



TABULKA MÍSTNOSTI - PŮDORYS 4. NP

Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI
4.01	CHODBA
4.02	SCHODIŠTĚ
4.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA
4.04	PŘEDSÍŇ WC
4.05	WC VEŘEJNOST
4.06	WC VEŘEJNOST
4.07	PŮJČOVNA
4.08	TERASA
4.09	PŮJČOVNA
4.10	KANCELÁŘ
4.11	WC PŘEDSÍŇ
4.12	WC ZAMĚSTNANCI
4.13	KOTELNA
4.14	SPOJOVACÍ CHODBA
4.15	OSOBNÍ VÝTAH

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 sdružené vybaveny proudovými chrániči. Kabelové rozvody jsou kabely CYKY nebo CYKYLo pod omítkou případně na povrchu v elektroinstalačních trubkách a kabelových žlabech. 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. V prostorách, určených i pro využívání invalidních osob musí být zásuvky ve výšce 0,6 až 1,2m a ve vzdálenosti min. 0,6 m od rohu místnosti. Vypínače v tomto případě budou ve výšce 1 m.

- Pohybové čísl 360°
- Spínač jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V
- Spínač střídací (řazení 6), 10AX, 250V
- Spínač sériový (řazení 5), 10AX, 250V
- Spínač křížový (řazení 7), 10AX, 250V
- Tlačítkový ovladač (řazení 1/0)
- Zásuvka jednofázová, jednonásobná, 16A, 250V, ochr. clonky
- Zásuvka jednofázová, dvojnásobná, 16A, 250V, natočená dutinka, ochr. clonky
- Zásuvka jednofázová zapuštěná, dvojnásobná, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, natočená dutinka, ochr. clonky
- Zásuvka jednofázová, jednonásobná, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, ochr. clonky
- Zásuvka jednofázová, jednonásobná, 16A, 250V, ochr. clonky (zapojená do 6m za ochranou přepětím má tuto funkci také)
- Hlavní kabelová trasa silnoproudu
- Kabelová trasa silnoproudu
- Kabel silnoproudu
- Podparapetní žlab celokovový 70/170 s kovovou přepážkou (v horní části slaboproud, v dolní části silnoproud)
- Podlahové krabice (9 modulů)
- V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování.

Do podparapetního žlabu nebo podlahové krabice.

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div><div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 865/10, 738 00 Ostrava tel.: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div></div>	
	Ing. Kania Jan	Mazurková Jarmila	Ing. Foldyna David		
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Místek, parc. č. 151/1					
MÍSTO STAVBY: Hlavní 111, 738 01 Frýdek-Místek				ARCHIV 19/18	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148 738 01, Frýdek-Místek				STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek				DATUM 11/2019	PARE
				Č. ZAKÁZKY 19/18	
				OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny	
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
OBSAH : ELEKTORROZVODY 4.NP				ARCHIVNÍ ČÍSLO : 19/18-D.1.4.4-b-	Č.v. 05