



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.01	Předsíň	7,52	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
1.02	WC	1,99	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.03	Technická místnost	8,00	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.04	Kuchyně + jídelna	31,58	Vínyl	Omítka	SDK podhled
1.05	Obytná místnost	18,00	Vínyl	Omítka	SDK podhled
1.06	Chodba	7,00	Vínyl	Omítka	SDK podhled
1.07	Pokoj	12,25	Vínyl	Omítka	Omítka
1.08	Pokoj	12,08	Vínyl	Omítka	Omítka
1.09	WC	3,32	Vínyl	Omítka	SDK podhled
1.10	Koupelna	6,98	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
1.11	Ložnice	14,40	Vínyl	Omítka	Omítka
1.12	Garáž	27,75	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
		<b>150,85 m<sup>2</sup></b>			

±0,000 = 227,549 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. 711/7, k.ú. 707988 Nový Šaldorf  
 Zpracovatel: **ARCHITEKT**  
 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. 54 (typ A2)  
p.č. 711/7

Změna stavby před dokončením

Objekt: **architektonicko-stavební řešení**  
 Vypracoval: Ing. arch. K. Švaříček, Ing. arch. J. Kmeť Datum: 11/2023  
 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 připomocí 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 parotěsnem musí být parotěsně upraven (=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!!!  
 - Jakýkoliv prostup hydroizolací 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 započítáním prací.