



Tabulka místností 2.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná 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		

- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL P20
- ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 MM
- PŘÍČKY A DOZDÍVKY VČ. OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ŽELEZOBETON C25/30 XC1, NOSNÍKY S235
ZÁKLADOVÁ DESKA ŽELEZOBETON C30/37 XC2
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XC2

- OCELOVÉ PRVKY S235, BETON C20/25
- OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 250 MM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘEMĚRIT, OVĚRIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY

- PODCHYCENÍ OTVORŮ NOVÝMI PŘEKLADY VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVÉST SONDY A ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PRO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU, PROVÉST OVĚŘENÍ STAVU STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA ULOŽENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEVYHOVUJÍHO STAVU BUDE PROVEDENO ZESÍLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE DLE POSUDKU A NÁVRHU PROJEKTANTA.
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM, MATERIÁL OKAMŽITĚ ODVÁŽET! ZÁKAZ SKLADOVÁNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH /PŘÍTĚŽOVÁNÍ BOURANÝM MATERIÁLEM!!!!. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVÉST ŘÁDNÉ PODCHYCENÍ KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘEMĚRIT, OVĚRIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY

±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 S P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Dopř. projektoval:	Ing. Václav Chylé	Novitka:	Ing. Václav Chylé
Kontroloval:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chylé
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		
Slovo:	Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4		
Řádku:	D.1. Architektonicko-stavební řešení		
Období výkresu:	Nový stav - Půdorys 2.NP		
		Stupeň PD:	ZSPD
		Datum:	09/2018
		Formát:	J-28/10
		Č. výkresu:	D.1.11.
		Skupina:	1:50, 1:10, 1:20

Projektová a inženýrská kancelář
Nádražní 249/II,
377 01 J. Hradec

P-atelier JH s.r.o.

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA

Kooperace: