

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA PŘEKLADŮ

- a HELUZ PŘEKLAD 17,5 - 100 DL. 1000, TL. 175
b HELUZ PŘEKLAD 17,5 - 125 DL. 1250, TL. 175

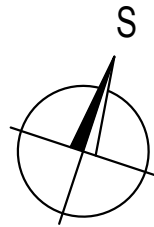
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY
201	SCHODIŠTĚ	15,35	BETONOVÁ MAZANINA
202	CHODBA	9,54	VINYL
203	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	33,94	VINYL
204	TERASA	12,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	WC	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA
206	KOUPELNA	7,12	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	LOŽNICE	16,77	VINYL
208	LOŽNICE	13,86	VINYL
209	VÝTAH	3,42	-
210	ZÁDVEŘÍ	6,95	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 OBEZNÉ 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 ODSOULASIT 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 SAMOSTATNÉ 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	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Datum:	1. 2019
Název výkresu:	PŮDORYS 2NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-09