



- LEGENDA
- KLÁVESNICE PZTS
 - PIR ČIDLO PZTS
 - MAGNETICKÝ DVEŘNÍ/OKENNÍ KONTAKT
 - SBĚRNICOVÝ MODUL PŘIPOJ. MAGNETICKÉHO DETEKTORU DVOUVSTUPOVÝ
 - OT DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty
 - SÍRĚNA PZTS VENKOVNÍ
 - PROSTOROVÝ SBĚRNICOVÝ TERMOSTAT
 - PZTS – ADRESNÝ ROZBOČOVAČ SBĚRNICE
 - NET
 - DATA 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 kabelové 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, vazba 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 nejistoty po konzultaci s architektem, investorem či projektantem.
Na staveništi může dojít ke změnám umístění a proto je nezbytně 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
0.01	CHODBA	27,20
0.02	VÝTAH	3,24
0.03	SKLAD	12,68
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,45
0.05	PRÁDELNA A ŽEHLÍRNA	11,81
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,00
0.07	ŠATNA PERSONÁLU KUCHYNĚ A ÚKLIDU	3,20
0.08	WC A SPRCHA PERSONÁLU KUCHYNĚ A ÚKLIDU	3,68
0.09	SKLAD	43,40
0.10	SKLAD	7,67

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. Karel Rychlý	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Profese 145/2 624 00 Brno tel. 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
INVESTOR Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 1	ČÁST PD: D.SO 03-1.6 Elektroinstalace	STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	FORMÁT 8x A4
				DATUM 7/2024
				ÚČEL PDPs
				MEŘITKO 1:50
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.PP - SLABOPROUDÉ OBVODY				Č. VÝKRESU D.SO 03-1.6.04