

PŮDORYS 2.NP (typické podlaží)

Zařízení silnoproudé elektrotechniky



Tabulka místností 2NP - Nový stav		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
BYT 10		
210	PŘEDSÍN	4,51
211	KUCHYNĚ	3,79
212	POKOJ	16,21
213	KOUPELNA	1,87
214	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 11		
215	PŘEDSÍN	4,51
216	KUCHYNĚ	3,79
217	POKOJ	16,21
218	KOUPELNA	1,87
219	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 12		
220	PŘEDSÍN	4,51
221	KUCHYNĚ	3,79
222	POKOJ	16,21
223	KOUPELNA	1,87
224	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 13		
225	PŘEDSÍN	4,51
226	KUCHYNĚ	3,79
227	POKOJ	16,21
228	KOUPELNA	1,87
229	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 14		
230	PŘEDSÍN	4,51
231	KUCHYNĚ	3,79
232	POKOJ	16,21
233	KOUPELNA	1,87
234	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 15		
235	PŘEDSÍN	4,51
236	KUCHYNĚ	3,79
237	POKOJ	16,21
238	KOUPELNA	1,87
239	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 16		
240	PŘEDSÍN	4,51
241	KUCHYNĚ	3,79
242	POKOJ	16,21
243	KOUPELNA	1,87
244	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 17		
245	PŘEDSÍN	4,51
246	KUCHYNĚ	3,79
247	POKOJ	16,21
248	KOUPELNA	1,87
249	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 18		
250	PŘEDSÍN	4,51
251	KUCHYNĚ	3,79
252	POKOJ	16,21
253	KOUPELNA	1,87
254	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 19		
255	PŘEDSÍN	4,51
256	KUCHYNĚ	3,79
257	POKOJ	16,21
258	KOUPELNA	1,87
259	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 20		
260	PŘEDSÍN	4,51
261	KUCHYNĚ	3,79
262	POKOJ	16,21
263	KOUPELNA	1,87
264	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 21		
265	PŘEDSÍN	4,51
266	KUCHYNĚ	3,79
267	POKOJ	16,21
268	KOUPELNA	1,87
269	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 22		
270	PŘEDSÍN	4,51
271	KUCHYNĚ	3,79
272	POKOJ	16,21
273	KOUPELNA	1,87
274	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 23		
275	PŘEDSÍN	4,51
276	KUCHYNĚ	3,79
277	POKOJ	16,21
278	KOUPELNA	1,87
279	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 24		
280	PŘEDSÍN	4,51
281	KUCHYNĚ	3,79
282	POKOJ	16,21
283	KOUPELNA	1,87
284	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
SESTERNA		
205	PŘEDSÍN	4,51
206	KUCHYNĚ	3,77
207	SESTERNA	16,21
208	KOUPELNA	2,09
209	WC	0,93
SPOLÉČNÉ PROSTORY		
201	SCHODIŠTĚ	8,76
202	CHODBA	2,55
203	CHODBA	12,66
204	CHODBA	13,91
205	CHODBA	16,42
206	CHODBA	6,48
207	SCHODIŠTĚ	20,70
208	SPOLÉČ. MÍSTNOST	3,66
209	WC	1,50
210	CENTRAL KOUPELNA	11,49
211	SKLAD	11,26
212		506,00 m

LEGENDA:

- Rozvaděč elektro
- Stoupačka elektro
- uložení na stěně, vyvázáním na kov. drátěném žlabu 50/50mm
- prostory požárně dělící konstrukcí utěsnit protipožárními tmelem

Kabelové trasy v rámci poschodí uloženy v podhledu, na kov. drátěném žlabu:
- trasa od RH po RMS2L žlabem 100/50
- ostatní trasy žlabem 50/50mm

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+PEN -50Hz, AC 230/400V /TN-C
3+N+PE -50Hz, AC 230/400V /TN-C-S

Základní ochrana:
Izolací, přepážkami a kryty

Ochrana při poruše:
Automatickým odpojením od zdroje jističi

Doplňková ochrana:
Proudovými chráničmi s reziduálním vybavovacím proudem Id=30mA
Doplňujícím pospojováním

Vnější vlivy (uvnitř objektu jsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 považovány za normální):
Vnitřní prostory: AA4, AB4, BA1, BA3, BC2, BD4, CA1, CB2

AUTOR NÁVRHU, VYPRACOVATEL
Ing. Miroslav Kozumplík

KONTROLOVAL, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Miroslav Kozumplík
ČKAIT: 1300040

INVESTOR Domov pro seniory Bažantnice, příspěvková organizace, tř. Bří Čapků 3273/1, 695 01 Hodonín

STAVBA

DPS Bažantnice - Oprava páteřních rozvodů a rozvod wifi
parc.č. st. 5952/1; k.ú. Hodonín [640417]

ČÁST D.1.2 Technika prostředí staveb
D.1.2.5 Silnoproudá elektrotechnika

VÝKRES

Dispoziční schéma 2.NP (typické podlaží)

Kozumplík
projekční kancelář
Ing. Miroslav Kozumplík
IČ: 01851802

+420 608 666 560 mirek@kozumplik.com

STUPEŇ PD DPS
DATUM březen 2025
MĚŘÍTKO 1:75
FORMÁT A2 (594x297)
KÓTOVÁNO V metrech

ČÍSLO ZAKÁZKY 2024019

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.2.5.04