



Tabulka místností 2.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Strop
2.01	VÝTAH	3,51	Keramická dlažba	
2.02	CHODBA	43,86	Keramická dlažba	SDK podhled
2.03	CHODBA	4,69	Keramická dlažba	SDK podhled
2.04	CHODBA	28,99	Keramická dlažba	SDK podhled
2.05	WC INVAL	3,90	Keramická dlažba	SDK podhled
2.06	KANCELÁŘ	14,49	Zátěžový koberec	SDK podhled
2.07	KANCELÁŘ	23,83	Zátěžový koberec	SDK podhled
2.08	KANCELÁŘ	22,86	Zátěžový koberec	SDK podhled
2.09	KANCELÁŘ	34,36	Zátěžový koberec	SDK podhled
2.10	KANCELÁŘ	28,70	Zátěžový koberec	SDK podhled
2.11	KANCELÁŘ	32,08	Zátěžový koberec	SDK podhled
2.12	BALKON	9,92	Keramická dlažba stávající	
		251,19 m²		

PŘÍSTROJE, SVÍTIDLA, SPOTŘEBIČE

- zásuvka 230 V
- instalační spínače č. 1, 5, 6, 6+1, 7
- 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 a stropní osvětlovací těleso 22 W
- nástěnné a stropní osvětlovací těleso 32 W
- přisazené LED 1500 lm
- nástěnné osvětlovací těleso 22 W, IP 44 umístěné na půdě
- zářivkové stropní osvětlovací těleso 2x36 W
- zářivkové stropní osvětlovací těleso 36 W
- 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
- nástěnné osvětlovací těleso 22 W, IP 44
- nástěnné, reflektor LED 20 W
- připojení průtokového ohřívače 2 kW

±0,000 = 471,37 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Změna v průběhu stavby před jejím dokončením

REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJICH ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU JY P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Objed. projektant:	Ing. Václav Chýle	Verze:	Ing. Václav Chýle
Kontrola:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chýle
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		
Slovo:	Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4		
Objed.:	D.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika		
Období výkresu:	Silnoproudá elektrotechnika - Půdorys 2.NP		
Datum:		09/2018	Formát:
Číslo:		J-28/10	Číslo:
Měřítko:		1:50	Číslo:
			D.4.4.3.



VŠECHNA PRÁVA VYHRÁŽENA

Kooperace: