
















TABULKA MÍSTNOSTÍ 3. N.P.:

Čís	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
2.3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	26,38
2.3.02	JEDNACÍ MÍSTNOST	88,39
2.3.03	KANCELÁŘ	23,30
2.3.04	KANCELÁŘ	20,89
2.3.05	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,65
2.3.06	PŘEDÁVACÍ STANICE	9,48

PŘÍSTROJE, SVÍTIDLA, SPOTŘEBIČE

- 
- zásuvka 230 V

datová zásuvka

instalační spínače č. 1, 1S, 5, 6, 6+1

pohybový spínač

zásuvkové hnízdo, 3x zás 230V, 2x datová zásuvka ve společném rámečku

podlahová zásuvková krabice 4x zás 230V, 2x datová zásuvka

nástěnné a stropní osvětlovací těleso 22 W

nástěnné a stropní osvětlovací těleso 32 W

přisazené LED 1500 lm

zářivkové stropní osvětlovací těleso 2x36 W

zářivkové stropní osvětlovací těleso 2x36 W, IP 65

zářivkové stropní osvětlovací těleso 36 W, IP 65

nouzové osvětlovací těleso s vlastním zdrojem

ventilátor VZT s doběhovým spínačem

ovládací tlačítko ventilátoru

svorkovnice hlavního ochranného pospojení instalovaná pod okr. rozv.

LEGENDA:

Soustava napětí 3x230/400V 50Hz, TN - S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41:
- základní - izolací, kryty a přepážkami
- při poruše - samočinným odpojením od zdroje nadproudovým prvkem
- doplňková pospojením a proudovými chrániči (zásuvky)
Instalace bude provedena kabely CYKY nebo CYKYLo uloženými pod omítkou, v dutinách stavebních prvků a v podlaze, v půdním prostoru v elektroinstalačních lištách uchycených ke konstrukci krovu.

VNĚJŠÍ VLVIVY:

Podle ČSN 33 2000-5-51 jsou všechny vnitřní prostory, kromě místnosti č. 2.09, kde je nutno respektovat normu ČSN 33 2000-7-701, normální.

ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ, OBVODY, KABELY:

R2.3 okružová rozvodnice
RMaR okružová rozvodnice MaR
zásuvky 230V osvětlení
přívod CYKY 5x6 z R.2.1
přívod CYKY 5x2,5 z R.2.3
CYKY, CYKYLo 3x2,5
CYKY, CYKYLo 2, 3, 5x1,5

ZMĚNA STAVBY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A ZADÁNÍ STAVBY

Zedp. projektant:	Ing. Miroslav Marek	Navrhl:	Ing. Miroslav Marek
Kontroloval:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Miroslav Marek
Místo:	k.ú. Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Kraljova 27, 380 13 Dačice		

Stavba: KOMUNITNĚ SPRÁVNÍ CENTRUM DAČICKA, budova č.p. 2
Palackého nám. 2, 380 01 Dačice

Oddíl:	D. 4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.4.3. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Datum:	05/2016	Formát:	9xA4
Obsah výkresu:	INSTALAČNÍ SCHEMA 3. N.P.	Čís.zak.:	J-28/10	Čís.orch.:	J-28/10



Kooperace:	Ing. MIROSLAV MAREK 402, 468 91 359 Česká republika Komenského 449 378 211 Kanižova Radice 182, 384 382 081	Stupeň PD:	DPS+DZS
Měřítko:	1 : 50	Č. výkresu:	4.