



Tabulka místností 3.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Strop
3.01	VÝTAH	3,51	<Nášlapná vrstva>	
3.02	CHODBA	50,45	Keramická dlažba	SDK podhled
3.03	WC MUŽI	10,04	Keramická dlažba	SDK podhled
3.04	ÚKLID	2,97	Keramická dlažba	SDK podhled
3.05	WC ŽENY	9,15	Keramická dlažba	SDK podhled
3.06	UČEBNA	23,97	Keramická dlažba	SDK podhled
3.07	SKLAD	17,30	Keramická dlažba	
3.08	SKLAD	26,60	Keramická dlažba	
3.09	ZASEDACÍ MÍSTNOST	69,45	Keramická dlažba	SDK podhled
3.10	KANCELÁŘ	32,93	Keramická dlažba	SDK podhled
3.11	SERVEROVNA	5,03	Linoleum	SDK podhled
3.12	SPRCHA	5,23	Linoleum	SDK podhled
		<b>256,63 m²</b>		

- 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 PŘEMĚŘIT, OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY

- PODCHYCNÍ 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 PODCHYCNÍ KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT, OVĚŘIT 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

Jedn. projektant:	Petr Vlášek	Upravitel:	Ing. Václav Chýle
Kontrola:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Michal Těšínský
Místo:	Dačice	Obec:	Dačice
Investor:	Město Dačice, Palackého nám. 1, 380 13 Dačice		
Stavba:	Komunitně správní centrum Dačicka č.p.4		

Vlád:	D.1. Architektonicko-stavební řešení		
Obsah výkresu:	Nový stav - Půdorys 3.NP		

Projektoval a inženýroval kancelář  
Nádražní 249/II,  
377 01 J. Hradec

**P-atelier JH**  
s.r.o.

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA

Stupeň PD:	ZSPD
Datum:	09/2018
Číslo jedn.:	J-28/10
Číslo výkresu:	J-28/10
Číslo výkresu:	D.1.12.