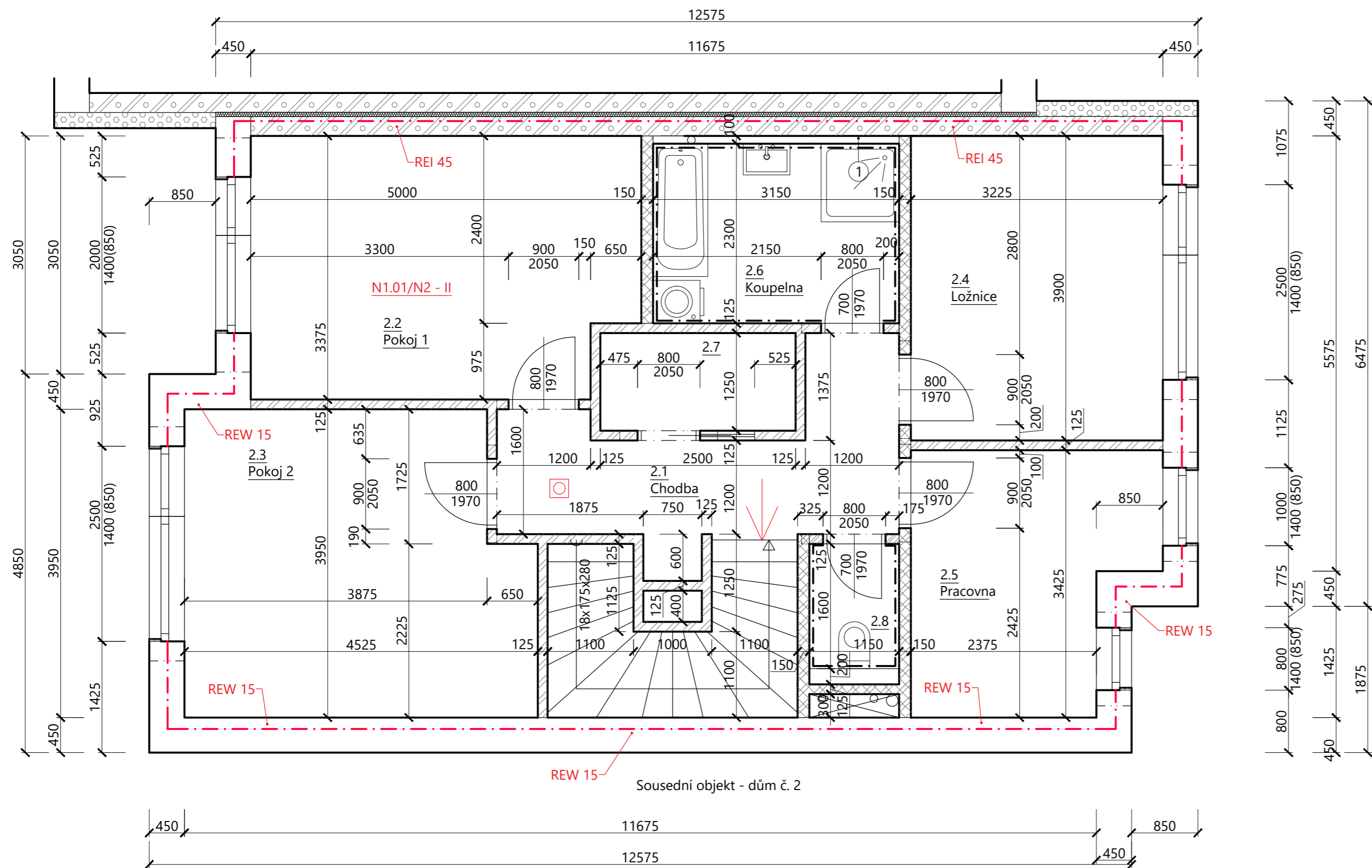


Půdorys 2. NP

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Nosné obvodové zdivo YTONG LAMBDA YQ, tl. 450 mm
	Vnitřní nosné zdivo YTONG STATIK, tl. 250 mm
	Vnitřní příčky YTONG KLASIK, tl. 150 mm
	Vnitřní příčky YTONG KLASIK, tl. 125 mm
	Tepelná izolace z EPS 100, $\lambda = 0,037$ W/mK
	Akustická izolace z minerální vaty Rockwool Minrock tl. 50 mm, akustická pohltivost $A_w = 0,85$

- LEGENDA OZNAČENÍ
- Směr úniku osob
 - Požární hlásič
 - REW 30 Požadovaná požární odolnost obvodové stěny
 - N1.01/N2 - II Označení požárního úseku + stupeň požární bezpečnosti

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.1	Chodba	8.31	2,6	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka
2.2	Pokoj 1	16.18	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.3	Pokoj 2	16.75	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.4	Ložnice	12.58	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.5	Pracovna	9.45	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.6	Koupelna	7.25	2,6	Keramická dlažba	Keramický obklad h=2,6 m	VC omítka
2.7	Komora	3.13	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.8	WC	1.84	2,6	Keramická dlažba	Keramický obklad h=2,6 m	VC omítka
Σ		75.48				

0,000 = 544,657 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Michal Pospíšil			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
STAVEBNÍK	Investor, s. r. o. Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice n. P.			
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem		RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY Bystřice nad Pernštejnem	
NÁZEV STAVBY				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01		FORMÁT	A2
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2023
OBSAH:	Dům č. 7 - PBŘ - PŮDORYS 2. NP		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU D.1.1.02

