














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

- | | |
|---|--|
|  | DVOUŽASŮVKA, 230V/16A |
|  | JEDNODUCHÁ ŽASŮVKA, 230V/16A |
|  | ŽASŮVKA DO VLHKU, KRYTÍ MIN. IP 43 |
|  | TRÍFÁZOVÝ VÝPINAČ 400V |
|  | TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ VENTILÁTORŮ 230V/1A |
|  | ČASOVÉ DOBĚHOVÉ RELE VENTILÁTORŮ
V INSTALAČNÍ KRABICI |
|  | EL. SPOTŘEBIČ |
|  | KABEL ČYK-Y 3x2,5 PRO ŽASŮVKY A 1.FAZ. SPOTŘEBIČ |
|  | KABEL ČYK-Y 5x... PRO RŮZNÉ 3.FAZ. SPOTŘEBIČE |
|  | SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA |
|  | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ |

POZNÁMKA

ZASUVKOVÉ VÝVODY BUDOU INSTALOVÁNY 30cm NA PODLAHU SVÝM
STRÁNEDEJ, V SOCIÁLNÍM ŽÁZEMÍ 130cm NA PODLAHU SPONDM OKRAJEM,
POKUD NENÍ NA VÝKRESE STANOVENA JINÁ VÝŠKA. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ
ZASUVKÉ JE NUTNO OSOUDILOUŠ S INVESTOREM NEBO ARCHITEKTEM.
SILNOPROUDÉ ZASUVKY BUDOU INSTALOVÁNY KOORDINOVANĚ SE
SILNOPROUDÝMI NA VČENASOBNOHÉ RÁMEČKU VEDLE SEBE.
V SOCIÁLNÍM ŽÁZEMÍ, V KUCHYNÍ A V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH
BUDE PROVĚDENO OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ

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

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

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Špačil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Špačil	PROJEKTANT Ing. arch. Rychlý	Ing. arch. Karel Špačil OKA 03 334 Podatel 9482 624 00 Brno tel. 605 588 298	 KAREL ŠPAČIL ARCHITEKT
INVESTOR Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 1	ČÁST PD: D.SO 03-1-6 Elektroinstalace	FORMÁT DATUM ÚČEL PDPS MĚŘÍTKO 8x A4 7/2024 PDPS 1:50	
STAVBA MŠ, ZŠ A PS IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ				
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 2.NP - EL.TECHNOLOG.OBVODY			Č. VÝKRESU D.SO 03-1.6.09	