

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
2.01	ATRIUM	42,92
2.02	SBOROVNA	13,69
2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,74
2.04	KUCHYŇKA	9,23
2.05	SENZOMOTORICKÁ MÍSTNOST - SNOEZELEN	31,88
2.06	PRACOVNA SPECIÁLNÍHO PEDAGOGA	11,10
2.07	PRACOVNA SPECIÁLNÍHO PSYCHOLOGA	11,10
2.08	PRACOVNA PSYCHOLOGA	11,10
2.09	PRACOVNA LOGOPEDA	19,02
2.10	SKLAD REHABILITAČNÍCH POMŮCEK	6,50
2.11	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	20,41
2.12	PŘEDSÍŇKA WC - ŽENY	1,97
2.13	PISOÁR	1,51
2.14	KABINA WC - MUŽI	1,44
2.15	PŘEDSÍŇKA WC - MUŽI	1,83
2.16	KABINA WC - ŽENY	1,51
2.17	DĚTSKÉ WC	2,70
2.18	ŠATNA PERSONÁLU - MUŽI	3,28
2.19	PŘEDSÍŇ WC A SPRCHA PERSONÁLU - MUŽI	4,66
2.20	KABINA WC PERSONÁLU - MUŽI	1,05
2.21	BEZBARIÉROVÉ WC	4,00
2.22	ŠATNA PERSONÁLU - ŽENY	4,61
2.23	PŘEDSÍŇ WC A SPRCHA PERSONÁLU - ŽENY	3,88
2.24	KABINA WC PERSONÁLU - ŽENY	1,20

LEGENDA


- KLÁVESNICE PZTS
- PIR ČIDLO PZTS
- MAGNETICKÝ DVEŘNÍ/OKENNÍ KONTAKT
- SBĚRNICOVÝ MODUL PŘÍPOJ. MAGNETICKÉHO DETEKTORU DVOUVSTUPOVÝ
- OT DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty
- SÍŘENA PZTS VENKOVNÍ
- PROSTOROVÝ SBĚRNICOVÝ TERMOSTAT
- PZTS – ADRESNÝ ROZBOČOVAC 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 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, 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 koordinčních stavebních výkresů, koordinovat se všemi zúčastněnými profesemi přímo na staveništi, v případě nejjasností 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

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 Prostějov 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	FORMÁT 8x A4	DATUM 7/2024
STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	UČEL PDPs	MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.SO 03-1.6.10
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 2.NP - SLABOPROUDÉ OBVODY				