



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP		
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
201	CHODBA	6,95
202	WC	2,84
203	KOUPELNA	11,23
204	LOŽNICE	19,57
205	POKOJ 1	20,86
206	POKOJ 2	23,47

A2 - SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR [m²]: 6,27
 B2 - BALKON 2NP [m²]: 12,43
 CELKOVÁ PLOCHA 2NP [m²]: 84,92

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, tl.40mm
- IZOLACE KOMÍNOVÉHO TĚLESA
THERMAX ECO, tl.40mm

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 2.NP	D.1.1.4	1:75