

PŮDORYS 8.NP (poslední podlaží)
Zařízení silnoproudé elektrotechniky



Tabulka místností BNP - 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		
850	PŘEDSÍN	4,51
851	KUCHYNĚ	3,79
852	POKOJ	16,21
853	KOUPELNA	1,87
854	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 109		
855	PŘEDSÍN	4,51
856	KUCHYNĚ	3,79
857	POKOJ	16,21
858	KOUPELNA	1,87
859	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 110		
860	PŘEDSÍN	4,51
861	KUCHYNĚ	3,79
862	POKOJ	16,21
863	KOUPELNA	1,87
864	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 111		
865	PŘEDSÍN	4,51
866	KUCHYNĚ	3,79
867	POKOJ	16,21
868	KOUPELNA	1,87
869	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 112		
870	PŘEDSÍN	4,51
871	KUCHYNĚ	3,79
872	POKOJ	16,21
873	KOUPELNA	1,87
874	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 113		
875	PŘEDSÍN	4,51
876	KUCHYNĚ	3,79
877	POKOJ	16,21
878	KOUPELNA	1,87
879	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
BYT 114		
880	PŘEDSÍN	4,51
881	KUCHYNĚ	3,79
882	POKOJ	16,21
883	KOUPELNA	1,87
884	SPRCHOVÝ KOUT	0,89
SESTERNA		
885	PŘEDSÍN	4,51
886	KUCHYNĚ	3,79
887	POKOJ	16,21
888	KOUPELNA	1,87
889	WC	0,93
SPOLEČENSKÉ PROSTORY		
890	SCHODIŠTĚ	8,76
891	CHODBA	2,55
892	CHODBA	12,66
893	CHODBA	13,97
894	CHODBA	16,52
895	CHODBA	6,48
896	SCHODIŠTĚ	20,70
897	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	28,70
		666,71 m

LEGENDA:

- Rozvaděč elektro
- Stoupačka elektro
- uložení na stěně, vyvážáním na kov. drátěném žlabu 50/50mm
- prostory požární dělicí konstrukcí utěsnit protipožárním tmelem

Kabelové trasy v rámci poschodí uloženy v podhledu, na kov. drátěném žlabu:
- trasa od RH po RMS1L 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

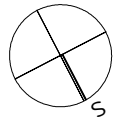
Základní ochrana:
Izolací, přepážkami a kryty

Ochrana při poruše:
Automatickým odpojením od zdroje jističi

Doplňková ochrana:
Proudovými 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

Autorizační
razítko



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 8.NP (poslední 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.1.2.5.05