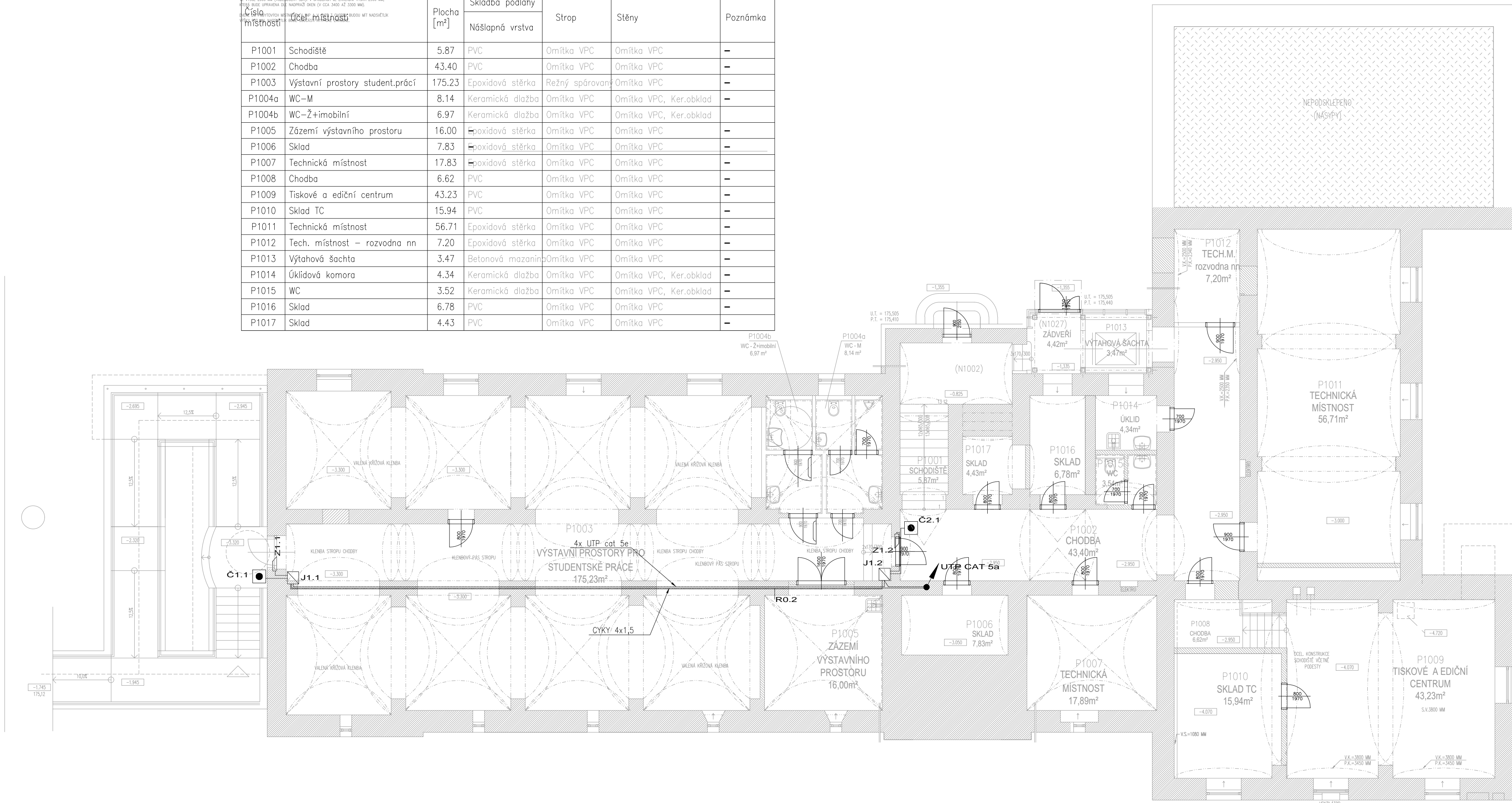


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Místnost	Plocha [m²]	Střecha podlahy			Poznámka
		Nákladní vstava	Strop	Stěny	
P1001	5,87	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1002	43,40	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1003	175,23	Epoxidová stěrka	Různý sponování	Omítka VPC	—
P1004	8,14	Keramická dlažba	Omítka VPC	Omítka VPC, Kerabklad	—
P1004b	6,97	Keramická dlažba	Omítka VPC	Omítka VPC, Kerabklad	—
P1005	16,00	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1006	7,83	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1007	17,83	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1008	6,62	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1009	43,23	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1010	15,94	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1011	56,71	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1012	7,20	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1013	3,47	Betonová mozaika	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1014	4,34	Keramická dlažba	Omítka VPC	Omítka VPC, Kerabklad	—
P1015	3,52	Keramická dlažba	Omítka VPC	Omítka VPC, Kerabklad	—
P1016	6,78	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	—
P1017	4,43	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	—



- ☒ Dveřní vyhodnocovací jednotka
- ☒ Elektrický zámek dveří nízkoodběrový
- ☒ Dveřní čtečka karet

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (veš projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, veš projektová dokumentace rozvodu).

INŽENÝR DLOUŽIČKA Ing. Miroslav Kadročka Svážská 12, 627 00 Brno tel.: 799 219 936 email: projekty@kadrocka.cz	OPROJEKČNÍ PRACOVNÍSTĚ Ing. Miroslav Kadročka VÝPROJEKČNÍ: Ing. Miroslav Kadročka ZNAČKA: /	NAŘÍZOVATEL Ing. Miroslav Kadročka
BRANOVNÍ PRACOVNÍSTĚ RUDÍŠ - RUDÍŠ ARCHITEKT, s.r.o. JAGELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis@rudis.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITEKT: Ing. arch. Martin Rudiš NAŘÍZOVATEL PRACOVNÍSTĚ Ing. arch. Martin Rudiš	RUDÍŠ - RUDÍŠ ARCHITEKT, s.r.o.
ZÁKAZNÍK STAVOPROJEKT OLOMOUČ s.r.o. Plocha 5887y, 772 01 Olomouc Telefon: 58531111, Fax: 58531133 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45182031, DIČ: CZ45182031	PROJEKT: PROJEKT L. Stěny MANAŽER PROJEKTU: Pavla Čížková, Zaps. Stavitel	STAVOPROJEKT OLOMOUČ s.r.o.
INVESTOR Město Olomouc, ul. Sv. Mikuláše 1501, 772 00 Olomouc	HLAVNÍ NÁZEV PRACOVNÍSTĚ Ing. arch. Vladimír	DATA 11.01.2017
UČETNÍ Základní karta Václav 307, 601 44 Lednice	OPROJEKČNÍ PRACOVNÍSTĚ Ing. Miroslav Kadročka	VÝPROJEKČNÍ: Ing. Miroslav Kadročka
VEDO STAVBY LEONCE, s.r.o. Lednice na Moravě 679603 PRACOVNÍSTĚ JEDNOLICHOVSKÝ	OPROJEKČNÍ PRACOVNÍSTĚ Ing. Miroslav Kadročka	DATA 06.01.2017
ZÁKAZNÍK Rekonstrukce objektu C v Lednici		
OBJEKT ZÁŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÍSLO D.1.4.h	
VÝKRES PŮDORYS 1PP - EKV	ČÍSLO 06	