



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

- SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ
- SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLO (S PIKTOGRAMEM) S VLASTNÍM ZDROJEM
- SVĚTELNÝ VÝVOD PRO LINEÁRNÍ LED SVÍTLIDLO
- 1 POL.VYPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 1)
- SERIOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 5)
- STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 6)
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 7)
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAVKOU 10A, 250V (ŘAZENÍ 1/1)
- INFRAPASIVNÍ SNÍMAČ POHYBU OSOBY 230V/min.10A, SPÍNÁNÍ MIKROSPÍNAČEM
- KABEL CYKY-O 2x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.1)
- KABEL CYKY-O 3x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.5,6)
- KABEL CYKY-J 3x1,5 PRO SVĚTLO
- KABEL CYKY-J 5x1,5 PRO SVĚTLA
- A/1-Q12 OVLÁDACÍ PRVEK (VYPÍNAČ) ČÍSLO
- ČÍSLO VÝVODU Z ROZVADĚČE RS (Rbx)
- OZNAČENÍ VÝVODU PRO SVÍTLIDLO (SVÍTLIDLA)

POZNÁMKA:
VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY 110cm NAD PODLAHOU SVÝM SPODNÍM OKRAJEM, A 15cm STŘEDEM OD OKRAJE ZÁRUBNĚ. V MÍSTNOSTI S OBLADY DO STŘEDU OBLADAČKY. VÍCE VYPÍNAČŮ, SOUSTŘEDĚNÝCH NA JEDNOM MÍSTĚ, BUDE INSTALOVÁNO DO DVOU NEBO VÍCENÁSOBNĚHO RÁMEČKU VEDLE SEBE 110cm NAD PODLAHOU SPODNÍM OKRAJEM. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A PŘEDEVŠÍM STROPNÍCH A NÁSTĚNNÝCH SVĚTELNÝCH VÝVODŮ JE NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM NEBO ARCHITEKTEM. V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ, V KUCHYNI A V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM OCHRÁNÍČEM
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 Prostředí 145/2 624 00 Brno tel. 605 588 298	
INVESTOR Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 1	ČÁST PD: D.SO 03-1.6 Elektroinstalace	FORMÁT 8x A4	ARCHITEKT
STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ	DATUM 7/2024	ÚČEL PDPS	MEŘÍTKO 1:50	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ	Č. VÝKRESU D.SO 03-1.6.05			