



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA/SKLADBA	POVRCH STĚN/STROPU
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK/SDK PODHLED
1.02	KOUPELNA	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK/SDK PODHLED
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK/SDK PODHLED
1.04	SPIŽ	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK/SDK PODHLED
1.05	OBYVACÍ POKOJ	59,99	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ	SDK/AKUSTICKÝ PANEL
1.06	PRACOVNA	9,36	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ	SDK/AKUSTICKÝ PANEL
1.07	ŠATNA	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK/SDK PODHLED
1.08	TERASA	45,75	MODŘINOVÉ PALUBKY	–
1.09	KRYTÉ STÁNÍ	42,84	BETONOVÁ DLAŽBA	–/OSB
1.10	SKLAD ZAHR.TECHNIKY	16,83	BETONOVÁ DLAŽBA	TVÁRNIC E TRAC.BEDNĚNÍ/OSB
1.11	SKLAD	12,68	BETONOVÁ DLAŽBA	TVÁRNIC E TRAC.BEDNĚNÍ/OSB

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA–KM BETA SENDWIX 8DF–LD NA LEPIDLO, TL.240MM
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO, YTONG P2–400, TL.100/150MM
- TEPELNÁ IZOLACE–PUR
- TEPELNÁ IZOLACE–EPS
- TEPELNÁ IZOLACE STĚN–MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE–XPS
- TEPELNÁ IZOLACE–MINERÁLNÍ VLNA
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 16–32, HUTNĚNÝ
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÁ ZEMINA
- DŘEVO PŘÍČNÝ ŘEZ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A1** OBVODOVÁ STĚNA–KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - LEPIDLO, PERLINKA, SYSTÉM. OMÍTKA SILIKONOVÁ 10MM
 - T.J. MINERÁLNÍ VLNA TVRZENÁ ORDIL NF 240MM
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 15MM
 - NOSNÁ KCE–KVH ŘEZIVO 60/160, MEZERA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU ISOVER UNIROL PROFI 160MM
 - OSB 3 P+D S PŘELEPÁNÍM SPAR 15MM
 - DILATAČNÍ MEZERA 10MM
 - OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT 50MM
 - GKF DESKA 12,5MM
- A2** OBVODOVÁ STĚNA–DŘEVĚNÝ OBKLAD
 - SVISLE KLADENÉ MODŘINOVÉ LATĚ S MEZEROU 30MM
 - PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 40MM
 - DIFUZNÍ FOLIE TYPEK UV FAÇADE –MM
 - TROJNÁSOBNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/60, MEZERA 180MM
 - VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU ISOVER UNIROL PROFI 15MM
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 15MM
 - NOSNÁ KCE–KVH ŘEZIVO 60/160, MEZERA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU ISOVER UNIROL PROFI 160MM
 - OSB 3 P+D S PŘELEPÁNÍM SPAR 15MM
 - DILATAČNÍ MEZERA 10MM
 - OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT 50MM
 - GKF DESKA 12,5MM
- A3** OBVODOVÁ STĚNA–SKLAD
 - POHLEDOVĚ BTB TVÁRNIC E 450/300/250 300MM

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE SOUHRNNÁ TEXTOVÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PSV JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY (ROZMĚRY, POLOHA, VÝŠKA) NUTNO OVĚRIT DLE PROFESÍ
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVA A MATERIÁLY ODOUHLASI INVESTOPR NEBO ARCHITEKT V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDANÝCH DODAVATELEM
- V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM POUŽÍT IMPREGNOVANÝ SDK
- HRANY, ROHY APOD. OMÍTANÝCH POVRCHŮ UKONČIT PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI

± 0,000 = 295,150 m n. m, výškový systém Bpv

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Stavba:	RODINNÝ DŮM NEMOJANY, P.Č. 1452, 156/2, 163/2	stupeň	ÚS+OHL	B620 ARCHITEKTI
Investor:	MANŽELÉ KVIETKOVI	datum	8.9.2018	
Zodp. proj.:	ING. ARCH. PETR JUREČEK	Vypracoval.:	ING. ARCH. PETR JUREČEK ING. ARCH. MICHAL KOTLAS	
Název část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	formát	8 x A4	
Obsah:	PŮDORYS 1.NP	část:	D	
		podčást:	1.1	
		měřítko:	1:100	
		č. v.rev.:	D.1.1.2-02	