



Tabulka místností					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Podhled	Stěny
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.02	CHODBA	10,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.03	SKLAD	12,50	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.04	SKLAD	12,50	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.05	SKLAD	64,70	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.06	SKLAD	1,92	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.08	KOUPELNA	10,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	WC	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	12,12	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
1.11	SÁTNA	5,63	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROKARTON	SÁDROVÁ OMÍTKA
		139,47 m <sup>2</sup>			

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- 
**BROUŠENÁ KERAMICKÁ TVÁRNICE**  
 Rozměry (DxŠxV): 247 x 300 x 249 mm  
 Třída pevnosti v tlaku: 10 MPa  
 Lab. vzduchová neprůzvučnost Rw: 39 dB  
 Požární odolnost stěny oboustranně oमितnuté REI 90 DP1  
 Zděno na zdicí maltu pro tenké spáry.
- 
**KERAMICKÁ TVÁRNICE AKUSTICKÁ**  
 Rozměry (DxŠxV): 372 x 250 x 238 mm  
 Třída pevnosti v tlaku: 15 MPa  
 Lab. vzduchová neprůzvučnost Rw: 55 dB  
 Požární odolnost stěny oboustranně oमितnuté REI 180 DP1  
 Zděno na zdicí maltu M10.
- 
**BROUŠENÁ KERAMICKÁ TVÁRNICE**  
 Rozměry (DxŠxV): 497 x 140 x 249 mm  
 Třída pevnosti v tlaku: 10 MPa  
 Lab. vzduchová neprůzvučnost Rw: 55 dB  
 Požární odolnost stěny oboustranně oमितnuté EI 180 DP1  
 Zděno na zdicí maltu pro tenké spáry.
- 
**BROUŠENÁ KERAMICKÁ TVÁRNICE**  
 Rozměry (DxŠxV): 497 x 115 x 249 mm  
 Třída pevnosti v tlaku: 10 MPa  
 Lab. vzduchová neprůzvučnost Rw: 45 dB  
 Požární odolnost stěny oboustranně oमितnuté EI 120 DP1  
 Zděno na zdicí maltu pro tenké spáry.
- 
**SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA**  
 Oboustranně opláštěná příčka tl. 125 mm
- 
**TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F**  
 Kontaktní zateplení obvodové stěny, λ = 0,039 W/(m\*K)
- 
**BETONOVÁ POCHOZÍ/POJEZDOVÁ DLAŽBA**  
 Viz D.1.1 - ASŘ - sklady konstrukcí

**POZNÁMKY**

- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1 - ASŘ - SKLADBY KONSTRUKCÍ

**KEEO DESIGN**

www.keeo.cz  
info@keeo.cz

NÁZEV / TITLE:  
NOVOSTAVBA ZEMĚLSKÉ STAVBY  
K RO Č.P.815, VELKÉ PAVLOVICE

MÍSTO / PLACE:  
p.č. 792/1 a 792/2  
k.ú. Velké Pavlovice

INVESTOR / CLIENT:  
Andrea Michnová,  
Růžová 1108/21, 69106  
Velké Pavlovice

Karel Laštůvka,  
Střední 556/18, 69106  
Velké Pavlovice

AUTORIZOVAL / AUTHORIZED BY:  
Ing. arch. Jakub Roleček

KONTROLOVAL / CHECKED BY:  
Ing. arch. Jakub Roleček

VYPRACOVAL / PREPARED BY:  
Ing. arch. Jakub Roleček

Ing. Alice Chudilová

FÁZE / PHASE:  
Povolení stavby

ČÁST / PART:  
D.1.1 - ASŘ

Č. ZAKÁZKY / ORDER NO:  
K310 - LAŠTŮVKA-MICHNOVÁ - DSP

DATUM / DATE: 02.06.2021

FORMÁT / FORMAT: 5x4

MEŘÍTKO / SCALE: 1:50, 1:1

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:  
PŮDORYS SOOI

Č. VÝKRESU / DRAW. NO.:  
D.1.1.3