

PŮDORYS 8.NP (poslední podlaží)
Elektronické komunikace



Tabulka místností 8NP - Nový stav		
Č.	Název místnosti	Plocha [m2]
BYT 100		
810	PŘEDSÍN	4,51
811	KUCHYNĚ	3,79
812	POKOJ	16,21
813	KOUPELNA	1,87
814	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 101		
815	PŘEDSÍN	4,51
816	KUCHYNĚ	3,79
817	POKOJ	16,21
818	KOUPELNA	1,87
819	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 102		
820	PŘEDSÍN	4,51
821	KUCHYNĚ	3,79
822	POKOJ	16,21
823	KOUPELNA	1,87
824	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 103		
825	PŘEDSÍN	4,51
826	KUCHYNĚ	3,79
827	POKOJ	16,21
828	KOUPELNA	1,87
829	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 104		
830	PŘEDSÍN	4,51
831	KUCHYNĚ	3,79
832	POKOJ	16,21
833	KOUPELNA	1,87
834	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 105		
835	PŘEDSÍN	4,51
836	KUCHYNĚ	3,79
837	POKOJ	16,21
838	KOUPELNA	1,87
839	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 106		
840	PŘEDSÍN	4,51
841	KUCHYNĚ	3,79
842	POKOJ	16,21
843	KOUPELNA	1,87
844	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 107		
845	PŘEDSÍN	4,51
846	KUCHYNĚ	3,79
847	POKOJ	16,21
848	KOUPELNA	1,87
849	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 108		
853	PŘEDSÍN	4,51
854	KUCHYNĚ	3,79
855	POKOJ	16,21
856	KOUPELNA	1,87
857	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 109		
858	PŘEDSÍN	4,51
859	KUCHYNĚ	3,79
860	POKOJ	16,21
861	KOUPELNA	1,87
862	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 110		
863	PŘEDSÍN	4,51
864	KUCHYNĚ	3,79
865	POKOJ	16,21
866	KOUPELNA	1,87
867	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 111		
868	PŘEDSÍN	4,51
869	KUCHYNĚ	3,79
870	POKOJ	16,21
871	KOUPELNA	1,87
872	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 112		
873	PŘEDSÍN	4,51
874	KUCHYNĚ	3,79
875	POKOJ	16,21
876	KOUPELNA	1,87
877	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 113		
878	PŘEDSÍN	4,51
879	KUCHYNĚ	3,79
880	POKOJ	16,21
881	KOUPELNA	1,87
882	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 114		
883	PŘEDSÍN	4,51
884	KUCHYNĚ	3,79
885	POKOJ	16,21
886	KOUPELNA	1,87
887	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
SESTERNA		
805	PŘEDSÍN	4,57
806	KUCHYNĚ	3,77
807	SESTERNA	16,21
808	KOUPELNA	1,96
809	WC	0,93
SPOLEČENSKÉ PROSTORY		
801	SCHODIŠTĚ	8,76
802	CHODBA	2,55
803	CHODBA	12,66
804	CHODBA	73,97
805	CHODBA	16,52
806	CHODBA	6,48
807	SCHODIŠTĚ	20,70
808	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	28,70
		666,71 m

- LEGENDA:**
- FTP Cat.6
 - uložení v pohledu, na kov. drátěném žlabu 50/50mm
 - průstupy požárně dělicí konstrukcí utěsnit protipožárním tmelem
 - WiFi access point 2,4/5 GHz, PoE
 - Stoupačka elektro
 - uložení na stěně, vyvázáním na kov. drátěném žlabu 50/50mm
 - průstupy požárně dělicí konstrukcí utěsnit protipožárním tmelem

POZNÁMKA:

Napáťová 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 jističi
LAN, PoE živé i neživé části: Malým napětím SELV

Doplňková ochrana:
Proudovými chrániči 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, VYPRACOVAL
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

ČÁST D.1.2 Technika prostředí staveb
D.1.2.6 Elektronické komunikace

VÝKRES

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

D.1.2.6 Elektronické komunikace

Dispoziční schéma 8.NP (poslední podlaží)

Kozumplík

projekční kancelář

Ing. Miroslav Kozumplík

Č. 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.1.2.6.05