



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
B.P.10.01	ZÁDVEŘÍ	4,85
B.P.10.02	POKOJ	23,46
B.P.10.03	KOUPELNA	5,78
		34,09 m²
B.P.6.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
B.P.6.02	POKOJ	16,63
B.P.6.03	KOUPELNA	5,74
		27,26 m²
B.P.7.01	ZÁDVEŘÍ	4,85
B.P.7.02	POKOJ	16,56
B.P.7.03	KOUPELNA	5,78
		27,19 m²
B.P.8.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
B.P.8.02	POKOJ	16,74
B.P.8.03	KOUPELNA	5,74
		27,38 m²
B.P.9.01	ZÁDVEŘÍ	4,88
B.P.9.02	POKOJ	16,77
B.P.9.03	KOUPELNA	5,74
		27,39 m²
B.2.01	SCHODIŠTĚ	30,42
B.2.02	OBÝVACÍ POKOJ	56,65
B.2.03	SCHODIŠTĚ	7,56
		94,63 m²
		237,93 m²

- 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
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKO 1/1

- REGULAČNÍ KLAPKA VZT (DODÁVKA VZT)
- ČIDLO CO2 (DODÁVKA VZT)
- OVLADAČ 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 OVLADAČE 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 spojením

±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		generální architekt	
<div>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</div> <div>Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</div>		<div></div> <div>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</div>	
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 2.N.P. -SILNOPROUDY			
datum zhotovení 10/2023	měřítko 1:100	SO/IO SO.02	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.4.c.02.07	

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