



PŘÍSTROJE A ZAŘÍZENÍ V KUCHYŇSKÉ LINCE OSAZOVAT
PODLE DETAILNÍCH VÝKRESŮ KUCHYŇSKÉ LINKY

LEGENDA PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ

- jednopolový vypínač č. 1 zapuštěný
- sériový přepínač č. 5 zapuštěný
- střídavý přepínač č. 6 zapuštěný
- křížový přepínač č. 7 zapuštěný
- sériový přepínač č. 5A zapuštěný
- tlačítkový ovladač (orientace, signalizace)
- zásuvka 230V stř./16A zapuštěná
- 2x zásuvka 230V stř./16A zapuštěná
- zásuvka 230V stř./16A zapuštěná, svodič TYP 3
- vývod 400V, délka 1,5 m
- vývod 230V, délka 1,5 m
- doplňující pospojování CY6zž
- motor, ventilátor
- časové relé do krabice
- termostat prostorový, dodávka ÚT
- vývod pro svítidlo stropní
- bodovka
- přímotopný konvektor 1,5 kW s vestavěným termostatem
- sporáková kombinace 25A, signalizace
- zásobník TUV
- autonomní optickokouřový požární hlásič
- datová zásuvka 2xRJ45, připojeno UTP 4p cat 6/toy 16
- zásuvka TV-SAT-R, připojeno coax 75 ohm (H121/toy 16)

ROZVODY PROVEDENY POD OMÍTKOU S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAPUŠTĚNÝM IP20 (IP44).
SVÍTLIDLA PŘISAZENÁ NA STROPNÍ KONSTRUKCI POPŘ. NA STĚNÁCH.
OVLÁDACÍ PRVKY OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m SPODNÍ HRANOU
ZÁSUVKY OSAZENY VE VÝŠCE 0,4 m SPODNÍ HRANOU (EVENT. PODLE INTERIERU)
(V KOUPELNÁCH RESPEKTOVAT POŽADAVKY PRO ZÓNY PODLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2.)
(UMÝVACÍ PROSTOR PODLE ČSN 33 2130 ed. 2.)
EVENT. VENTILÁTORY JSOU OVLÁDÁNY S OSVĚTLENÍM POPŘ. POMOCÍ TLAČÍTEK SE ZPOŽDĚNÝM VYPNUTÍM POMOCÍ ČASOVÉHO RELÉ NAPŘ. KEP04....
UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ ELEKTRO KOORDINOVAT V PŘEDSTIHU S OSTATNÍMI PROFESEMI.
V OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENO HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ !

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY, ZÁBRANAMI
PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
14.01	CHODBA	4,31
14.02	KOUPELNA	4,76
14.03	KOMORA	2,20
14.04	OBÝVACÍ POKOJ+KK	29,17

PROJEKT

OPRAVA BYTU Č.14

LEITNEROVA 26

BRNO - STŘED

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED

DOMINIKÁNSKÁ 2

601 69 BRNO

STUPEŇ PROJEKTU

DOKUMENTACE

PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST PROJEKTU

D.1.4.C

ELEKTROINSTALACE

ZPRACOVATEL ČÁSTI

ING. OLDŘICH BĚLINA

POD SOKOLOVNOU 9, 140 00 PRAHA 4

+420 732 355 652

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ing. Oldřich Bělina

VÝKRES

ELEKTROINSTALACE

DATUM

03/2016

MĚŘÍTKO

1:50

RAZÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

03

PARÉ Č.