



Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI
3.01	CHODBA
3.02	SCHODIŠTĚ
3.03	PŘEBALOVACÍ PULT
3.04	PŘEDSÍN WC
3.05	WC ŽENY
3.06	WC MUŽI
3.07	PŮJČOVNA PRO DĚTI
3.08	UČEBNA (HERNA)
3.09	NÁKLADNÍ VÝTAH
3.10	OSOBNÍ VÝTAH
3.11	PŘEDSÍN WC
3.12	WC ZAMĚSTNANCI
3.13	KANCELÁŘ DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ

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 CYKYL 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.

Do podparapetního žlabu
nebo podlahové krabice.

- Pohybové čidlo 360°
- Spínač jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V
- Spínač střídavý (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.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 865/10, 738 00 Ostrova tel.: 595 245 252, fax: 595 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div>	
Ing. Kania Jan		Mazurková Jarmila	Ing. Foldyna David		
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Místek, parc. č. 151/1					
MÍSTO STAVBY: Hlavní 111, 738 01 Frydek-Místek				ARCHIV	19/18
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 738 01, Frydek-Místek				STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek				DATUM	PARÉ
				11/2019	
				Č. ZAKÁZKY	19/18
				19/18	
OBJEKT :	SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny			MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST :	D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO : 19/18-D.1.4.4.b-	
ELEKTROROZVODY 3.NP				Č.V. 04	