

PŮDORYS 1.NP (část)

PROSTORY u VRÁTNICE

akustický obklad
1200/5400mm, 2000mm výška nad podlahou

CHODBA

sv.v.=3780mm

CHODBA

sv.v.=4200mm

±0,000

1-RZS1

Rmulti

LEGENDA

INSTALACE
KABELY CYKY

ULOŽENÍ

POD OMITKOU A VOLNĚ NAD SVĚŠENÝMI STROPními PODHLEDY
INSTALAČNÍ KRABICE MUSÍ ZŮSTAT PŘÍSTUPNĚ

ROZVODY K VYPÍNAČÍ, TLAČÍTKOVÉMU OVLADAČÍ – CYKY–O 3x1,5
ROZVODY KE SVÍTLIDLŮM – CYKY–J 5x1,5 (3x1,5)
NAPÁJENÍ DALIeco Control – CYKY–J 3x1,5
KABEL K SENZORU – SOUČÁST DOD. DALIeco control

VYPÍNAČ, TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 10A/250V 230V AC, – ZAPUŠTĚNĚ PROVEDENÍ,
KRYTÍ IP20, BARVA BILÁ

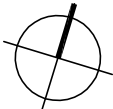
SVÍTLIDLA – VIZ KNIHA SVÍTEL
INTERIÉROVÁ VESTAVNÁ DO AKUSTICKÉHO PODHLEDU
C – LED 71W, STIMULATIVNĚ DALI
ZAVĚSNĚ
D – LED 108W, PŘED TABULI

SVÍTLIDLO PROTIPANICKÉ VESTAVNĚ, OPEN SPACE
N – LED 3W, 3hod

TRÍDY VNĚJŠÍCH VLVŮ (ČSN 33 2000–5–51 ed.3.+Z1+Z2, ČSN 33 2000–4–41 ed.3.+Z1+Z2)
ABS, AD1 – NORMÁLNÍ
UMŤVADLO – UMŤVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 2130 ed.3+Z1

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODPOLIT VEŠKERÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ A INSTALACE!!!
- VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚŘIT NA STAVBĚ!
- ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE NUTNĚ KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.



±0,000 = 211,48
3NPE, 400/230V, 50Hz stř. TN–S
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ing. arch. martin borák ul. dolnopolská 482/63, brno ičo 633 67 491	
ING. ARCH. MARTIN BORÁK		ING. NADĚŽDA ŘISOVÁ			
		<i>Pracová n.</i>			
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAUDOŠOVA, GAUDOŠOVA 3, 615 00 BRNO			FORMÁT 2 A4 DATUM 12/2023 MĚŘITKO 1:50	
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY				
PROFESÉ/ČÁST P.D.	D1.4.b SILNOPROUDÉ INSTALACE				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 04 - MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVADĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA NOVÝ STAV - OSVĚTLENÍ			ČÍSLO VÝKRESU D1.4.b 2	REVIZE 0