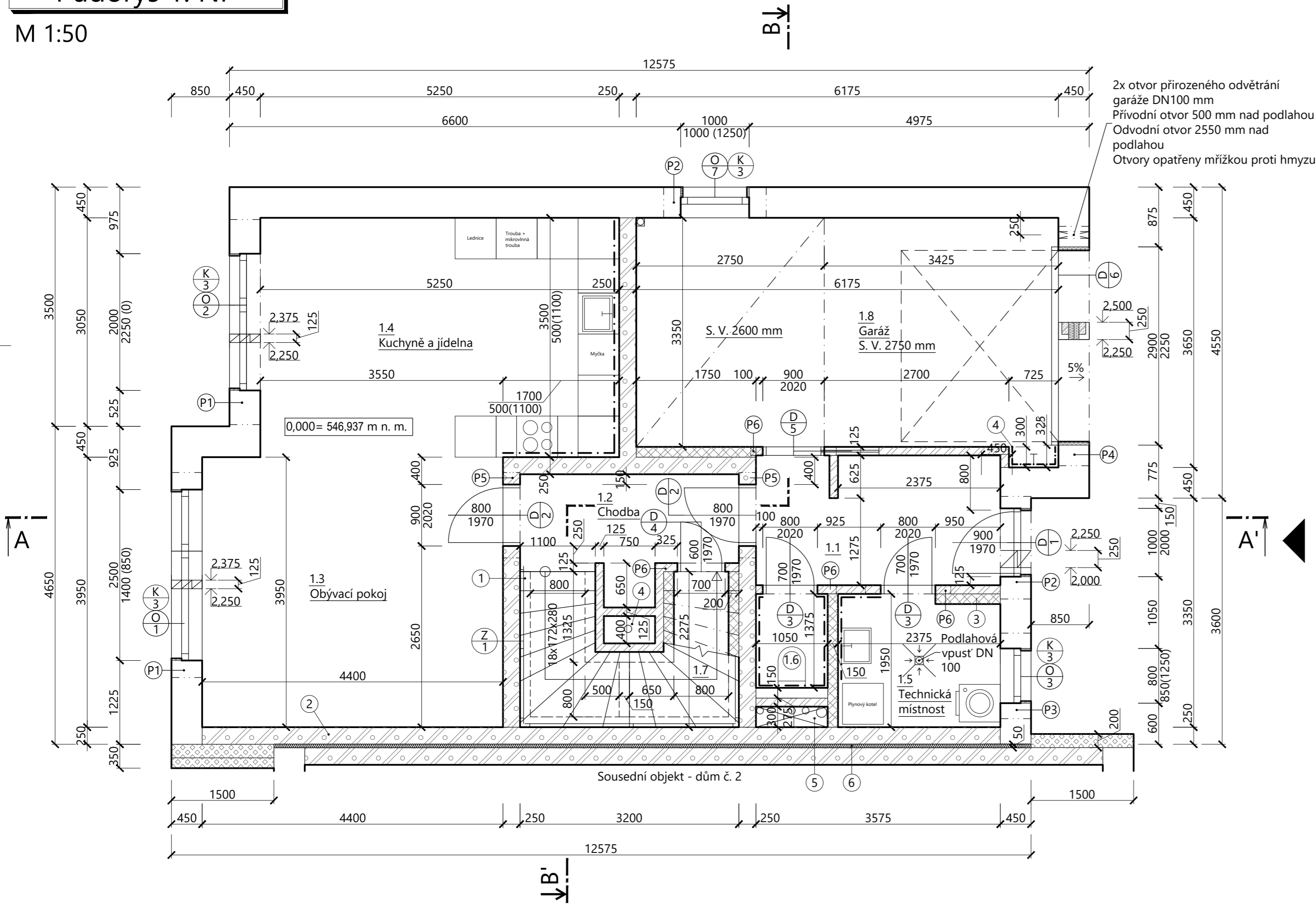


Půdorys 1. NP

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.1	Zádveří	6,71	2,6	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka
1.2	Chodba	4,16	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
1.3	Obyvací 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				

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Nosné obvodové pórobetonové zdívo tl. 450 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nosné pórobetonové zdívo tl. 250 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdívo tl. 150 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdívo tl. 125 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Tepelná izolace z EPS 100, λ = 0,037 W/mK
	Akustická izolace z minerální vaty tl. 50 mm, akustická pohltivost Aw = 0,85
	Tepelná izolace z minerální plsti, tl. 350 mm, 200 + 150 mm, λ = 0,035 W/mK

POZNÁMKA	
1	Podezdívka schodiště tl. 150 mm
2	Do zdi nesmí být zasekány žádné vodoinstalace kvůli poruše akustiky
3	Obezpečení elektrorozvaděče
4	Prostor pro vedení dešťového odpadního potrubí
5	Instalační šachta, odpadní potrubí budou izolována
6	Akustická minerální vata tl. 50 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZN.	TYP PŘEKLADU	DÉLKA/mm	POČET 1.NP
P1	3x systémový plochý pórobetonový překlad 150x125 mm, min. délka uložení 250 mm	3000	6
P2	Systémový pórobetonový překlad 200+250x250, min délka uložení 200 mm	1500	2
P3	Systémový pórobetonový překlad 200+250x250, min. délka uložení 175 mm	1250	1
P4	Systémový pórobetonový překlad z U profilu s tep. izolací 2*225x250	3500	1
P5	Systémový nosný překlad 250x250x1250, min. délka uložení 175 mm	1250	2
P6	Systémový nenosný překlad, 125x250x1250, min. uložení 175 mm	1250	4

Překlady P1 budou mezi sebou promaltovány
Ostění a nadpraží otvorů v obvodové nosné zdi bude zaizolováno pomocí EPS 100 tl. 30 mm
Ostění a nadpraží u sekčních garážových vrat bude zatepleno pomocí EPS 100 tl. 50 mm
V garáži bude světlá výška snížena na části tropu kvůli SDK podhledu o 150 mm
Schodiště systémové, kosé stupně podepřeny podezdívkou tl. 150 mm
V místě uskočení domů bude místo zaizolováno po celé výšce objektu deskami z minerální plsti, tl. 350 mm, 200 + 150 mm
Ploché překlady P1 budou podepřeny až do plného zatuhnutí věnce V2
WC a koupelna bude odvětráváno ventilátorem DN 100 nad střechem

0,000 = 546,937 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
			VYPRACOVAL		Michal Pospíšil	
			VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Roman Brzoň, Ph.D.	
			STAVEBNÍK		Investor, s. r. o. Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice n. P.	
			MÍSTO STAVBY		Bystřice nad Pernštejnem	
			NÁZEV STAVBY		RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY	
					Bystřice nad Pernštejnem	
			STAVEBNÍ OBJEKT		SO.01	
			ČÁST		DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018	
			OBSAH:		Dům č.1 - PŮDORYS 1. NP	
					FORMÁT	A2
					DATUM	05/2023
					STUPEŇ PD	DPS
					MEŘITKO	Č. VÝKRESU D.1.1.01