



Legenda místností :

Ozn.	Název místnosti	Plocha m²	Podlaha	Poznámka
101	Vstupní chodba se schodištěm	21,96	stávající dlažba, kamen. stupně	
102	Chodba	8,98	keramická dlažba 300/300	
103	Čekárna	24,42	podlah. krytina PVC	obvrtání ventilátorem - V v SDK podhledu
104	WC - imobilní	3,78	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm obvrtání ventilátorem - V
105	Kancelář	11,46	podlah. krytina PVC - anisotická	
106	OPG - sprngén	6,92	podlah. krytina PVC - anisotická	speciální barťová omítka
107	Sterilizace + sklad	8,59	podlah. krytina PVC - anisotická	stomatolog. vybavení
108	Ordinace 1	15,25	podlah. krytina PVC - anisotická	stomatolog. vybavení
109	Ordinace 2	16,77	podlah. krytina PVC - anisotická	stomatolog. vybavení
110	Ordinace 3	14,78	podlah. krytina PVC - anisotická	stomatolog. vybavení
111	Ordinace 4	17,25	keramická dlažba 300/300	stomatolog. vybavení
112	Děrní místnost	11,70	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou obvrtání ventilátorem - V
113	WC	1,89	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm obvrtání ventilátorem - V
114	Koupelna	2,97	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm obvrtání ventilátorem - V
115	Úložková komora	1,29	keramická dlažba 300/300	keram. obklad za linkou obvrtání ventilátorem - V
116	Šatna	5,23	podlah. krytina PVC	
117	Vchod - lékáři	2,91	keramická dlažba 300/300	
118	Chodba	7,87	keramická dlažba 300/300	
119	WC - pacienti	3,04	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm obvrtání ventilátorem - V
120	WC - lékaři	2,28	keramická dlažba 300/300	keram. obklad do v. 2000 mm obvrtání ventilátorem - V
121	Čekárna	24,33	podlah. krytina PVC	
122	Ordinace	22,43	podlah. krytina PVC - anisotická	
123	Sestera	22,97	podlah. krytina PVC - anisotická	keram. obklad za linkou
124	Ordinace	20,27	podlah. krytina PVC - anisotická	
125	Archiv	2,76	podlah. krytina PVC	
126	Děrní místnost	19,11	podlah. krytina PVC	keram. obklad za linkou obvrtání ventilátorem - V
127	Koupelna - lékaři	5,50	podlah. krytina PVC	keram. obklad do v. 2000 mm obvrtání ventilátorem - V

Legenda materiálů :

- Kontaktní tepelněizolační omítkový systém s tepelnou izolací polystyrénem EPS 70 F tl. 100 mm se strukturouvenou tenkovrstvou omítkou
- Původní omítka
- Původní cihelné zdivo tl. 450 mm
- Vnitřní štuková omítka

S1 Kontaktní tepelněizolační systém - jižní a východ. fasáda

- Zdivo příček z příčkových POROTHERM 11,5 P+D, na MVC
- Zdivo příček z příčkových POROTHERM 14,5 P+D, na MVC
- Instalační příčka - sádrokartonová příčka dvojitá W 116 tl. 220 mm - s kozolou pro Gebert WC - se zvojejnými sloupky CW 50, s oboustranným opláštěním 15 + 12,5 mm, se zvukovou izolací Rockwool Airock ND tl. 60 mm
- Sádrokartonová příčka jednoduchá W 111 tl. 100 mm - se sloupky CW 75, s oboustranným opláštěním 12,5 mm, se zvukovou izolací Rockwool Airock ND tl. 60 mm
- Zazdivka z cihel plných P15, M 5,0

Vybourané zdivo

- Výpis překladů nad nové příčky :**
- Porotherm 11,5 - 1000 3 ks
 - Porotherm 11,5 - 1250 18 ks
 - Porotherm 14,5 - 1250 4 ks
- Výpis překladů do stávajícího zdiva :**
- Porotherm 11,5 - 2250 2 ks
 - Porotherm 11,5 - 1250 1 ks
 - Porotherm 14,5 - 1250 4 ks
 - Porotherm 14,5 - 1500 2 ks
- Poznámky :**
- V** - Prostory hygienického zázemí podtlakové odvětrány nástěn. ventilátory s vyvedením do nových instal. šachet nebo do fasády
 - Pož** - Dřevěné dveře požární plně EI 30 DP3-S se samozavíračem
 - Okenní otvory v 1.np. budou vybaveny venkovní roletovou žaluzií.
 - okna na východní a jižní fasádě - 3. třída zvukové neprůzvučnosti, U = 1,1 (dvosklo)
 - okna na severní fasádě - 2. třída zvukové neprůzvučnosti, U = 0,7 (trojsklo)
 - Instalací šachty a stávající ocelové sloupy obklad sádrokartonem
 - Na hlavním schodišti bude instalována elektrická plošina pro imobilní

PŮDORYS 1.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. Heřtichová	PROJEKTANT: Ing. O. Novotný	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. O. Novotný	MĚŘÍTKO: 1:50
		VÝKRES: 2	