

Legenda místností

OZN.	Účel místnosti
001	OSTRAHA
002	CHODBA
003	ŠATNA
004	DENNÍ MÍSTNOST
005	PŘEDSÍŇ
006	WC
007	SPRCHA

Poznámka




Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN při současném provedení hlavního pospojování. Vybrané okruhy jsou sdruženě vybaveny proudovými chrániči. Kabelové rozvody jsou kabely CYKY nebo CYKYLo pod omítkou a kabely CYKY na kabelových žlabech nad SDK. Vypínače a tlačítka jsou umístěny ve výši 1,2 m nad podlahou, zásuvky ve výši 0,3 m nad podlahou kromě koupelen, kde jsou ve výši 1,2 m nad podlahou.

- Spínač jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V
- Spínač střídací (řazení 6), 10AX, 250V
- Spínač sériový (řazení 5), 10AX, 250V
- Spínač křížový (řazení 7), 10AX, 250V
- Zásuvka jednofázová, dvojnásobná, s natočenou dutinkou, 16A, 250V, bílá
- 4x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve čtyřnásobném rámečku, 16A, 250V (1x s ochranou před přepětím, která chrání další 3 před přepětím)

8

Ventilátor s časovým doběhem je zapojen na světelný okruh v dané místnosti ovládaný vypínačem osvětlení. Pro napojení je nutno použít kabel CYKY 5x1,5-J (nutno dovést navíc trvalou přímou fází). Ventilátory jsou součástí dodávky vzduchotechniky.

- Hlavní kabelová trasa silnoproudu
- Kabelová trasa silnoproudu
- V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování.

NÁZEV AKCE :	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>projektování inženýring stavební inženýring</div>	
	Ing. Zdeněk Chudárek	Jarmila Mazurková	Ing. Miroslav Pantůček		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Bohunice [612006], 3156/2, 3174			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
OBJEKT : SO01 - Budova 9 ČÁST : D.1.2 - Technologické řešení, D.1.2.E Silnoproud OBSAH :	MÍSTO STAVBY : FN Brno, objekt 9, Jihlavská 22 625 00 Brno			ARCHÍV :	
	STAVEBNÍK/OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno			STUPEŇ : dokumentace pro provedení stavby	
	FN Brno - Energeticky úsporná opatření objektu 9			DATUM : BŘEZEN 2025	
			Č. ZAKÁZKY : PPS-17/24		PARÉ
			MĚŘÍTKO : 1 : 50		
ELEKTROROZVODY			ARCHIVNÍ ČÍSLO : 2.2.0.4.1.D.1.2.2.E-		Č.v. 01