



POZNÁMKA:

KABELY BUDOU INSTALOVÁNY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed.2, VEŠKERÁ ODBOČENÍ BUDOU PROVEDENA KOLMO.
ULOŽENÍ KABELOVÝCH A OSTATNÍCH VEDENÍ JE NUTNO PROVEST V SOULADU S ČSN 33 20000-5-52 ed.2 A DALŠÍCH NORM.
ROZVODY BUDOU ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU. PŘÍVOD PRO ZÁSUVKU PRO DATAPROJEKTOR BUDE ULOŽEN V OCELOVÉ TRUBCE.
PRO ROZVODY BUDOU POUŽITY KABELY TYPU CXKH-R-J (B2s1d0).
BUDOU POUŽITY BEZHALOGENOVÉ ODBOČNÉ KRABICE TYPU KU68-4SHF S VÍČKEM V68HF, PŘÍSTROJOVÉ KRABICE BUDOU
POUŽITY TYPY KU68-4SHF.
ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CXKH-R-J (B2s1d0) PRŮŘEZU 1.5mm².
ROZVODY PRO ZÁSUVKY 230V BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CXKH-R-J (B2s1d0) 3x2.5mm².

LEGENDA SVÍTIDEL:

"A" – SVÍTIDLO z Al hliníkového profilu 2950x62x90 mm, ošetřeného černou barvou, max. příkon 100W,
max. světelný tok svítidla 11 440lm, včetně lineárních spojek a propojení 5x1.5
"N1" – NOUZOVÉ SVÍTIDLO coridor antipanic autotest, IP20, svítidlo bude osazeno na svítidle "A"
"N2" – NOUZOVÉ SVÍTIDLO 3H, autotest

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠĚ, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VNĚJŠÍ VLIVY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,
AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1
OSVĚTLENOST: 300lx

Ing. Miloslav Müller Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006 IČO: 644 75 956, e-mail: milos.muller@atlas.cz		AUTORIZACE	
ODPOV.PROJEKTANT ING.MILOSLAV MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MILOSLAV MÜLLER		
KRAJ: JIHOHOMORAVSKÝ		ObÚ: BRNO-BOSONOHY	
INVESTOR: Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, p.o., Pražská 38b		FORMAT 8 A4	KOPIE
STAVBA STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍCH ŘEMESEL, BRNO – BOSONOHY, p.o. JIDELNA V OBJEKTU "J" ELEKTROINSTALACE		DATUM 05/2024	
		STUPEŇ PDPS	
		ZAK.Čís. 2024.050	ČÁST
		MÉR. 1: 50	
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST
PŮDORYS 1.NP		D.1.4.6.b.1.	D.1.4.