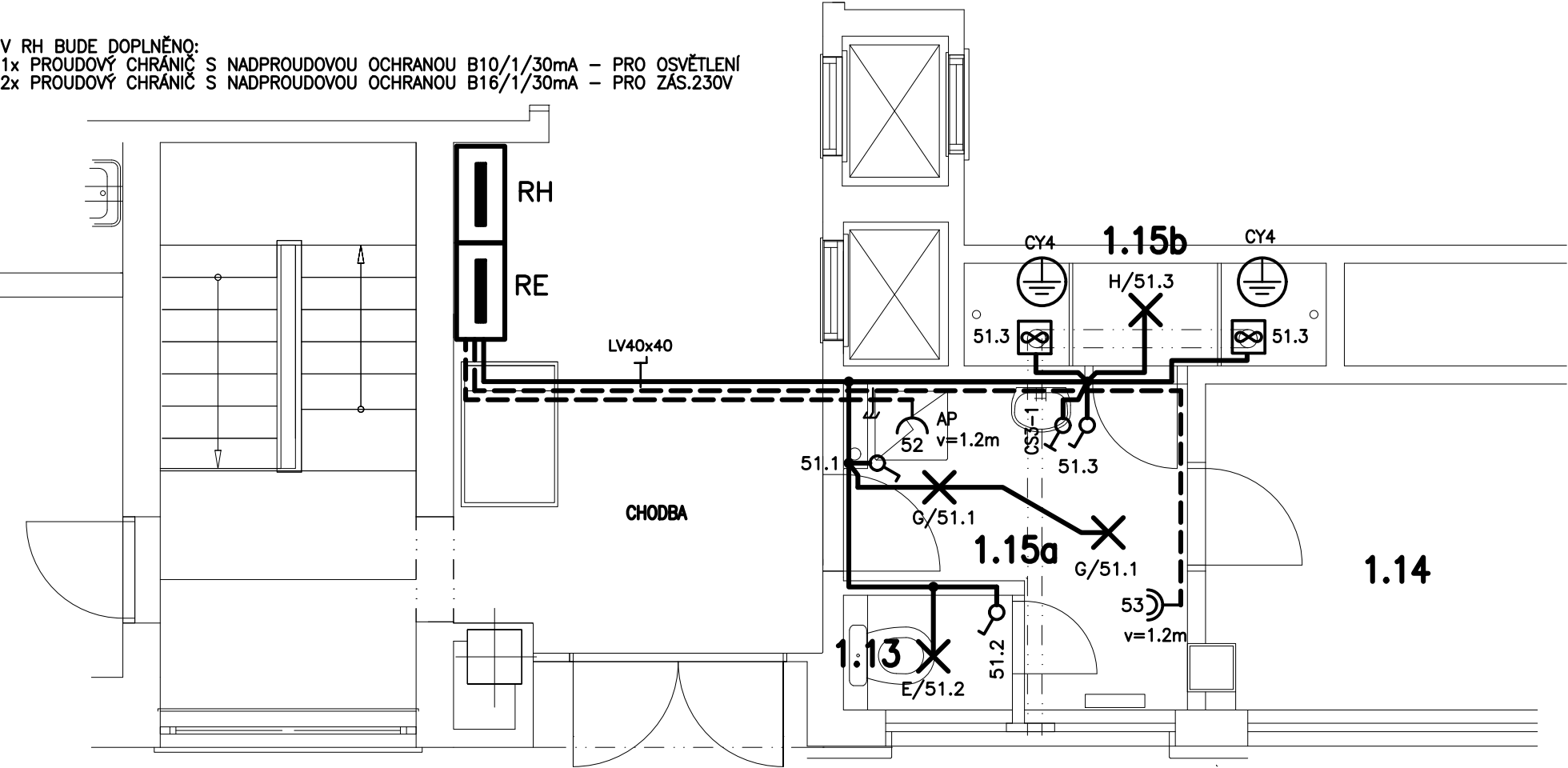


V RH BUDE DOPLNĚNO:  
1x PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU B10/1/30mA – PRO OSVĚTLENÍ  
2x PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU B16/1/30mA – PRO ZÁS.230V



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	MÍSTNOST	VNĚJŠÍ VLIVY	OSVĚTLENÍ
1.13	WC (KUCHYNĚ)	AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1 AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	200lx
1.14	SKLAD		STÁVAJÍCÍ
1.15a	UMÝVÁRNA (KUCHYNĚ)		200lx
1.15b	SPRCHY (KUCHYNĚ)		200lx

VE SPRCHÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVÁDĚNY KABELY CYKY VE ZDIVU POD OMÍTKOU NEBO VE STROPECH, MIMO CHODBU U ROZVADĚČE RH, KDE BUDOU KABELY ULOŽENY V LIŠTĚ LV40x40.  
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 OSAZEN VE VÝŠI 1m.  
VENTILÁTORY V MÍSTNOSTECH BEZ OKEN BUDOU NAPOJENY ZE SVĚTELNÉHO OBVODU DANÉ MÍSTNOSTI KABLEM CYKY–J 3x1.5mm2 A BUDOU OVLÁDÁNY ČASOVÝMI SPINÁČI CS3–1 OSAZENÝMI POD VYPÍNAČI.  
PO ZHASNUTÍ SVÍTLIDLA 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 KABLEM CYKY–J 3x1.5mm2 A BUDOU OVLÁDÁNY POHYBOVÝMI 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.

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

<b>ProjekceMüller s.r.o.</b> 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 2 A4	KOPIE
STAVBA REKONSTRUKCE HYG. ZAŘÍZENÍ V BUDOVĚ PŘÍSTAVBY GYMNÁZIA BLANSKO SEIFERTOVA 33		DATUM 03/2019	
		STUPEŇ RDS	
		ZAK.čís. 2019.001	
		MĚŘ. 1:50	
OBSAH	ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU 653	ČÁST D.1.4