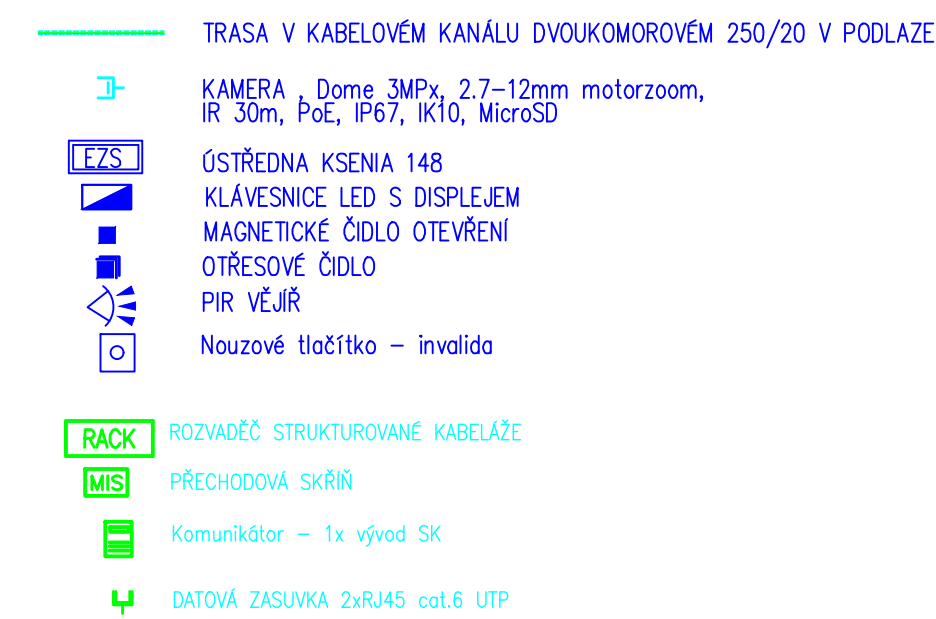




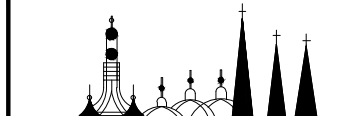
Číslo miesta	Účel miestnosti	Plocha [m ²]	Skladové podlahy Nápisové vrstvy	Strop	Stěny	Poznámka
PI1001	Schodbište	5,87	PVC	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI0002	Chodba	3,40	Ospodná stierka	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI1003	Výstavný priestor študenti učia	175,23	PVC	Omlínka VPC	Polystyrén, zrkadlový	
PI0004	WC - M	8,14	Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC	Ker.oblások
PI000b	WC - Z+možnosti	6,97	Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC	Ker.oblások
PI0005	Zbierací výstavný priestor	16,00	Ospodná stierka	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI0006	Sídl	7,83	Ospodná stierka	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI0007	Technická miestnosť	17,83	Ospodná stierka	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI0008	Chodba	6,42	PVC	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI0009	Tiskové a edičné centrum	43,23	PVC	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI1010	Sídl TC	15,94	PVC	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI1011	Technická miestnosť	56,71	Ospodná stierka	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI1012	Techn. miestnosť - rozvodna	7,20	Ospodná stierka	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI1013	Výťahové schody	3,47	Bezpečné mazačnické	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI1014	Ovládacia komora	4,34	Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC	Ker.oblások
PI1015	WC	3,52	Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC	Ker.oblások
PI1016	Sídl	6,78	PVC	Omlínka VPC	Omlínka VPC	
PI1017	Sídl	4,43	PVC	Omlínka VPC	Omlínka VPC	



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

ZHOTOVITEL: OLD GASTI KOMUNIKACE Ing. Miroslav Kadzianka Šteblovka 12, 627 00 Brno tel. 7791 2310-8 email: zprojekce@kadzianka.cz		ODPovědný projektant Ing. Miroslav Kadzianka VYKONAL Ing. Miroslav Kadzianka JAK GASTI		PRŮJEKT 	
BELONOVÉ ZDVIHATÉ RUDIS - RUDIS ARCHITECTI, s.r.o. JABLONKA 7A, 602 00 BRNO E-mail: info@rudis.cz tel. 07 278885, fax 07 2778833		INŽENÝR Ing. arch. Martin Rušš NÁVRH OPRAVY I - VÝSTAVNÍ PRŮJEKT Ing. arch. Martin Rušš			
ZHOTOVITEL STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Hlasiňka 593/91, 777 00 Olomouc, Telefon: 585511111, Fax: 585513333 Email: info@stavo.cz E-mail: info@stavo.cz, CZ: 4191031, CZ: 4191031		PRŮJEKT MĚŘÁNÍ PRŮJEKT Paecltop, Zsig Szabina			
STAVENÍSOVNICE DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		REŽIE RUDIS - RUDIS		JAK GAST	
INVESTOR Město Olomouc úřadová v Brně Závěrečná měření Závěrečná měření Věrečná 30, 772 00 Olomouc		HLAVNÍ NÁVRH PRŮJEKTU Ing. arch. Martin Rušš		VÝKON PRŮJEKTU Ing. arch. Martin Rušš	
ÚNĚVĚL Závěrečná měření Věrečná 30, 772 00 Olomouc		ODPovědný projektant Ing. arch. Martin Rušš		VYKONAL Ing. arch. Martin Rušš	
MÍSTO STAVBY OLOMOUČ, s.r.o., Lednice na Moravě 67808 JINOVAT		VÝKON PRŮJEKTU Ing. arch. Martin Rušš		FORMÁT 06/2017	
PRŮJEKT Rekonstrukce objektu C u Lednice		PRŮJEKT ZAŘÍZENÍ SLABOPRŮJEKTU ELEKTROTECHNIKY		JAK GAST D.1.4.h	
OLOMOUČ PŮRŮBY 1PP - IT, CCTV, EZS, EKV		OLOMOUČ PŮRŮBY 1PP - IT, CCTV, EZS, EKV		OLOMOUČ PŮRŮBY 1PP - IT, CCTV, EZS, EKV	