


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	2,92
102	CHODBA	6,15
103	KOUPELNA A WC	11,11
104	PRACOVNA	11,38
105	TECH. MÍSTNOST	7,62
106	OBÝVACÍ POKOJ	45,24

A1 - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR A SKLAD [m²]: 7,02

B1 - TERASA 1NP [m²]: 28,83

CELKOVÁ PLOCHA 1NP [m²]: 84,42

LEGENDA MATERIÁLU

-  DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
KVH HRANOLY, 60x140mm
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
ISOVER EPS 100, tl.160mm
-  TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN
ISOVER UNI, tl.140mm
-  AKUSTICKÁ IZOLACE
ISOVER ORSIK
-  IZOLACE KOMÍNOVÉHO TĚLESA
THERMAX ECO, tl.40mm

K - KRBOVÁ KAMNA JOTUL F520
(VxŠxH; 1000x594x532) 4-7kW

Poznámka:

Hydroizolace bude vytažena min 300mm nad upravený terén.
Zpevněné plochy kolem objektu tvoří zámková dlažba a okapový chodníček.
Ve všech místnostech bude provedeno oddílatování podlahy od zdi.
Všechna okna budou dodána včetně vnitřního parapetu.
V objektu bude osazen PHP s hasicí schopností 183B a zařízení autonomní detekce a signalizace.
Místnosti bez větrání okny budou vybaveny axiální podtlakovým ventilátorem s doběhem vyvedeným nad střechem objektu.
Projektová dokumentace je určena pro společné povolení nebo souhlas. Pro další stupeň je vhodná realizační projektová dokumentace

Městský úřad Miroslav
Stavební úřad

Dne: - 4. 01. 2022

Ověřeno za podmínek souhlasu
č.j.: MUMI 0063/2022



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA K SPOLEČNÉMU ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ. NENÍ URČENA PRO REALIZACI STAVBY
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK / 0,000=199,45m.n.m Bpv

NÁZEV STAVBY	Novostavba RD v Damnicích	stupeň	DÚR + DSP
MÍSTO STAVBY	Parcela p.č. 3253, k.ú. Damnice	kraj	Jihomoravský
VYPRACOVAL	Ing. Martin Novák	datum	9/2021
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Hana Průdková	část	D
INVESTOR	Vojtěch Kachlík 9.května 796 Újezd u Brna 664 53	formát	A3
ČÁST PD	Architektonicko - stavební řešení	č.v.	měřítko
OBSAH	Půdorys 1.NP	D.1.1.3	1:75