

Č.M. MÍSTNOST	VNĚJŠÍ VLIVY	OSVĚTLENÍ
101 KUCHYŇKA	AA5,AB5,AC1,AD1,1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,AT1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	200lx
102 PŘEDSÍŇ WC		100lx
103 PISOÁŘ		200lx
104 WC MUŽI		200lx
105 WC ŽENY		200lx
106 PŘEDSÍŇ WC	↓	100lx
107 VÝMĚNIKOVÁ STANICE	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
108 ZASEDACÍ MÍSTNOST	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ
109 PŘEDSÍŇ WC	AA5,AB5,AC1,AD1,1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1,AT1,BA1,BC1,BD1,BE1,CA1,CB1	100lx
110 ÚDRŽBA	↓	200lx
111 TRAFOKOMORA	ŘEŠÍ E.ON	ŘEŠÍ E.ON
112 ROZVODNA VN+NN	ŘEŠÍ E.ON	ŘEŠÍ E.ON

V MÍSTNOSTI SE SPRCHOU BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.

POZNÁMKA:

STAVAJÍCÍ ROZVODNICE RP BUDE UPRAVENA DLE POPISU VÝŠE.
NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY SKRITÉ POD OMÍTKOU, VE VÝMĚNIKOVÉ STANICI BUDOU ROZVODY ULOŽENY V LIŠTĚ PVC.
NEBO VE STAVAJÍCÍM ŽLABU.
KABELEY BUDOU INSTALOVÁNY V INSTALAČNÍCH ZÓMÁCH DLE ČSN 33 2130 ed.2, VEŠKERÁ OBOŘENÍ BUDOU PROVEDENA KOLMO.
ULOŽENÍ KABELŮVÝCH A OSTATNÍCH VEDENÍ JE NUTNO PROVÉST V SOULADU S ČSN 33 20000-5-52 A DALŠÍCH NORMA.
V PROSTORECH S UMÝVADLY BUDE EL.INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVÁDĚNY KABELEY ČKRY PRŮŘEZU 1,5mm2. PRO STROPNÍ SVÍTLA V KRYTÍ IP20 MOHOU BÝT POUŽITY KABELEY ČKRY.
SVÍTLIDLA OSÁZOVANÁ NA HOŘLAVÝCH PODKLADNECH K TOMU BUDOU URČENÁ NEBO BUDOU PODLOŽENA NEHOŘLAVÝM MATERIÁLEM TL 10mm.
VÝMĚNICE BUDOU OSÁZOVÁNY VE VÝŠI 1,2m. V UMÝVACÍCH PROSTORECH DLE INSTALAČNÍCH ZÓN DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2.
SVÍTLIDLA V UMÝVACÍCH PROSTORECH BUDOU INSTALOVÁNA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2.
ROZVODY PRO ZÁSUVKY 230V BUDOU PROVÁDĚNY KABELEY ČKRY-1 3x2,5mm2.
U UMÝVADEL A V KUCHYŇSKÉ LÍNCE (NIMO EL.TROUBY A MYČKY V=0,6m) BUDOU ZÁSUVKY OSÁZOVÁNY VE VÝŠI 1,2m, ZÁSUVKY BUDOU OSÁZOVÁNY VE VÝŠI 0,4m NEBO 1,2m – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESECH.
PŘÍKOD PRO PISOÁŘOVÉ ČIDLO BUDE PROVEDENO KABELEM ČKRY-1 3x1,5mm2 KE ZDROJ, KTERÝ BUDE OSÁZEN NMD OKLADY A DĚLE KABELEM ČKRY-0 2x1,5mm2 K VLASTNÍMU ČIDLU.
VENTILÁTOR V KUCHYŇCE BUDE NAPOLNĚN ZE SVĚTELNÉHO OBVODU KABELEM ČKRY-1 3x1,5mm2 A BUDE OVLÁDÁN A TLÁČKEM A ČASOVÝM SPÍNAČEM CS3-1B OSÁZENÝM V KRABICI POD TLÁČKEM.
PO ZMÁČKNUTÍ TLÁČKA SE VENTILÁTOR ROZEBĚHNE A BUDE V CHODU PO DOBU NASTAVENOU NA CS3-1B.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN–C–S
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠĚ, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
VNĚJŠÍ VLIVY: VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	JAN POPELKA
JAN POPELKA	ING.MÜLLER	ING.MÜLLER	AutoCAD Map Release 2	Dvorská 28, 678 01 BLANSKO
			ser.číslo 640—00169585	ICO 137 15 569
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	ObÚ: BRNO–MĚSTO		FORMÁT 6 A4	KOPIE
INVESTOR: státní úřad inspekce práce, Kofářská 451/13, 746 01 Opava			DATUM 04/2015	
STAVBA OIP BRNO			STUPĚŇ PDPS	
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ			ZAK.Čís. 2015.037	
			MĚR. 1:50	
OBSAH			ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST
ELEKTROINSTALACE			D.1.4.7.b.1	D.1.4
PŮDORYS 1.NP–SILNOPROUD				

