

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
BETON 30/37, OCELOVÁ VÝZTUŽ B500
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO - HELUZ 20
- PŮVODNÍ ZEMINA
- SOUSEDNÍ ZÁSTAVBA

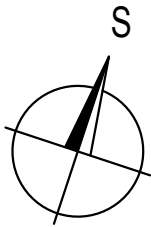
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY
101	VSTUPNÍ LOBBY	9,45	BETONOVÁ MAZANINA
102	SCHODIŠTĚ	15,35	BETONOVÁ MAZANINA
103	VÝTAH	3,42	-
104	OBCHOD	9,55	PVC
105	SKLAD	7,31	BETONOVÁ MAZANINA
106	ŠATNA	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	GARÁŽE	313,31	BETONOVÁ MAZANINA
109	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,24	BETONOVÁ MAZANINA
110	ODPADNÍ MÍSTNOST	4,05	BETONOVÁ MAZANINA
111	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,32	BETONOVÁ MAZANINA

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÍ ZDIVA BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY VÝROBCE.
- ZAJISTIT KOTVENÍ PŘÍČEK K OSTATNÍM NOSNÝM KONSTRUKCÍM, NEBO VZÁJEMNĚ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU ŘEŠENY DLE SYSTÉMOVÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A BUDOU SPLŇOVAT OBECNĚ ZÁVAZNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU.
- SPOJOVÁNÍ PRVKŮ Z RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN.
- PŘESNÉ DÉLKY PRVKŮ BUDOU VYPLÝVAT Z PŘESNOSTI STAVBY, BUDOU ODMĚŘENY A STANOVENY AŽ PO VŠECH DOKONČENÝCH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH.
- DROBNÉ OTVORY BUDOU PROVÁDĚNY NA STAVBĚ. PROVEDENÍ POVOLENO POUZE ŘEZÁNÍM NEBO VRTÁNÍM. NIKDY SE NESMÍ SETKAT NEBO PŘEKÁŽET. VŽDY NUTNO ODSOUHLASIT SE STATIKEM.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY/PRVKY BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKU POUŽITELNOSTI PRO DANÝ ÚČEL V DANÝCH PODMÍNKÁCH HOTOVÉHO DÍLA A BUDOU CERTIFIKOVÁNY PROHLÁŠENÍM O SHODĚ, CERTIFIKACÍ.
- VÝPIS PRVKŮ BUDE ŘEŠEN V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE - VÝPIS PRVKŮ.

0,000 = 215,000 m.n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM = BPV
KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Osvald Vrtilek		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D. Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Číslo paré:	
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP	Datum:	12. 2018
		měřítka:	číslo výkr:
		1:100	B-06