

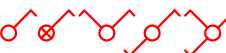

















ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
2.1.01	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	8,99
2.1.02	CHODBA	42,32
2.1.03	CHODBA	18,44
2.1.04	CHODBA	6,80
2.1.05	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,58
2.1.06	KANCELÁŘ	50,65
2.1.07	SKLAD	8,47
2.1.08	CHODBA	17,54
2.1.09	KANCELÁŘ	24,44
2.1.10	KANCELÁŘ	24,78
2.1.11	DVOREK	50,66
2.1.12	KANCELÁŘ	24,98
2.1.13	SCHODISTOVÝ PROSTOR	9,91
2.1.14	CHODBA	10,43
2.1.15	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ ZTP	5,31
2.1.16	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	3,52
2.1.17	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,79
2.1.18	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	4,79
2.1.19	KANCELÁŘ	23,12
2.1.20	KANCELÁŘ	25,10

PŘÍSTROJE, SVÍTIDLA, SPOTŘEBIČE

- | | |
|---|---|
|  | zásuvka 230 V |
|  | datová zásuvka |
|  | instalační spínač č. 1, 1S, 5, 6, 6+1 |
|  | instalační spínač 1/0 So - osvětlení chodby |
|  | pohybový spínač |
|  | zásuvkové hnízdo, 3x zás 230V, 2x datová zásuvka ve společném rámečku |
|  | podlahová zásuvková krabice |
| | 4x zás 230V, 2x datová zásuvka |
|  | nástěnné osvětlovací těleso 22 W, IP 44 |
|  | nástěnný, reflektor LED 20 W |
|  | A zářivkové stropní osvětlovací těleso 2x36 W |
|  | C zářivkové průmyslové osvětlovací těleso 36 W, IP 65 |
|  | D zářivkové stropní osvětlovací těleso 36 W |
|  | nouzové osvětlovací těleso s vlastním zdrojem |
|  | tlačítko central-stop |
|  | svorkovnice hlavního ochranného pospojení pro okružový rozváděč |
|  | HOP |

LEGENDA:

Soustava napětí 3x230/400V 50Hz, TN - C - S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41:

- základní - izolaci, 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 podlaže.

VNĚJŠÍ VLIVY:

Podle ČSN 33 2000-5-51 jsou všechny vnitřní prostory normální.

ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ, OBVODY, KABELY:

SP	stávající přípojková skříň	CYKY 4x16 z SP
RE2	elektroměrový rozvaděč objektu č.p. 2	přívod CYKY 4x16 z RE2
R2.1	okružový rozvaděč příměří	přívod CYKY 5x6 z R2.1
R2.1.1	okružová rozvodnice	CYKY, CYKYLO 3x2,5
	zásuvky 230V	CYKY, CYKYLO 2, 3, 3x1,5
	osvětlení	

ZMĚNA STAVBY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A ZADÁNÍ STAVBY
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FY P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA

REPRODUKCE TĚLO DOKUMENTACE: NEBO JEDNÍ ČÁSTI BEZ PŘESNÉHO SOULADU s P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA		 <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; font-size: 8px;">koncept Návrhář 249/17 177 01 ústředí</div>
Zodp. projektant: Ing. Miroslav Marek	Návrh: Ing. Miroslav Marek	
Kontrola: Petr Vlášek	Vypracoval: Ing. Miroslav Marek	
Místo: k.ú. Dačice	Obec: Dačice	
Investor: Město Dačice, Krajčova 27, 380 13 Dačice		
Stavba: KOMUNITNÍ SPRÁVNÍ CENTRUM DAČICKA, budova č.p. 2 Palackého nám. 2, 380 01 Dačice		VŠECHNA PRÁVA VYHRÁŽENA Kooperoce: Ing. MIROSLAV MAREK IČO: 468 911 59 DIČ: CZ0401666 Komerční číslo 449 379 21 Palackého Radnice Tel. 384 384 381
Datum: D. 4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.4.3. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Stupeň PD: DPS+DZS Datum: 05/2016 Formát: 9xA4 Čís.zak.: J-28/10 Čís.arch.: J-28/10	
Obsah výkresu: INSTALAČNÍ SCHÉMA 1. N.P.	MAFIKA: 1 : 50 č. výkresu: 2.	

