



Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Úprava podlahy	Úprava stěny
401	SCHODIŠTĚ	19,11	ker.dlažba/žulové stupně	sokl/olejový nátěr/št. om.

BYT Č. 07		115,20		
402	CHODBA	13,20	dubové parkety + S03	štuková omítka + nátěr
403	POKOJ	15,45	dubové parkety	štuková omítka + nátěr
404	POKOJ + KOUPELNA	22,05	dubové parkety / dlažba	štuková omítka + nátěr / keramický obklad v. 2600
405	KOUPELNA	7,35	S02	keramický obklad v. 2600
406	POKOJ	17,15	dubové parkety	štuková omítka + nátěr
407	OBÝVACÍ POKOJ + K.K.	37,30	dubové parkety	štuková omítka + nátěr
408	ŠATNA	2,70	dubové parkety	štuková omítka + nátěr
409	BALKON	6,50	keramická dlažba	-
410	BALKON	3,00	terasová prkna	-

BYT Č. 08		89,90		
411	HALA	9,30	PVC	štuková omítka + nátěr
412	ŠATNA	2,80	PVC	štuková omítka + nátěr
413	POKOJ	16,40	dubové parkety	štuková omítka + nátěr
414	POKOJ	21,80	dubové parkety	štuková omítka + nátěr
415	ŠATNA	3,00	PVC	štuková omítka + nátěr
416	KOUPELNA	2,60	keramická dlažba	keramický obklad v. 2000
417	POKOJ	22,95	dubové parkety	štuková omítka + nátěr
418	KUCHYŇ	8,45	PVC	štuková omítka + nátěr
419	KOMORA	1,60	PVC	štuková omítka + nátěr
420	WC	1,00	keramická dlažba	keramický obklad v. 2000
421	BALKON	5,80	keramická dlažba	-

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKY SYSTÉM RIGIPS 150mm, 100mm
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘÍČEK, NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 150mm, 100mm
- SDK PŘEDSTĚNY SYSTÉM RIGIPS 150mm
- MEZIBYTOVÉ SDK PŘÍČKY SYSTÉM RIGIPS 155mm R-CW50+50; 50+50mm ISOVER PIANO TWIN 10/5; 2x MA(DF) 12,5(uvnitř) +2x Rigidur 12,5(vně) + 2x PLECH 1mm

- S02
- 15mm keramická dlažba + flexibilní lepidlo
  - 50mm cementový potěr + kari síť při horním povrchu
  - 40 mm akustická izolace Isover T-N
  - 100mm - VSŽ plech výšky 50mm, do výšky 50mm nad vlnu provedena dobetonávka z betonu C20/25 XC1, vyztužení ve spodním lici v každé vlně
  - 120mm ocelový profil I120
  - SDK podhled RIGIPS - 1 x RF 15 tl. 15mm

- S03
- 15mm dubové parkety + flexibilní lepidlo
  - 50mm cementový potěr + kari síť při horním povrchu
  - 40 mm akustická izolace Isover T-N
  - 100mm - VSŽ plech výšky 50mm, do výšky 50mm nad vlnu provedena dobetonávka z betonu C20/25 XC1, vyztužení ve spodním lici v každé vlně
  - 120mm ocelový profil I120
  - SDK podhled RIGIPS - 1 x RF 15 tl. 15mm

VZHLEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA MÍSTĚ!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ / ±0.000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 242,29 m n.m. Bpv

Zhotovitel: **ATELIER DA DA**

ATELIER DA DA  
NAARDENSKÁ 672/2, 162 00 PRAHA 6 - LIBOČ IČ: 6776 5483 I E-MAIL: info@atelierdada.cz I TEL-FAX: +420 220 941 190

H.I.P. / podpis: Ing. arch. JAROSLAV DA DA	Část / profese: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	Vypracovali: Ing. arch. JAROSLAV DA DA Ing. arch. HANA KOTYZOVÁ Ing. arch. MARTIN ŠVĚDA	Stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
---	--	--	--

Objednatel: BYDLENÍ NA VINOHRADĚCH s.r.o., U ZVONÁŘKY 2536, 120 00 PRAHA 2 - VINOHRADY  
Datum: ČERVEN 2014

Místo: Č.P. 536, ULICE LONDÝNSKÁ 18, POZEMKY PARC. Č. 870, KAT. ÚZ. VINOHRADY, PRAHA 2  
Formát: 594 x 420

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU  
Měřítko: M 1:50

Příloha: **PŮDORYS 4.NP**  
Číslo přílohy: NAVRHOVANÝ STAV 13