



Tab místností 2.NP BUDOVA A		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
A.P10.01	ZÁDVEŘÍ	4,85
A.P10.02	POKOJ	23,46
A.P10.03	KOUPELNA	5,78
		<b>34,09 m²</b>
A.P6.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
A.P6.02	POKOJ	16,63
A.P6.03	KOUPELNA	5,74
		<b>27,27 m²</b>
A.P7.01	ZÁDVEŘÍ	4,84
A.P7.02	POKOJ	16,56
A.P7.03	KOUPELNA	5,78
		<b>27,19 m²</b>
A.P8.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
A.P8.02	POKOJ	16,74
A.P8.03	KOUPELNA	5,74
		<b>27,38 m²</b>
A.P9.01	ZÁDVEŘÍ	4,85
A.P9.02	POKOJ	16,77
A.P9.03	KOUPELNA	5,78
		<b>27,40 m²</b>
A.2.01	SCHODIŠTĚ	37,98
A.2.02	OBÝVACÍ POKOJ	56,65
		<b>94,63 m²</b>
		<b>237,94 m²</b>

- 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

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

název projektu <b>Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž</b>			
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby	místo stavby p.č. 5036, 3129/3 kat. území: Kroměříž [674834]		
stavebník   <b>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</b>  <b>Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</b>	generální architekt    <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice		
autorizace	projektant části <b>Jiří Škop</b> Duhová 269 547 01 Náchod  <b>Jiří Škop</b> Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení		
část <b>D.1.4.c</b>  <b>Elektroinstalace</b>			
výkres <b>PŮDORYS 2.N.P.-SILNOPROUDY</b>			
datum zhotovení <b>10/2023</b>	měřítko <b>1:100</b>	SO/IO <b>SO.01</b>	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu <b>D.1.4.c.01.07</b>	

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