



PŮDORYS 1.NP (přízemí)
Elektronické komunikace



Tabulka místností NP - Nový stav			
	Č.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	POCHOA (m2)
BYT 1	113	PŘEDSÍN	4,51
	114	KUCHYŇE	3,79
	115	ŠATNA	16,21
	116	KOUPELNA	1,87
	117	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 2	118	PŘEDSÍN	4,51
	119	KUCHYŇE	3,79
	120	KANCELÁŘ	16,21
	121	KOUPELNA	1,87
	122	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 3	123	PŘEDSÍN	4,51
	124	KUCHYŇE	3,79
	125	KANCELÁŘ	16,21
	126	KOUPELNA	1,87
	127	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 4	128	PŘEDSÍN	4,51
	129	KUCHYŇE	3,79
	130	ŠATNA	16,21
	131	KOUPELNA	1,87
	132	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 5	151	PŘEDSÍN	4,51
	152	KUCHYŇE	3,79
	153	KANCELÁŘ	16,21
	154	KOUPELNA	1,87
	155	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 6	156	PŘEDSÍN	4,51
	157	KUCHYŇE	3,79
	158	ŠATNA	16,21
	159	KOUPELNA	1,87
	160	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 7	161	PŘEDSÍN	4,51
	162	KUCHYŇE	3,79
	163	KANCELÁŘ	16,21
	164	KOUPELNA	1,87
	165	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 8	166	PŘEDSÍN	4,51
	167	KUCHYŇE	3,79
	168	KANCELÁŘ	16,21
	169	KOUPELNA	1,87
	170	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 9	171	PŘEDSÍN	4,51
	172	KUCHYŇE	3,79
	173	ORDINACE	16,21
	174	KOUPELNA	1,87
	175	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
SPOLEČENSKÉ PROSTORY			
	101	ZAVĚTRÍ	1,78
	102	ZÁVĚTRÍ	5,67
	103	DILNA	19,46
	104	DILNA	19,46
	105	VSTUPNÍ HALA	15,64
	106	VÁTNICE	6,22
	107	CHODBA	17,55
	108	CHODBA	2,55
	109	SCHODIŠTĚ	8,76
	110	CHODBA	53,25
	111	ELEKTROROZVODNA	8,82
	112	ARCHIV	8,82
	113	CHODBA	12,25
	134	CHODBA	3,66
	135	SKLAD	3,22
	136	SKLAD	2,82
	137	WC	2,75
	138	MANDLOVNA	16,21
	139	CHODBA	3,36
	140	PRÁCKY	2,40
141	PRÁDELNA	20,60	
142	CHODBA	16,42	
143	CHODBA	6,68	
144	SCHODIŠTĚ	21,70	
145	SKLAD	7,40	
146	SUŠARNA	28,70	
147	SKLAD	5,09	
148	PŘEDSÍN	2,35	
149	SKLAD	3,86	
150	ŽEHLIČNA	16,21	
176	SPOLČE MÍSTNOST	28,70	
			618,58

LEGENDA:

- FTP Cat.6
 - uložení v podhledu, na kov.
drátěném žlabu 50/50mm
 - prostupy požární dělicí konstrukcí
utěsnit protipožárním tmelem
-  - WIFI access point 2,4/5 GHz, PoE
-  - Stoupačka elektro
- uložení na stěně, vyvážáním na
kov. drátěném žlabu 50/50mm
 - prostupy požární dělicí konstrukcí
utěsnit protipožárním tmelem

POZNÁMKA:

Nápisová soustava:
napájení technologie: 1+N-PE -50Hz, AC 230V /TN-C-S
Ethernet, PoE: 2 ~ 48V/TT

Základní ochrana:
Izolací, přepážkami a kryty

Ochrana při poruše:
napájení 230VAC – Automatickým odpojením od zdroje jističí
LAN, PoE žive i nežive části: Malým napětím SELV

Doplňková ochrana:
Proudovým chrániči s reziduálním vybavovacím proudem Id=30mA
Doplňujícím pospojováním

Vnější vlivy (vnitřní objektu jsou dle ČSN 33 2000-5-51 ed 3 považovány za normální)
Vnitřní prostory: AA4, AB4, BA1, BA3, BD2, BC4, CA1, CB2

AUTOR NÁVRHU, VYPRACOVAL
Ing. Miroslav Kozumplík

KONTOLOVAL, ZODPOVDNÝ 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.1.2.6 Elektronické komunikace

VÝKRES

Dispoziční schéma 1.NP (přízemí)

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)

ΚΩΤΟΜΑΝΟΝ metrack

KOTOVANO V. Metrecl

ČÍSLO ZAKÁZKY 2024019

CISLO VYKRESU

D.1.2.6.03