



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	Předsíň	9,52	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	
1.02	WC	1,80	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	
1.03	Technická místnost	4,29	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	
1.04	Obytná místnost	22,80	Vínyl	Omitka	SDK podhled	
1.05	Kuchyň + jídelna	27,18	Vínyl	Omitka	SDK podhled	
1.06	Chodba	10,26	Vínyl	Omitka	SDK podhled	
1.07	Pokoj	13,50	Vínyl	Omitka	Omitka	
1.08	Pokoj	11,86	Vínyl	Omitka	Omitka	
1.09	Koupelna	7,67	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	
1.10	Ložnice + šatna	16,05	Vínyl	Omitka	Omitka	
1.11	Garáž	25,83	Betonová mazanina	Omitka	Omitka	
		150,76 m²				

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 jině, 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 všech vyšetření kolektivních 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.).
 - Jákýkoliv postup skladbou zateplení s parotěsněním musí být parotěsněním (nesmí být porušena funkce parotěsné zábrany), jinak nebudou splněny podmínky pro správnou funkci skladeb a bude docházet k nepřipustné kondenzaci v tepelné izolaci, vzniku plísní či dalších škod vzniklých z vlhkosti!
 - Jákýkoliv postup hydroizolací musí být hydroizolace utěsněn, aby nedocházelo k zatékání vody do objektu.
 - Jako tepelná izolace smí být použito pouze materiál s atestem pro použití v navrhované konstrukci vzhledem k exteriérovým i interiérovým podmínkám.
 - Jako hydroizolace smí být použito pouze materiál s atestem pro použití v navrhované konstrukci vzhledem k exteriérovým i interiérovým podmínkám.
 - Veškeré fasádní prvky musí být před montáží, vyvorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem.
 - Barevné odstíny materiálů a finální povrchové úpravy budou upřesněny architektem a investorem po předložení vzorků dodavatele stavby před započítím prací.

±0,000 = 232.649 m n. m.
 Souřadný systém S-JTSK

Autor: Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Janiček
Investor: ATLANTA a.s., Nový Šaldorf 162, 671 81 Znojmo
Místo: p.č. 707/5, k.ú. 707988 Nový Šaldorf
Zpracovatel: **ARCHITEKT13**
 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. 59 (typ F) p.č. 707/5

Společný územní souhlas a ohlášení stavby Paré:

Objekt

Část **architektonického stavebního řešení**

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

Příloha **Půdorys 1.NP** Měřítko: 1:50

Číslo přílohy: **D.1.1.b.2**