

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP				
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁŠŤARNÁ VRSTVA	POVRCH. ÚPRAVA STIEN
101	ZÁDVERIE	2,86	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
102	PREDANÁ PLOCHA	127,69	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
103	WC	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
104	PREDSEŇ	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
105	ŠATŇA	2,99	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
106	SKLAD	3,34	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
107	SKLAD	3,34	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
108	ŠATŇA	2,99	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
109	PREDSEŇ	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
110	WC	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
111	PREDANÁ PLOCHA	127,69	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
112	ZÁDVERIE	2,86	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
113	ZÁDVERIE	12,65	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
114	HALA	21,88	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
115	KOČIKÁREŇ	9,46	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVÁ OMIETKA
CELKOM		325,07		

VÝPIS MATERIÁLOV	
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO YTONG 300 mm, UKLADANÉ NA TENKOVRSTVÚ MUROVACIU MALTU Ytong
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO YTONG 150 mm, UKLADANÉ NA TENKOVRSTVÚ MUROVACIU MALTU Ytong
	ŽELEZOBETÓN MONOLITICKÝ, BETÓN C20/25, OCEĽ B 550B

LEGENDA PREKLADOV				
OZN.	TYP	ROZMERY [mm]	MAX. SVETLOSŤ OTVORU [mm]	POČET [ks]
a	Ytong NEP 150-1250	150 x 249 x 1250	1010	8

**POZNÁMKA**

N01 - nosný železobetónový stĺp, prefabrikovaný, 300 x 300 mm, dodávka špecializovanej firmy.

R01 - nosný železobetónový prievlak, vnútorný, profil obráteného T, prefabrikovaný, 600 x 400 mm (š x v), dodávka špecializovanej firmy.

R02 - nosný železobetónový prievlak, tranný, profil obráteného L, prefabrikovaný, 550 x 400 mm (š x v), dodávka špecializovanej firmy.

F03 - prediadaná sklenená fasáda, typ a bližšia špecifikácia podľa výberu investora a výrobu.

Vnútorné schodisko je jeden prefabrikovaný prvok, valnkutý do žb steny, výfahovej šachty a po stranách zavesené na oceľových závesoch kotvených do stropnej konštrukcie. Bližšie špecifikované vo výkresoch detailu schodiska.

Z04 - mado drevené, profil 40x40 mm, bližšia špecifikácia viď výkres detailu schodiska.

Z05 - Schodiskové zábradlie je dekoratívne, drevené, atypické, vyrobené na zakázku, bližšia špecifikácia viď výkresy detailu schodiska.

Exteriérové schodisko je navrhnuté ako železobetónové monolitické s nerezovým madlom z trubkovej ocele po oboch stranách vo výške 900 mm kotveným do opornej steny a obvodovej steny objektu.

Povrchová úprava stien v kúpeľniach a wc je zvolená univýrateľná epoxidová stierka na celú výšku miestnosti.

WC misy sú zavesné - systémové riešenie Cebert.

Odvetranie hygienického zázemia je riešené pomocou ventilátorov cez šachty.

Dimenzovanie opornej steny je nutné podľa šif statickým výpočtom.

Predané priestory sú klimatizované. Vzduchotechnika je priznaná.

Všetky konštrukcie budú realizované na základe systémových riešení daných výrobcom a budú spĺňať všeobecne záväzné požiadavky na výstavbu.

Všetky nosné konštrukcie je nutné podložiť statickým výpočtom.

±0,000 = 330,107 m n. m. (B.p.v.)		BAKALÁRSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
				FAKULTA STAVĚNÍ	
Autor práce:				ARCHITEKTURA	
Vedoucí práce:				POZEMNÍCH STAVĚB	
Název práce:					
POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LIŠNÍ		Číslo par:			
Název výkresu:		PŮDORYS 1NP		Datum: 3.2.2017	
				stavba: další vým.	
				1:50 C-01.1	