



Vývody č. 1, 2, 3, 4 se napojí na stávající jističe
Doplní se proudový chránič a jističe pro zásuvkové okruhy
v kancelářích
Nepotřebné jističe se demontují
Označení okruhů provést na místě dle skutečnosti

LEGENDA

- A - LED svítidlo 26W, 3200lm, 4000K, leštěná AL mřížka, IP20, průběžná montáž (např. MODUS LLL3000RM2KV)
- B - LED svítidlo 37W, 4300lm, 4000K, leštěná AL mřížka, IP20, průběžná montáž (např. MODUS LLL4000RM2KV)
- střídaný přepínač 6, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 (např.TANGO)
- sériový přepínač 5, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 (např.TANGO)
- dvojitý srídavý přepínač 6+6, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20 (např.TANGO)
- zásuvka domovní jednonásobná, 16A, 250V, bílá, zapuštěná pod omítku, IP40, s clonkami (např. TANGO)
- 3x zásuvka domovní jednonásobná, 16A, 250V, bílá, zapuštěná pod omítku, IP40, s clonkami (např. TANGO)
- zásuvka domovní jednonásobná, 16A, 250V, bílá zapuštěná pod omítku, s ochranou proti přepětí, IP40, s clonkami (např. TANGO)
- EH - přímotopný elektrický konvektor s elektronickým termostatem, 3,0kW (např. Stiebel Eltron CNS 300 TREND U)
- BT - digitální programovatelný termostat týdenní, 16A (např. VTM 3000)
- RU - stávající rozvaděč rozhlasové ústředny

světelná instalace provedena kabely CYKY-J 3x1,5mm, k vypínačům CYKY-O 3x1,5mm
zásuvková instalace provedena kabely CYKY-J 3x2,5mm
napojení elektrických konvektorů provedeno kabely CYKY-J 3x2,5mm
lze použít kabely CYLYLo
instalace bude provedena pod omítkou
vypínače umístěny ve výšce +1,2m nad podlahou
zásuvky umístěny ve výšce +0,3m nad podlahou mimo popsané

POZNÁMKA

Rozvodná soustava 3+N+PE AC 50Hz, 400V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase v síti TN,
v části instalace doplněna proudovými chrániči
a doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Prostředí viz. technická zpráva

TABULKA MÍSTNOSTÍ

NÁZEV MÍSTNOSTI	osvětlenost dle ČSN EN 12464-1					
	doporučené hodnoty			vypočtené hodnoty		
	Em (lx)	UGR _L	r	Em (lx)	UGR _L	r
KANCELÁŘ 1	500	<19	≥0,6	577,0	18,5	0,84
KANCELÁŘ 2	500	<19	≥0,6	511,9	17,8	0,81

ZODP. PROJ.	Ing. Fridrich Pavel	DATUM	02/2019	Ing. Pavel Fridrich Frýdek - Místek T.G.Masaryka 1101	
PROJEKT. SPEC.	Zdeněk HLOŽANKA	MĚŘÍTKO	1:50		
VYPRACOVAL	Zdeněk HLOŽANKA	ZAK. Č.	Fr -11 - 19		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK, RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK-MÍSTEK	STUPEŇ	DPS		
AKCE	OBNOVA KD PO POŽÁRU SKALICE U FRÝDKU			VÝKRES	VÝTISK
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			2	
OBSAH	PŮDORYS 2.NP			3	