



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 I<sub>n</sub>=30mA a doplňkovým pospojním

±0,000 = 189,850 m.n.m.		Souf.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu		<h1>Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž</h1>			
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</b> <b>Velké náměstí 115/1</b> <b>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					
D.1.4.c		Elektroinstalace			
výkres					
PŮDORYS 2.N.P. - OSVĚTLENÍ					
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré		
10/2023	1:100	SO.02			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu			
-	-	D.1.4.c.02.06			

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

## TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
B.P10.01	ZÁDVEŘÍ	4,85
B.P10.02	POKOJ	23,46
B.P10.03	KOUPELNA	5,78
		<b>34,09 m²</b>
B.P6.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
B.P6.02	POKOJ	16,63
B.P6.03	KOUPELNA	5,74
		<b>27,26 m²</b>
B.P7.01	ZÁDVEŘÍ	4,85
B.P7.02	POKOJ	16,56
B.P7.03	KOUPELNA	5,78
		<b>27,19 m²</b>
B.P8.01	ZÁDVEŘÍ	4,89
B.P8.02	POKOJ	16,74
B.P8.03	KOUPELNA	5,74
		<b>27,38 m²</b>
B.P9.01	ZÁDVEŘÍ	4,88
B.P9.02	POKOJ	16,77
B.P9.03	KOUPELNA	5,74
		<b>27,39 m²</b>
B.2.01	SCHODIŠTĚ	30,42
B.2.02	OBÝVACÍ POKOJ	56,65
B.2.03	SCHODIŠTĚ	7,56
		<b>94,63 m²</b>
		<b>237,93 m²</b>