



LEGENDA MATERIÁLŮ

	KERAMICKÉ TVAROVKY NOSNÉ
	KERAMICKÉ TVAROVKY NENOSNÉ
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	PROLÉVACÍ BETONOVÉ TVÁRNICE
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS

Tabulka místností 1. NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.01	Předšň	10,11	Vínyl	Omitka	Omitka
1.02	WC	1,80	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka
1.03	Technická místnost	3,68	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
1.04	Obytná místnost	36,09	Vínyl	Omitka	Omitka
1.05	Kuchyň + jídelna	23,07	Vínyl	Omitka	SDK podhled
1.06	Chodba	5,84	Vínyl	Omitka	SDK podhled
1.07	Pokoj	10,55	Vínyl	Omitka	Omitka
1.08	Pokoj	14,79	Vínyl	Omitka	Omitka
1.09	Ložnice	13,98	Vínyl	Omitka	Omitka
1.10	Koupelna	7,08	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
1.11	Garáž	25,81	Betonová mazanina	Omitka	Omitka
		152,81 m²			

±0,000 = 229,049 m n. m.
Souřadný systém S-JTSK

Autor: Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Janíček
 Investor: ATLANTA a.s., Nový Saldorf 162, 671 81 Znojmo
 Místo: p.č. 707/7, k.ú. 707988 Nový Saldorf
 Zpracovatel: **ARCHITEKTURA**
 Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
 Zodp. projektant: Ing. arch. Kamil Švaříček
 autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA 04109
 Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo
 tel.: (+420) 731160025, e-mail: kamil.svaricek@post.cz

RD ATLANTA - č. 61 (typ D)
p.č. 707/7

Společný územní souhlas a ohlášení stavby

Objekt

Část **architektonicko stavební řešení**

Vypracoval: Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Kmeť Datum: 5/2022

Příloha **Půdorys 1.NP** Měřítko: 1:50
Číslo přílohy: **D.1.1.b.2**

Pozn.:

- DOKUMENTACE SLOUŽÍ VÝHRADNĚ PRO ÚČELY ZISKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ!
- Jedná se o dokumentaci pro účely získání stavebního povolení. V rámci realizace stavby může dojít k nahrazení materiálů za materiály jiné, ale obdobné kvality, případně lepší. V rámci realizace stavby budou upřesněny konstrukční detaily stavby.
- Veškeré rozměry musí být ověřeny dodavatelem stavby zaměřením přímo na stavbě!
- Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, ukončení (začištění) všech detailů na navazující konstrukce objektu (okna, dveře, atiky, sokl...), vč. provedení těchto detailů s požadovanou požár. odolností, pomoc. konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- Před aplikací fasádních, vnějších i vnitřních povrchových úprav a barevných nátěrů musí dodavatel těchto prací provést zkušební vzorky, které musí být schválené architektem a investorem.
- Veškeré ocelové konstrukce vystavené vlhkosti a atmosférickým vlivům budou včetně spojovacích prostředků opatřeny antikorozní úpravou (žárové zinkování, pozink., nitrid., kadm., ap.).
- Jakýkoliv prostup skladbou zateplení s parotěsním musí být parotěsně upraven (=nesmí být porušena funkce parotěsné zábrany), jinak nebudou splněny podmínky pro správnou funkci skladeb a bude docházet k nepřípustné kondenzaci v tepelné izolaci, vzniku plísní či dalších škod vzniklých z vlhkosti!!!
- Jakýkoliv prostup hydroizolaci musí být hydroizolačně utěsněn, aby nedocházelo k zatékání vody do objektu.
- Jako tepelná izolace smí být použit pouze materiál s atestem pro použití v navrhované konstrukci vzhledem k exteriérovým i interiérovým podmínkám.
- Jako hydroizolace smí být použit pouze materiál s atestem pro použití v navrhované konstrukci vzhledem k exteriérovým i interiérovým podmínkám.
- Veškeré fasádní prvky musí být před montáží vyzkoušeny a odsouhlaseny investorem a architektem.
- Barevné odstíny materiálů a finální povrchové úpravy budou upřesněny architektem a investorem po předložení vzorků dodavatele stavby před započatím prací.