



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	POVRCH. ÚPRAVA STIEN	S.V. [mm]
101	ZÁDVERIE	2,86	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
102	PREDAJNÁ PLOCHA	127,69	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
103	WC	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
104	PREDSIEŇ	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
105	ŠATŇA	2,99	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
106	SKLAD	3,34	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
107	SKLAD	3,34	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
108	ŠATŇA	2,99	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
109	PREDSIEŇ	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
110	WC	1,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
111	PREDAJNÁ PLOCHA	127,69	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
112	ZÁDVERIE	2,86	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
113	ZÁDVERIE	12,65	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
114	HALA	21,88	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
115	KOČIKÁREŇ	9,46	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
CELKOM		325,07			

**POZNÁMKA**

Celé podlažie je opláštené predsadenou sklenenou fasádou Schüco Façade FWS 35 PD, kotvenou podľa systémového riešenia výrobcu. Vnútoré schodisko je jeden prefabrikovaný prvok voitknutý do žb steny výťahovej šachty a po stranách zavesené na oceľových závesoch kotvených do stropnej konštrukcie. Bližšie špecifikované vo výkresoch 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. Pre prístup na parkovisko z ulice Novolišeňská bolo navrhnuté terénne schodisko betónové podľa výškového rozdielu terénu. Povrchová úprava stien v kúpeľniach a wc je zvolená umývateľná epoxidová stierka na celú výšku miestnosti. WC misy sú závesné - systémové riešenie Geberit. Odvetranie hygienického zázemia je riešené pomocou ventilátorov cez šachty. Dimenzovanie opornej steny je nutné podložiť statickým výpočtom. Predajné 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.)

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVB	
Autor práce:	Michaela Gracová			
Vedoucí práce:	Ing. arch. Juraľ Dulenciň, Ph.D.			
	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.			
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LIŠNÍ		Číslo paré:	
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP		Datum:	6.1.2017
			měřítko:	číslo výkr:
			1:100	B-03.2