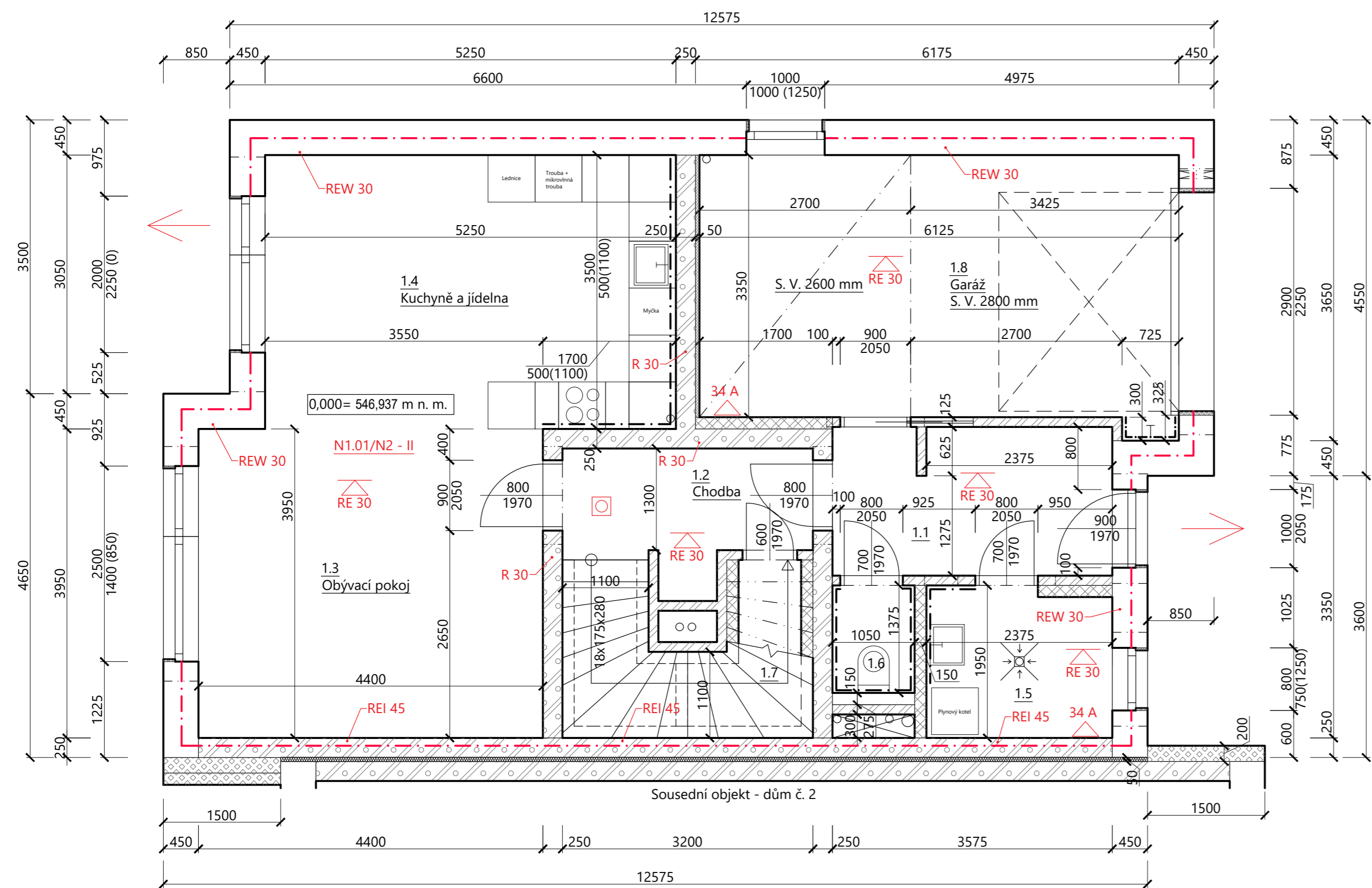


Půdorys 1. NP - PBR

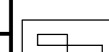
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Nosné obvodové pórobetonové zdivo tl. 450 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nosné pórobetonové zdivo tl. 250 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdivo tl. 150 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdivo tl. 125 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Tepelná izolace z minerální plsti, tl. 350 mm, 200 + 150 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Akustická izolace z minerální vaty tl. 50 mm, akustická pohltivost $A_w = 0,85$

LEGENDA OZNAČENÍ	
	Směr úniku osob
	Požadovaná požární odolnost stropu
	Požární hlásič
	Požadovaná požární odolnost obvodové stěny
	Práškový hasicí přístroj
	Označení požárního úseku + stupeň požární bezpečnosti

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.1	Zádvěří	6,71	2,6	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka
1.2	Chodba	4,16	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
1.3	Obývací pokoj	17,98	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
1.4	Kuchyně a jídelna	18,38	2,6	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka
1.5	Technická místnost	4,49	2,6	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka
1.6	WC	1,45	2,6	Keramická dlažba	Keramický obklad h=2,6 m	VC omítka
1.7	Komora	2,22	2,6	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka
1.8	Garáž	20,90	2,6	Teraco dlažba	VC omítka	VC omítka
	Σ	76,29				

0,000 = 546,937 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ <small>ústav</small> pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Michal Pospíšil			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D			
STAVEBNÍK	ZADEJTE PROŠIM ÚDAJE STAVEBNÍKA			
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem			
NÁZEV STAVBY	RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY Bystřice nad Pernštejnem			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01		FORMÁT	A2
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2023
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
Dům č. 1 - PBR - PŮDORYS 1. NP			MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.3.02