



Legenda místností :

Ozn.	Název místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Poznámka
301	Hlavní chodba se schodištěm	52,33	stávající dlažba, kamen. stupně	
302	Předšití	3,70	podlah. krytina PVC	
303	Koupečna s WC	4,56	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm odvětrání ventilátorem - V
304	Obývací pokoj s kuchyní	20,92	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou odvětrání ventilátorem - V
305	Ložnice	12,65	podlah. krytina PVC	
306	Předšití	5,47	podlah. krytina PVC	
307	Koupečna s WC	3,87	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm odvětrání ventilátorem - V
308	Obývací pokoj s kuchyní	30,10	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou odvětrání ventilátorem - V
309	Ložnice	13,80	podlah. krytina PVC	
310	Předšití	3,77	podlah. krytina PVC	
311	Koupečna s WC	3,44	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm odvětrání ventilátorem - V
312	Obývací pokoj s kuchyní	21,91	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou odvětrání ventilátorem - V
313	Předšití	4,46	podlah. krytina PVC	
314	Koupečna s WC	3,88	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm odvětrání ventilátorem - V
315	Obývací pokoj s kuchyní	26,43	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou odvětrání ventilátorem - V
316	Předšití	7,70	podlah. krytina PVC	
317	Koupečna s WC	3,89	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm odvětrání ventilátorem - V
318	Obývací pokoj s kuchyní	23,20	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou odvětrání ventilátorem - V
319	Ložnice	20,84	podlah. krytina PVC	
320	Předšití	3,92	podlah. krytina PVC	
321	Koupečna s WC	4,89	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm odvětrání ventilátorem - V
322	Obývací pokoj s kuchyní	20,02	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou odvětrání ventilátorem - V
323	Ložnice	14,10	podlah. krytina PVC	
324	Šatna	2,84	podlah. krytina PVC	

Legenda materiálů :

- Kontaktní tepelněizolační omítkový systém s tepelnou izolací polystyrénem EPS 70 F tl. 100 mm se strukturovanou tenkovrstvou omítkou
- Původní omítky
- Původní cihelné zdivo tl. 450 mm
- Vnitřní štuková omítky
- Mezibytová příčka - - sádkartonová příčka dvojitá W 115 tl. 205 mm - se zvukovými sloupky CW 75, s oboustranným dvojitým opláštěním 15 + 12,5 mm, se zvukovou izolací Rockwool Airrock ND tl. 2 x 60 mm
- Instalační příčka - - sádkartonová příčka dvojitá W 115 tl. 155 mm - se zvukovými sloupky CW 50, s oboustranným dvojitým opláštěním 15 + 12,5 mm, se zvukovou izolací Rockwool Airrock ND tl. 60 mm
- Sádkartonová příčka jednoduchá W 111 tl. 100 mm - se sloupky CW 75, s oboustranným opláštěním 12,5 mm, se zvukovou izolací Rockwool Airrock ND tl. 60 mm
- Zastřívková z cihel pýchých P15, M 5,0
- Vybourané zdivo

Poznámky :

- Prostory koupelen v jednotlivých bytech podtlakově odvětrány násádn, ventilátory s vyvedením do nových instal. šachet
- Dvěřené dveře požární píne EI 30 DPS
- Okna na východní a jižní fasádě - 3. třída zvukové neprůzvučnosti, U = 1,1
- Okna na severní fasádě - 2. třída zvukové neprůzvučnosti, U = 0,7
- Instalační šachty a stávající ocelové sloupky obklad sádkartonem

PŮDORYS 3.N.P.

BYTOVÝ DŮM s ordinacemi lékařů Nádražní č.p. 728/9, Jablonce n.N.		STAVEBNÍ PROJEKCE NOVOTNY NA HUTÍCH 44, JABLONCE N.N.	
INVESTOR: DŮM GARTNER s.r.o., Nádražní 728/9, Jablonce n.N.	DATUM: 09/2011		
OBEC: Jablonce nad Nisou	STAVEBNÍ ÚŘAD: Jablonce nad Nisou	FORMÁT: A4	
KRESLIL: Ing. L. Hejlichová	PROJEKTANT: Ing. O. Novotný	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. O. Novotný	VÝKRES: 4
		MĚŘÍTKO: 1:50	