



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	12,48
1.02	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	10,11
1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,70
1.04	ŠATNA PEDAGOGŮ	3,38
1.05	PŘEDSÍŇ WC PEDAGOGŮ	3,03
1.06	KABINA WC PEDAGOGŮ	1,56
1.07	VÝDEJNA JÍDEL	9,55
1.08	ATRIUM A SCHODIŠTĚ	46,50
1.09	ŠATNA - ODDĚLENÍ A	5,23
1.10	WC - ODDĚLENÍ A	6,70
1.11	MULTIFUNKČNÍ ODBORNÝ PROSTOR PRO PRÁCI S DĚTI SPECIÁLNÍCH POTŘEB - ODDĚLENÍ A	31,20
1.12	ŠATNA - ODDĚLENÍ B	5,23
1.13	WC - ODDĚLENÍ B	6,70
1.14	MULTIFUNKČNÍ ODBORNÝ PROSTOR PRO PRÁCI S DĚTI SPECIÁLNÍCH POTŘEB - ODDĚLENÍ B	30,30
1.15	ŠATNA - ODDĚLENÍ C	6,09
1.16	WC - ODDĚLENÍ C	6,42
1.17	MULTIFUNKČNÍ ODBORNÝ PROSTOR PRO PRÁCI S DĚTI SPECIÁLNÍCH POTŘEB - ODDĚLENÍ C	30,30

- LEGENDA
- KLÁVESNICE PZTS
 - PIR ČIDLO PZTS
 - MAGNETICKÝ DVEŘNÍ/OKENNÍ KONTAKT
 - SBĚRNICOVÝ MODUL PŘIPOJ. MAGNETICKÉHO DETEKTORU DVOUVSTUPOVÝ
 - OT DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty
 - SÍŘENA PZTS VENKOVNÍ
 - PROSTOROVÝ SBĚRNICOVÝ TERMOSTAT
 - PZTS – ADRESNÝ ROZBOČOVAČ SBĚRNICE
 - NET
 - DATOVÁ ÚČASTNICKÁ ZÁSUVKA – RJ45 Cat.6 UTP
 - PŘÍSTROJ DOMOVNÍHO VIDEOTELEFONU
 - TABLO DOMÁČÍHO TELEFONU
 - ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
 - STOUPAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
 - KLESAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
 - ROZVOD UNIVERZÁLNÍ KABELOVÉ SÍTĚ UTP cat. 6
 - ROZVOD DOM. TELEFONU, 2Voice kabel
 - ROZVOD PZTS, KABEL CC-01

Koordinace výkresové části
Na půdorysných výkresech jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsobu vedení kabelové trasy). Vyznačeny nejsou jednotlivé kabelové segmenty, ale souhrnně celá kabelová trasa o jednom či více kabelových segmentů pro každý druh slaboproudého rozvodu. Vyznačená linka kabelové trasy na půdorysných výkresech s druhem rozvodu (viz. legenda značek) představuje celý kabelový svazek daného druhu slaboproudého rozvodu. Na schematických výkresech je vyznačena topologie kabeláže, vazby a napojení jednotlivých komponentů rozvodu a popsáno jejich umístění, detaily zapojení a další podrobnosti.

Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace
Umístění zásuvek a koncových prvků slaboproudých rozvodů, ale i všech ostatních prvků, jejichž poloha není na půdorysných výkresech určena kótami, je pouze orientační. Finální umístění je nutno osadit dle koordinací stavebních výkresů, koordinovat se všemi zúčastněnými profesemi přímo na staveništi, v případě nejjasnosti po konzultaci s architektem, investorem či projektantem.
Na staveništi může dojít ke změnám umístění a proto je nezbytné nutné vývody přivést k zařízením, na které budou zapojeny kabelové vývody a to dle skutečnosti na staveništi.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM OCHRÁŇEČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. Karel Rychlý	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Průmysl 1452 624 00 Brno tel. 605 588 298	
INVESTOR Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 1	FORMÁT 8x A4	DATUM 7/2024	
ČÁST PD: D.SO 03-1.6 Elektroinstalace	STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	ÚČEL PDPs	MEŘÍTKO 1:50	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - SLABOPROUDÉ OBVODY	Č. VÝKRESU D.SO 03-1.6.07			

DO OBJEKTU STÁV.ŠKOLY (ZŠ)