



TABULKA MÍSTNOSTI - PŮDORYS 1. NP			
Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI	Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI
1.01	ZÁDVEŘÍ	1.12	RAMPA
1.02	CHODBA	1.13	SKLAD KF
1.03	SCHODIŠTĚ	1.14	SKLAD ANTIK.
1.04	WC PŘEDSÍŇ DĚTI	1.17	PC UČEBNA
1.05	WC DĚTI	1.18	ODDĚLENÍ ZPRACOVÁNÍ KF
1.06	WC MUŽI	1.19	OSOBNÍ VÝTAH
1.07	WC PŘEDSÍŇ MUŽI	1.20	SERVER
1.08	PISOÁRY	1.21	ODDĚLENÍ RF
1.09	ÚKLID	1.22	NÁKLADNÍ VÝTAH
1.10	CHODBA	1.23	WC PŘEDSÍŇ ZAMĚSTNANCI
1.11	WC ŽENY + IMOB.	1.24	WC ZAMĚSTNANCI

**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 CYKLO 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 židlo 360°
- ☼ Spínač jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V
- ☼ Spínač střídací (řazení 6), 10AX, 250V
- ☼ Spínač sériový (řazení 5), 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)
- ☐ Podlahová krabice (9 modulů)
- ☼ V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div><div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 865/10, 730 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				ARCHIV	19/18
MÍSTO STAVBY: Hlavní 111, 738 01 Frydek-Místek				STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Frydek - Místek Radniční 1148 738 01, Frydek-Místek					
NÁZEV AKCE :  Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek				DATUM	PARÉ
				11/2019	
				Č. ZAKÁZKY	
				19/18	
OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny				MĚŘÍTKO	
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				1:50	
OBSAH :  ELEKTORROZVODY 1.NP				ARCHIVNÍ ČÍSLO : 19/18-D.1.4.4.b-	Č.v. 02