĚ Z 1NP DO 2.NP	AB5
2.03	PŘEDSÍŇ	AB5
2.04	WC	AB5
2.05	KOUPELNA	AB5 **
2.06	KUCHYŇ	AB5
2.07	OBÝVACÍ POKOJ	AB5
2.08	POKOJ	AB5
2.09	LOŽNICE	AB5
2.10	PŘEDSÍŇ	AB5
2.11	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	AB5
2.12	KOUPELNA +WC	AB5 **
2.13	LOŽNICE	AB5
2.14	POKOJ	AB5

\*\* zóny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Legenda přístrojů

- vývod 230 V nástěnný
- vývod 230 V
- vývod 400 V
- spínač č. 1
- přepínač č. 6
- tlačítko
- spínač č. 1S se signálkou
- spínková přípojka
- spínač č. 1 + ventilátorové relé SMR-T
- přepínač č. 7
- zásuvka 230V, 16A
- zásuvky 230V, 16A, ve společném rámečku
- rozváděč pro byt 2
- rozváděč pro byt 3

Legenda svítidel:

Ozn.svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
C	AURA_2_LED-1L1 8003K53_042_4000	AURA_2,1x LED modul L18003, 15W, d=280mm, sklo triplex opál mat	1 x LED, 15W, 2110lm, Ra80, 4000K	4
N	HELIOS LED IP42 101 M 1h	LED, SA, nouzové svítidlo pro neetrvalé 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 instalovány ve výšce 40 cm nad podlahou, v koupelně dle ČSN 33  
2000-7-701. Pro svítidla budou od stropu ponechány volné vývody v délce 40 cm.

Všechny elektrické rozvody provádět v přísné koordinaci s dodavatelem stavby.

Upozornění:  
Všechny v dokumentaci uvedené typy přístrojů jsou pouze orientační a slouží  
výhradně jako náhrada 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 NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
norminál – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojrenská 47, 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 6xA4
INVESTOR: Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec	DATUM	červenec 2024
AKCE: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty Český Rudolec	STUPEŇ	DPS
	ČÍSLO ZAK.	24 005 03
	ARCH. ČÍSLO	
VÝKRES: D.1.4.1 Elektroinstalace Elektrické rozvody - situace 2.NP	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 1 : 50
		D.1.4.1_12