

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	MÍSTNOST	VNĚJŠÍ VLIVY	OSVĚTLENÍ
1.13	WC CHLAPCI–PŘEDSÍŇ	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	200lx
1.13a	WC CHLAPCI		200lx
1.13b	WC CHLAPCI PISOÁRY		200lx
1.14	WC TPO	↓	200lx
1.15	WC UČITELÉ–PŘEDSÍŇ	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	200lx
1.15a	WC UČITELÉ	↓	200lx
1.16	WC DÍVKY–PŘEDSÍŇ	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA2,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	200lx
1.16a	WC DÍVKY		200lx
1.16b	WC DÍVKY–HYGIENICKÁ KABINKA	↓	200lx

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CYKY POD OMÍTKOU NEBO VOLNĚ V RASTROVÝCH PODHLEDECH. KABELY BUDOU INSTALOVÁNY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH 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 UMYVADLY 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 OSAZENA VE VÝŠI 1m. VENTILÁTORY V MÍSTNOSTECH BEZ OKEN BUDOU NAPOJENY ZE SVĚTELNÉHO OBVODU DANÉ MÍSTNOSTI KABELM CYKY–J 3x1.5mm2 A BUDOU OVLÁDÁNY ČASOVÝMI SPÍNAČI CS3–1 OSAZENÝMI POD VYPÍNAČI. PO ZHASNUTÍ SVÍTIDLA SE VENTILÁTOR ROZEBĚHNE A BUDE V CHODU PO DOBU NASTAVENOU NA CS3–1. VENTILÁTORY V MÍSTNOSTECH S OKNY BUDOU NAPOJENY ZE SVĚTELNÉHO OBVODU DANÉ MÍSTNOSTI KABELM CYKY–J 3x1.5mm2 A BUDOU OVLÁDÁNY POHYBOVÝMI ČIDLÝ A ČASOVÝMI SPÍNAČI 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 KABELM CYKY–J 3x1.5, NAPOJENÍ BUDE Z OBVODU PRO PISOÁROVÁ ČIDLA. ZVONKOVÉ TRAFU BUDE OSAZENO V RASTROVÉM PODHLEDU. ZVONEK BUDE OSAZEN NA CHODBĚ.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S

OCHRANA ČSN 33 2000–4–41 ed.2:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

VNĚJŠÍ VLIVY: VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ProjekceMüller 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: GYMNÁZIUM BLANSKO, SEIFERTOVA 13, 678 01		FORMÁT 4 A4	KOPIE
STAVBA REKONSTRUKCE HYG. ZAŘÍZENÍ GYMNÁZIUM BLANSKO SEIFERTOVA 13 ELEKTROINSTALACE		DATUM 02/2018	
		STUPEŇ RDS	
		ZAK.čís. 2018.007	
		MĚŘ. 1: 50	
OBSAH HLAVNÍ BUDOVA PŮDORYS 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU 643	ČÁST D.1.4