



- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20, POOTOČENÉ CLONKY
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20 SE 3. STUPNĚM PŘEPĚTOVÉ OCHRANY
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20 S INTEGROVANOU USB NABÍJEČKOU
- ZÁSUVKA 400V/16A/IP44
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP44

- NAPÁJECÍ VÝVOD PRO EL. POHON ŽALUZII
- ŽALUZIOVÝ OVLADAČ + ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZII
- CENTRÁLNÍ JEDNOTKA OVLÁDÁNÍ ŽALUZII - umístěná v rozvaděči RPA3
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA OVLÁDÁNÍ ŽALUZII

SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH KABELŮ NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ ŽALUZII
VIZ. VÝKRES - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŽALUZII

- SIŤOVÝ NAPAJEČ SYSTÉMU SESTRA PACIENT
- OVLAĐACÍ TLAČÍTKO 1/1

- REGULAČNÍ KLAPKA VZT (DODÁVKA VZT)
- ČIDLO CO2 (DODÁVKA VZT)
- OVLAĐAČ ROZDĚLOVAČE TOPENÍ (DODÁVKA TOPENÍ)

- V DODÁVCE PROFESE ELEKTRO BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ NAPÁJECÍ A OVLÁDACÍ KABELY
- CYKY-J 3x1,5 - NAPÁJENÍ REGULAČNÍ KLAPKY 24V
- CYKY-O 2x0,75 - PROPOJ ČIDLA CO2 S REGULAČNÍ KLAPKOU - OVLÁDÁNÍ KLAPKY
- CYKY-O 3x0,75 - PROPOJ OVLAĐAČE TOPENÍ SE SKŘÍŇÍ TOPNÝCH OKRUHŮ

- ČERVENÉ TLAČÍTKO V KRABICI POD SKLEM OPATŘENO NÁPÍSEM
- "HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE - TOTAL STOP"

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:
- základní : krytím, izolací, polohou
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s Iv=30mA a doplňkovým pospojením

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
B.P1.01	ZÁDVEŘÍ	4,88
B.P1.02	POKOJ	16,77
B.P1.03	KOUPELNA	5,74
		27,39 m²
B.P2.01	ZÁDVEŘÍ	4,88
B.P2.02	POKOJ	16,77
B.P2.03	KOUPELNA	5,78
		27,43 m²
B.P3.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
B.P3.02	POKOJ	16,77
B.P3.03	KOUPELNA	5,74
		27,40 m²
B.P4.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
B.P4.02	POKOJ	16,69
B.P4.03	KOUPELNA	5,74
		27,32 m²
B.P5.01	ZÁDVEŘÍ	4,84
B.P5.02	POKOJ	23,70
B.P5.03	KOUPELNA	5,78
		34,32 m²
B.1.01	SCHODIŠTĚ	25,90
B.1.02	OBYVACÍ POKOJ	56,88
B.1.03	SKLAD	4,52
B.1.04	VÝTAH	7,56
		94,85 m²
		238,70 m²

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPII BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

±0,000 = 189,850 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu

Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž

stupeň

DPS
Dokumentace pro provádění stavby

místo stavby

p.č. 5036, 3129/3
kat. území: Kroměříž [674834]

stavebník


Město Kroměříž
Velké náměstí 115/1
767 01 Kroměříž

generální architekt


ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

autorizace

projektant části
Jiří Škop
Duhová 269
547 01 Náchod

Jiří Škop
Duhová 269, 547 01 Náchod
ČKAIT 0602466
v oboru elektrotechnická zařízení

část

D.1.4.c

Elektroinstalace

výkres

PŮDORYS 1.N.P.-SILNOPROUDY

datum zhotovení

10/2023

měřítka

1:100

SO/IO

SO.02

paré

datum revize

-

číslo revize

-

číslo výkresu

D.1.4.c.02.05