



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
C.2.01	CHODBA	31,87
C.2.02	SCHODIŠTĚ	20,98
C.2.03	WC Z Ž	4,66
C.2.04	WC Z M	6,27
C.2.05	KANCELÁŘ	11,97
C.2.06	KANCELÁŘ	16,39
C.2.07	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	18,31
C.2.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,44
C.2.09	DENNÍ MÍSTNOST	8,44
C.2.10	ŠATNA MUŽI	8,24
C.2.11	ŠATNA ŽENY	18,80
C.2.12	SKLAD	8,08
C.2.13	SKLAD	16,12
C.2.14	ÚKLID	2,74
C.2.15	SKLAD	8,17
C.2.16	VÝTAH	3,52
C.2.17	SKLAD	2,19
		195,17 m <sup>2</sup>

- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20, POOTOČENÉ CLONKY
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20 SE 3. STUPNĚM PŘEPĚŤOVÉ 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
- SÍŤOVÝ 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 SKŘÍNÍ 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

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

±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								generální architekt							
 <b>MĚSTO KROMĚŘÍŽ</b>  <b>Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž</b>								  <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								Elektroinstalace							
D.1.4.c															
výkres								<b>PŮDORYS 2.N.P.-SILNOPROUDY</b>							
datum zhotovení 10/2023				měřítko 1:100				SO/IO SO.03				paré			
datum revize -				číslo revize -				číslo výkresu D.1.4.c.03.07							