

### LEGENDA MATERIÁLŮ

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

### LEGENDA PŘEKLADŮ

- HELUZ PŘEKLAD 17,5 - 100 DL. 1000, TL. 175

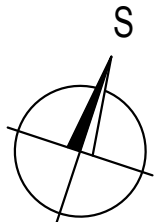
### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY
601	SCHODIŠTĚ	15,35	BETONOVÁ MAZANINA
602	VÝTAH	3,42	-
603	PŘEDSÍŇ	11,13	PVC
604	ATELIÉR	9,55	PVC
605	TERASA	40,13	KERAMICKÁ DLAŽBA
606	UMÝVÁRNA	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
607	SPRCHA	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA
608	WC	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA
609	JÍDELNA S KUCHYŇKOU	13,58	PVC
610	TERASA	7,27	KERAMICKÁ DLAŽBA

### 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 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		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM NA FRANCOUZSKÉ V BRNĚ	Číslo paré:	
		Datum:	1. 2019
Název výkresu:	PŮDORYS 6NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-10