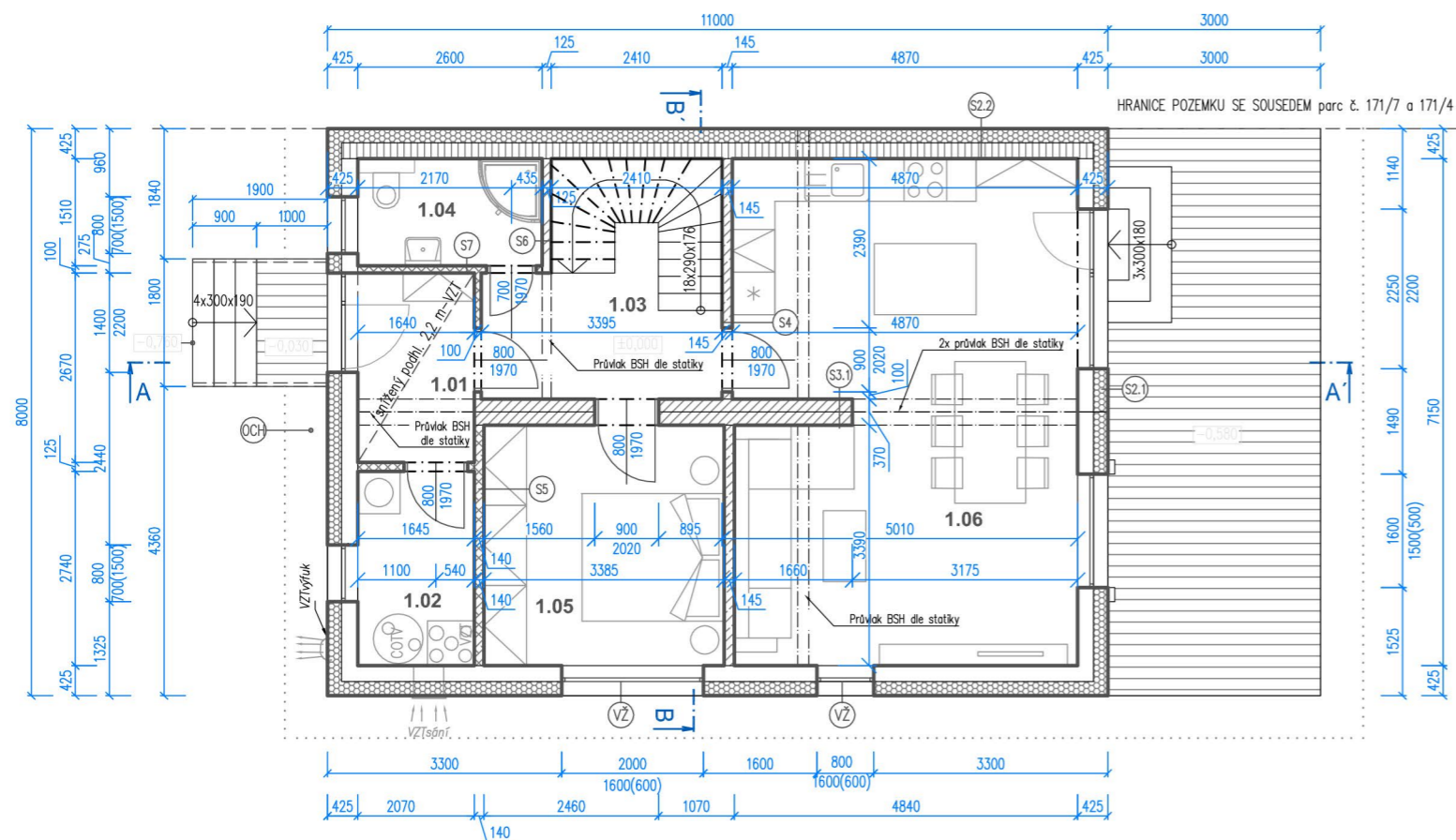


# PŮDORYS 1.NP



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	STĚNA	PODLAHA
1.01	VSTUPNÍ HALA	4,4	MALBA	VINYL
1.02	TECH. MÍSTNOST	4,5	MALBA	VINYL
1.03	CHODBA	7,8	MALBA	VINYL
1.04	KOUPELNA S WC	3,9	OBKLAD v. 2,1 m	DLAŽBA
1.05	LOŽNICE	11,5	OBKLAD v.1,5 m	LAMINO
1.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	34,1	MALBA	VINYL
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP				66,2 m <sup>2</sup>
ZASTAVĚNÁ PLOCHA				88,0 m <sup>2</sup>
TERASA				24,0 m <sup>2</sup>

## LEGENDA KONSTRUKCÍ

	OBVODOVÁ STĚNA tl. 430 mm
	OBVODOVÁ STĚNA tl. 425 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 2x185 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 145 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 137,5 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 125 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 100 mm

### SKLADBY KONSTRUKCÍ:

#### S2.1 - OBVODOVÁ STĚNA - 425 mm

Fasádní omítka Cemix zrn. 1,5 mm	5 mm
Lepidlo+perlinka	5 mm
EPS 70F	200 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/160 + tepelná izolace (čedičová minerální vlna)	160 mm
Parozábrana	-
Instalační předstěna z KVH latí $\frac{40}{80}$ vyplněná tepelnou izolací	40 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

#### S2.2 - OBVODOVÁ STĚNA NA HRANICI POZEMKU - 430 mm

Fasádní omítka Cemix zrn. 1,5 mm	5 mm
Lepidlo+perlinka	5 mm
EPS 70F	200 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	15 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/160 + tepelná izolace (čedičová minerální vlna)	160 mm
Parozábrana	-
Instalační předstěna z KVH latí $\frac{40}{80}$ vyplněná tepelnou izolací	40 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

#### S3.1 - VNITŘNÍ STATICKÁ PŘÍČKA mezi moduly 2x185 mm - 370 mm

Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/160 a akustická izolace (čedičová min. vlna)	160 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/160 a akustická izolace (čedičová min. vlna)	160 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

příčky jsou umístěny k sobě s mezerou max 15 mm vyplněnou komprimační páskou, instalovanou při spojování modulů

S3.2 - Stejná skladba jako výše, pouze nosné prvky KVH 60/120, místo 60/160.

#### S4 - VNITŘNÍ NOSNÁ PŘÍČKA 145 mm

Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/120 a akustická izolace (čedičová min. vlna)	120 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

#### S5 - VNITŘNÍ NOSNÁ PŘÍČKA AKUSTICKÁ 137,5 mm

Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/120 a akustická izolace (čedičová min. vlna)	100 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Sádrokartonová deska RB (ze strany ložnice)	12,5 mm

#### S6 - VNITŘNÍ NOSNÁ PŘÍČKA - 125 mm

Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm
Nosná konstrukce z KVH hranolů 60/120 a akustická izolace (čedičová min. vlna)	100 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	12,5 mm

#### S7 - VNITŘNÍ SDK PŘÍČKA - 100 mm

Sádrokartonová deska	12,5 mm
CW profil + akustická izolace(60 mm)	75 mm
Sádrokartonová deska	12,5 mm

POZN. Všechny prostupy, které půjdou přes parozábranu těsnit!!!

- VENKOVNÍ ŽALUZIE Z90 S PŘIZNANÝM KASTLEM

- OKAPNÍ CHODNÍK - KAČÍREK S BETONOVÝM OBRUBNÍKEM



0,000 = 199,96 m n.m. BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANTKA	VYPRACOVALA		
Ing. Radomír Svatek	Ing. Gabriela Šmardová	Ing. Gabriela Šmardová		
INVESTOR	Manželé Lukáš a Tereza Maderovi, Hubrova 2260/1, 628 00 Brno - Lišeň			
MÍSTO STAVBY	parc. č. 171/3 a 171/7, k. ú. Vojkovic u Židlochovic			
<b>PASIVNÍ RD VOJKOVICE - STUDIE</b> parc. č. 171/3 a 171/7, k. ú.: Vojkovic u Židlochovic			FORMÁT: 2xA4	Paré:
			DATUM: 03/2020	
<b>PŮDORYS 1. NP</b>			STUPEŇ: STUDIE	
			MĚŘÍTKO: 1:100	
			VÝKR. ČÍSLO: <b>D.02</b>	Část: STAVEBNÍ