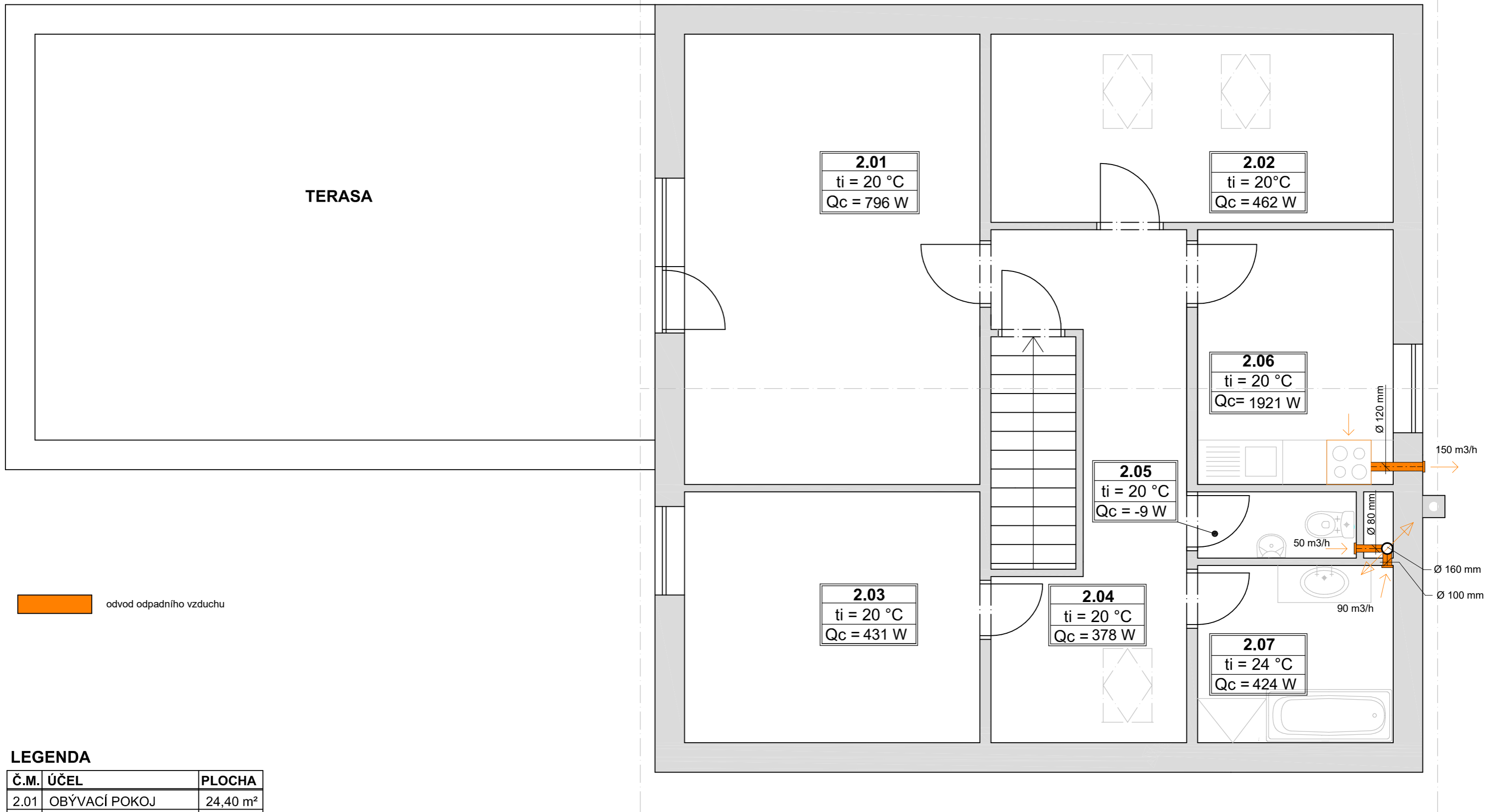


- přívod čerstvého a cirkulačního vzduchu
- odvod cirkulačního a odpadního vzduchu, mimo bazén jen odpadního
- přívod čerstvého vzduchu do jednotky
- odvod odpadního vzduchu do exteriéru

LEGENDA

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA
1.01	OBÝVACÍ POKOJ	18,05 m ²
1.02	KUCHYŇ	17,86 m ²
1.03	LOŽNICE	21,20 m ²
1.04	CHODBA	14,58 m ²
1.05	KOUPELNA	17,58 m ²
1.06	WC	2,35 m ²
1.07	BAZÉN	46,75 m ²

Zpracoval: Tomáš Tuháček	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Karel Papež, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Téma BAPA: Větrání a vytápění rodinného domu s bazénem			Datum: 03/2018
			Meřítko: 1:50
			Číslo výkresu: 8.
Název výkresu: Půdorys 1.NP - vzduchotechnické potrubí			Konzultant: doc. Ing. Karel Papež, CSc.



 odvod odpadního vzduchu

LEGENDA

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA
2.01	OBÝVACÍ POKOJ	24,40 m ²
2.02	DĚTSKÝ POKOJ	19,89 m ²
2.03	LOŽNICE	13,60 m ²
2.04	CHODBA	14,58 m ²
2.05	WC	2,35 m ²
2.06	KUCHYŇ	9,41 m ²
2.07	KOUPELNA	6,36 m ²

Zpracoval: Tomáš Tuháček	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Karel Papež, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Téma BAPA: Větrání a vytápění rodinného domu s bazénem			Datum: 03/2018
			Meřítko: 1:50
			Číslo výkresu: 9.
Název výkresu: Půdorys 2.NP - vzduchotechnické potrubí			Konzultant: doc. Ing. Karel Papež, CSc.