



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP					
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	POVRCH. ÚPRAVA STIEN	S.V. [mm]
201	HALA	35,39	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
202	ZÁDVERIE	5,94	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
203	CHODBA	10,97	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
204	IZBA	14,59	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
205	IZBA	14,08	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
206	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	70,6	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
207	LODŽIA	16,57	EPOXIDOVÁ STIERKA	DREVENÝ OBKLAD	2560
208	SPÁLŇA	20,4	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
209	ŠATNÍK	7,05	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
210	WC	2,04	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	2880
211	KÚPEĽNA	6,67	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	2880
212	ZÁDVERIE	5,94	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
213	CHODBA	10,97	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
214	ŠATNÍK	9,7	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
215	SPÁLŇA	18,79	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
216	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	49,36	DREVENÉ PARKETY	SÁDROVA OMIETKA	2880
217	LODŽIA	8,78	EPOXIDOVÁ STIERKA	DREVENÝ OBKLAD	2560
218	WC	2,04	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	2880
219	KÚPEĽNA	6,67	EPOXIDOVÁ STIERKA	EPOXIDOVÁ STIERKA	2880
CELKOM		316,55			

VÝPIS MATERIÁLOV	
	OBVODOVÁ STENA 550 mm, NOSNÁ ČASŤ - Ytong 300 mm, UKLADANÉ NA TENKOVRSŤVÝ MUROVACIU MALTU Ytong
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Ytong 300 mm, UKLADANÉ NA TENKOVRSŤVÝ MUROVACIU MALTU Ytong
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Ytong 150 mm, UKLADANÉ NA TENKOVRSŤVÝ 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	12
b	Ytong NOP 300-1300	300 x 249 x 1300	900	2
c	Ytong NOP 300-2000	300 x 249 x 2000	1500	7
d	MONOLITICKÝ ŽB	150 x 250 x 2800	2400	2
e	MONOLITICKÝ ŽB	300 x 250 x 4900	4400	3

**POZNÁMKA**

N01 - nosný železobetónový stĺp, prefabrikovaný, 300 x 300 mm, dodávka špecializovanej firmy.  
R01 - nosný železobetónový prievalok, vnútorný, profil obráteného T, prefabrikovaný, 600 x 400 mm (š x v), dodávka špecializovanej firmy.  
R02 - nosný železobetónový prievalok, krajný, profil obráteného L, prefabrikovaný, 550 x 400 mm (š x v), dodávka špecializovanej firmy.  
F03 - predsadená sklenená fasáda, typ a bližšia špecifikácia podľa výberu investora a výrobcu.  
Z04 - maslo drevené, profil 40x40 mm, bližšia špecifikácia viď výkres detailu schodiska.  
Z05 - Schodiskové zabradlie je dekoratívne, drevené, atypické, vyrobené na zakázku, bližšia špecifikácia viď výkres detailu schodiska.  
Povrchová úprava stien v kúpeľniach a wc je zvolená umývateľná epoxidová stierka na celú výšku miestnosti.  
WC misy sú závesné - systémové riešenie Ceberit.  
Odvetranie WC a kúpeľne je riešené pomocou ventilátorov cez šachtu.  
Povrchová úprava stien za kuchynskou línkou je zvolená umývateľná epoxidová stierka.  
Odvetranie digestora je riešené cez šachtu.  
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			
Autor práce:	Michaela Gracová	VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVB	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jura Dulečnický, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LIŠNÍ		Číslo paré:
Název výkresu:	PŮDORYS 2NP		Datum:
			3.2.2017
			mřítko:
			1:50
			C-01.2