



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CYKY VE ZDMU POD OMÍTKOU NEBO VE STROPECH.
KABELY BUDOU INSTALOVÁNY V INSTALAČNÍCH ZONÁCH DLE ČSN 33 2130 ed.2. VEŠKERÁ ODBOČENÍ BUDOU PROVEDENA KOLMO.
ULOŽENÍ KABELOVÝCH A OSTATNÍCH VEDENÍ JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S ČSN 33 20000-5-52 ed.2 A DALŠÍCH NOREM.
V PROSTORU S UMÝVADLY BUDE EL.INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2.
ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CYKY PRŮŘEZU 1.5mm².
VYPÍNAČE BUDOU OSAZOVÁNY VE VÝŠI 1.2m MIMO WC PRO TPO, KDE BUDE OSAZEN VE VÝŠI 1m.
ROZVODY PRO ZÁSUVKY 230V BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CYKY-J 3x2.5mm².
BUDOU OSAZOVÁNY VE VÝŠI 1.2m MIMO WC PRO TPO, KDE BUDE OSAŽENA VE VÝŠI 1m.
VENTILÁTORY V MÍSTNOSTECH BEZ OKEN BUDOU NAPOJENY ZE SVĚTELNEHO OBVODU DANE MÍSTNOSTI KABLEM CYKY-J 3x1.5mm²
A BUDOU OVLÁDÁNY POKYBOVÝMI ČIDLY A ČASOVÝMI SPINÁČI CS3-1 OSAZENÝMI V SAMOSTATNÝCH KRABICÍCH.
PO ZHASNUTÍ SVÍTLIDLA SE VENTILÁTOR ROZEBĚHNE A BUDE V CHODU PO DOBU NASTAVENOU NA CS3-1.
VENTILÁTORY V MÍSTNOSTECH S OKNY BUDOU NAPOJENY ZE SVĚTELNEHO OBVODU DANE MÍSTNOSTI KABLEM CYKY-J 3x1.5mm²
A BUDOU OVLÁDÁNY POKYBOVÝMI ČIDLY A ČASOVÝMI SPINÁČI CS3-1 OSAZENÝMI V SAMOSTATNÝCH KRABICÍCH.
PO SEPnutí ČIDLA SE VENTILÁTOR ROZEBĚHNE A BUDE V CHODU PO DOBU NASTAVENOU NA CS3-1.
PŘÍVODY PRO PISOÁROVÁ ČIDLA BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J 3x1.5mm² KE ZDROJI, KTERÉ BUDOU OSAZENY V RASTROVÉM PODHLEDU
NEBO NAD OBKLADY A DÁLE KABELY CYKY-O 2x1.5mm² K VLASTNÍM ČIDLŮM.
ROZVOD PRO "HELP" TLAČÍTKA (PŘIVOLÁNÍ POMOCI NA WC PRO TPO) BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 3x1.5mm².
ZVONEK BUDE OSAZEN NA CHODBĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	MÍSTNOST	VNĚJŠÍ VLIVY	OSVĚTLENÍ
3.00	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	STÁVAJÍCÍ
3.01	CHODBA	↓	STÁVAJÍCÍ
3.06	KABINET	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	STÁVAJÍCÍ
3.07	KABINET	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	STÁVAJÍCÍ
3.08	WC-TPO	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	200lx
3.09	WC-UČITELE	↓	200lx
3.10	WC DIVKY-PŘEDSÍŇ	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	200lx
3.11	WC DIVKY	↓	200lx
3.12	WC CHLAPCI-PŘEDSÍŇ	↓	200lx
3.13	WC CHLAPCI	↓	200lx

REVIZE 29.3.2019

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VNĚJŠÍ VLIVY: VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ProjekteMüller s.r.o. Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006 IČO: 067 592 46, e-mail: milos.muller@atlas.cz		AUTORIZACE		
ODPOV.PROJEKTANT ING.MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MÜLLER			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ ObÚ: BLANSKO				
INVESTOR: GYMNAZIUM BLANSKO, SEIFERTOVA 13, 678 01		FORMAT	4 A4	KOPIE
STAVBA REKONSTRUKCE HYG. ZAŘÍZENÍ V BUDOVĚ PŘÍSTAVBY GYMNAZIA BLANSKO SEIFERTOVA 33		DATUM	03/2019	
		STUPEŇ	RDS	
		ZAK.ČÍS.	2019.001	
		MĚR.	1:50	
OBSAH	ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 3.NP	ČÍSLO VÝKRESU	654	ČÁST D.1.4