

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČENÍ

1 6+4+5
6+4+5

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m. popis

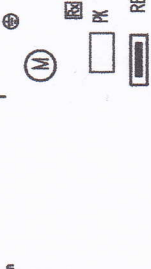
17.1 předsíň

17.2 koupelna+wc

17.3 jídelna + kk

17.4 pokoj

17.5 komora



HYGIENICKÁ DOPORUČENÍ – CELKOVÉ UMĚLÉ OSVĚTLENÍ:

50 AŽ 100 lk CELKOVÉ NEBO ODSŮPŮROVANÉ OSVĚTLENÍ OBÝTNĚ MÍSTNOSTI S MÍSTNÍM OSVĚTLENÍM Z1 ... ZASUVKOVÝ OBVOD ČÍSLO 1

200 AŽ 500 lk CELKOVÉ NEBO ODSŮPŮROVANÉ OSVĚTLENÍ OBÝTNĚ MÍSTNOSTI BEZ MÍSTNÍHO OSVĚTLENÍ A/S1a ... SVĚTLÝ OBVOD SI – ČÍSLO OBVODU SI

300 lk STUDIUM, PSANÍ, KRESLENÍ, KUCHYŇSKÉ PRÁCE AJ.

500 lk JEMNĚ RUČNÍ PRÁCE

75 lk KOMUNIKACE V BYTĚ

100 AŽ 150 lk OBÝVACÍ KUCHYŇE, KOUPELNY, WC, PŘEDSĚŇ

100 lk LOŽNICE

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ELEKTRONINSTALACE MOHOU BÝT VYUŽITÝ, BUDOU-ÚJ ODPovídAT POZADAVKŮM NOREM ČSN.

POZNÁMKA:

PRO VENKOVNÍ NEBEZPEČNÉ PROSTORY POD PŘÍSTŘEŠKEM: A43+AA4, ABB, OSTATNÍ VNĚJŠÍ VLIVY PRO VENKOVNÍ PROSTORY POD PŘÍSTŘEŠKEM V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5. JSOU POUŽÍVÁNY ZA NORMÁLNÍ V PROSTORĚCH BEZ OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ JSOU VNĚJŠÍ VLIVY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČL. NA 512.2.5 POUŽÍVÁNY ZA NORMÁLNÍ KOUPELNU PROVĚST DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2 – DODRŽET OCHRANNÉ ZÓNY V KOUPELNĚ PROVĚST OCHRANNÉ POSUPOVÁNÍ OCHRANNÝCH VODIČŮ SPOJENÝCH S NEŽIVÝMI ČÁSTMI ZAŘÍZENÍ V ZÓNÁCH 1, 2, a 3 VČETNĚ OCHRANNÝCH VODIČŮ ZÁSUVEK A NÁSLEDUJÍCÍCH ČIŽH VODIVÝCH ČÁSTÍ V ZÓNÁCH 1, 2, a 3; KOVOVÝCH TRUBEK (VODA, OPRAVA VZDUCHU A PŘÍSTUPNÉ KOVOVÉ STAVEBNÍ PRVKY; SPOJENÍ PROVĚST VODIČEM ČYVA 2.5 3/2, PARNÍ BOX VODIČEM ČYVA 4 3/2).

ROZVODNÁ SOUSTAVA: SÍŤ TN-C/S, 3+PEN / 3+N+PE, 400 / 230V, 50Hz DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.1 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

čl. 411-2 – OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

čl. 411.3 – OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD DO RB, T NEJEDNÁ O PŘÍVODY VYKRESLENÉ V LEGENDĚ T2. LEGENDA VODIČŮ

VEDENÍ – SVÍTLA – ČYKY-J 3x1,5; ČYKY-O 2x1,5; ČYKY-O 7x1,5

VEDENÍ – KUCHYŇSKÁ LINKA (VÝVOD Č.5) – ČYKY-J 3x1,5

VEDENÍ – ZÁSUVKY, RAČK (Č.8), KUCH. LINKA (Č.4), PARNÍ BOX (Č.6), BAR (Č.7) – ČYKY-J 3x2,5

VEDENÍ – TOPNÁ ROHOŽ – ČYKY-J 5x1,5

VEDENÍ – PROPOJENÍ TERMOSTATU "Th" SE SPINAČEM "TZ" – ČYKY-J 2x1,5

VEDENÍ – VARNÁ DESKA – ČYKY-J 5x2,5

VEDENÍ – SVĚTLÝ OBVOD A VŠECHNY ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU JISTĚNY KROMĚ JISTIČŮ I PROUD. CHRÁNIČI.

POZNÁMKA:

PROJEKT ŘEŠÍ POUZE ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ SVÍTEL, NAVRHL KONKRETNÍCH TYPŮ SVÍTEL DLE NAVRHLU INVESTORA/ARCHITEKTA, TRANSFORMÁTORY PRO SVÍTLA JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ.

LEGENDA SVÍTEL:

A SVÍTLA STROPNÍ/NASTĚNNÉ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

B ZÁVESNÉ SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

C LED SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

D LED SVÍTLA (KOUPELNA), TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

E SVÍTLA URČENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

POZNÁMKA:

TOPNÁ ROHOŽ JE VE VÝKRESE ZNAČORĚNA OBDELMÍČKEM, VE SKUTEČNOSTI POKRYVÁ ČINNOU PLOCHU KOUPELNY/ZRACADLA

POZNÁMKA:

VZT NA SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDE SPÍNÁVA POMOČI SPINAČE SVĚTEL DOPLNĚNĚHO O DOBĚH PRO VZT

LEGENDA

— SVAZEK SLOVŮ KABELŮ

— SVAZEK SLABOPROUDÝCH KABELŮ

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD DO RB, T NEJEDNÁ O PŘÍVODY VYKRESLENÉ V LEGENDĚ T2. LEGENDA VODIČŮ

VEDENÍ – SVÍTLA – ČYKY-J 3x1,5; ČYKY-O 2x1,5; ČYKY-O 7x1,5

VEDENÍ – KUCHYŇSKÁ LINKA (VÝVOD Č.5) – ČYKY-J 3x1,5

VEDENÍ – ZÁSUVKY, RAČK (Č.8), KUCH. LINKA (Č.4), PARNÍ BOX (Č.6), BAR (Č.7) – ČYKY-J 3x2,5

VEDENÍ – TOPNÁ ROHOŽ – ČYKY-J 5x1,5

VEDENÍ – PROPOJENÍ TERMOSTATU "Th" SE SPINAČEM "TZ" – ČYKY-J 2x1,5

VEDENÍ – VARNÁ DESKA – ČYKY-J 5x2,5

VEDENÍ – SVĚTLÝ OBVOD A VŠECHNY ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU JISTĚNY KROMĚ JISTIČŮ I PROUD. CHRÁNIČI.

POZNÁMKA:

PROJEKT ŘEŠÍ POUZE ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ SVÍTEL, NAVRHL KONKRETNÍCH TYPŮ SVÍTEL DLE NAVRHLU INVESTORA/ARCHITEKTA, TRANSFORMÁTORY PRO SVÍTLA JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ.

LEGENDA SVÍTEL:

A SVÍTLA STROPNÍ/NASTĚNNÉ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

B ZÁVESNÉ SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

C LED SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

D LED SVÍTLA (KOUPELNA), TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

E SVÍTLA URČENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

POZNÁMKA:

TOPNÁ ROHOŽ JE VE VÝKRESE ZNAČORĚNA OBDELMÍČKEM, VE SKUTEČNOSTI POKRYVÁ ČINNOU PLOCHU KOUPELNY/ZRACADLA

POZNÁMKA:

VZT NA SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDE SPÍNÁVA POMOČI SPINAČE SVĚTEL DOPLNĚNĚHO O DOBĚH PRO VZT

LEGENDA

— SVAZEK SLOVŮ KABELŮ

— SVAZEK SLABOPROUDÝCH KABELŮ

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD DO RB, T NEJEDNÁ O PŘÍVODY VYKRESLENÉ V LEGENDĚ T2. LEGENDA VODIČŮ

VEDENÍ – SVÍTLA – ČYKY-J 3x1,5; ČYKY-O 2x1,5; ČYKY-O 7x1,5

VEDENÍ – KUCHYŇSKÁ LINKA (VÝVOD Č.5) – ČYKY-J 3x1,5

VEDENÍ – ZÁSUVKY, RAČK (Č.8), KUCH. LINKA (Č.4), PARNÍ BOX (Č.6), BAR (Č.7) – ČYKY-J 3x2,5

VEDENÍ – TOPNÁ ROHOŽ – ČYKY-J 5x1,5

VEDENÍ – PROPOJENÍ TERMOSTATU "Th" SE SPINAČEM "TZ" – ČYKY-J 2x1,5

VEDENÍ – VARNÁ DESKA – ČYKY-J 5x2,5

VEDENÍ – SVĚTLÝ OBVOD A VŠECHNY ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU JISTĚNY KROMĚ JISTIČŮ I PROUD. CHRÁNIČI.

POZNÁMKA:

PROJEKT ŘEŠÍ POUZE ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ SVÍTEL, NAVRHL KONKRETNÍCH TYPŮ SVÍTEL DLE NAVRHLU INVESTORA/ARCHITEKTA, TRANSFORMÁTORY PRO SVÍTLA JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ.

LEGENDA SVÍTEL:

A SVÍTLA STROPNÍ/NASTĚNNÉ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

B ZÁVESNÉ SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

C LED SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

D LED SVÍTLA (KOUPELNA), TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

E SVÍTLA URČENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

POZNÁMKA:

TOPNÁ ROHOŽ JE VE VÝKRESE ZNAČORĚNA OBDELMÍČKEM, VE SKUTEČNOSTI POKRYVÁ ČINNOU PLOCHU KOUPELNY/ZRACADLA

POZNÁMKA:

VZT NA SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDE SPÍNÁVA POMOČI SPINAČE SVĚTEL DOPLNĚNĚHO O DOBĚH PRO VZT

LEGENDA

— SVAZEK SLOVŮ KABELŮ

— SVAZEK SLABOPROUDÝCH KABELŮ

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD DO RB, T NEJEDNÁ O PŘÍVODY VYKRESLENÉ V LEGENDĚ T2. LEGENDA VODIČŮ

VEDENÍ – SVÍTLA – ČYKY-J 3x1,5; ČYKY-O 2x1,5; ČYKY-O 7x1,5

VEDENÍ – KUCHYŇSKÁ LINKA (VÝVOD Č.5) – ČYKY-J 3x1,5

VEDENÍ – ZÁSUVKY, RAČK (Č.8), KUCH. LINKA (Č.4), PARNÍ BOX (Č.6), BAR (Č.7) – ČYKY-J 3x2,5

VEDENÍ – TOPNÁ ROHOŽ – ČYKY-J 5x1,5

VEDENÍ – PROPOJENÍ TERMOSTATU "Th" SE SPINAČEM "TZ" – ČYKY-J 2x1,5

VEDENÍ – VARNÁ DESKA – ČYKY-J 5x2,5

VEDENÍ – SVĚTLÝ OBVOD A VŠECHNY ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU JISTĚNY KROMĚ JISTIČŮ I PROUD. CHRÁNIČI.

POZNÁMKA:

PROJEKT ŘEŠÍ POUZE ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ A OVLÁDÁNÍ SVÍTEL, NAVRHL KONKRETNÍCH TYPŮ SVÍTEL DLE NAVRHLU INVESTORA/ARCHITEKTA, TRANSFORMÁTORY PRO SVÍTLA JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ.

LEGENDA SVÍTEL:

A SVÍTLA STROPNÍ/NASTĚNNÉ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

B ZÁVESNÉ SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

C LED SVÍTLA, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

D LED SVÍTLA (KOUPELNA), TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU

E SVÍTLA URČENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, TYP SVÍTLA DLE INVESTORA PROJEKTU