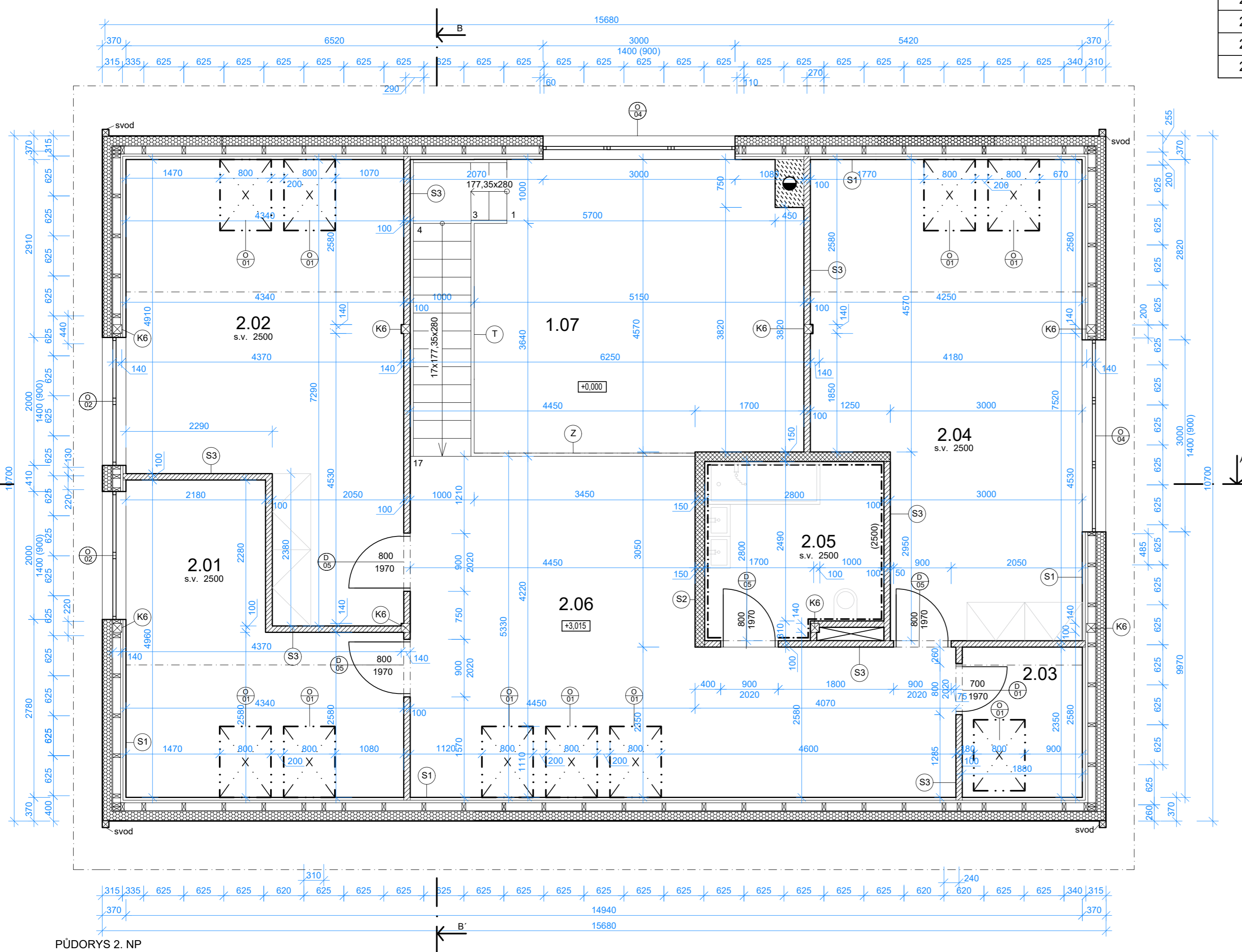


VÝKAZ MÍSTNOSTÍ 2 NP

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
2.01	Pokoj	16 m ²	Laminátová podlaha	Stříkaná sádrová omítka	Válečková omítka
2.02	Pokoj	26 m ²	Laminátová podlaha	Stříkaná sádrová omítka	Válečková omítka
2.03	Šatna	4 m ²	Laminátová podlaha	Stříkaná sádrová omítka	Válečková omítka
2.04	Pokoj	28 m ²	Laminátová podlaha	Stříkaná sádrová omítka	Válečková omítka
2.05	Koupelna	8 m ²	Keramická dlažba	Podhled SDK	Keramický obklad
2.06	Galerie	33 m ²	Laminátová podlaha	Stříkaná sádrová omítka	Válečková omítka



PŮDORYS 2. NP

LEGENDA STĚN:

- S1** Schéma obvodové stěny s izolační předstěnou tl. 370 mm
 Fermacell - sádrovláknitá deska 12,5 mm
 Hranol 60x40 mm a 40 mm tepelná izolace Isover Uni
 Fermacell Vapor-sádrovláknitá deska s parobrzdou 12,5 mm
 Hranol 60x120 mm a 120 mm minerální vlna Isover Woodsil
 Fermacell - sádrovláknitá deska 12,5 mm
 Tepelná izolace z minerální vlny Isover TF Profi 160 mm
 Malta, síťová omítka cca 10 mm
- S2** Schéma vnitřní nosné stěny tl. 150 mm
 Fermacell - sádrovláknitá deska 12,5 mm
 Dřevěný rám vyplněn tepelnou izolací Isover Woodsil 120 mm
 Fermacell - sádrovláknitá deska 12,5 mm
- S3** Vnitřní dělící příčka tl. 100 mm
 Fermacell - sádrovláknitá deska 12,5 mm
 Dřevěný rám vyplněn tepelnou izolací Isover Aku 70 mm
 Fermacell - sádrovláknitá deska 12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Původní zemina
- Zhutněný štěrkopísek podklad frakce 16-32
- Vyrovnávací zásyp zeminou zhutněnou
- Nosná betonová deska C 16 / 20
- Hydroizolace a radonová bariéra Sikaplan WP 1100-20HL a oboustranná geotextilie
- Sálavá tvarovka Silapor tl. 100 mm

LEGENDA:

- V** Dveřní pouzdro PROFÍ KIT STANDART 900 mm
- T** Celodřevěné lomené schodiště schodnicové
- Z** Dřevěné zábradlí

VYPRACOVALA: KLÁRA KONČÁKOVÁ	KONTROLOVALA: Ing. PAVLA KOTÁSKOVÁ, Ph.D.	LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ FAKULTA MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT:	A2
NÁVRH PASIVNÍHO DOMU		AK. ROK:	2019/2020
VÝKRES: PŮDORYS 2 NP		MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 2