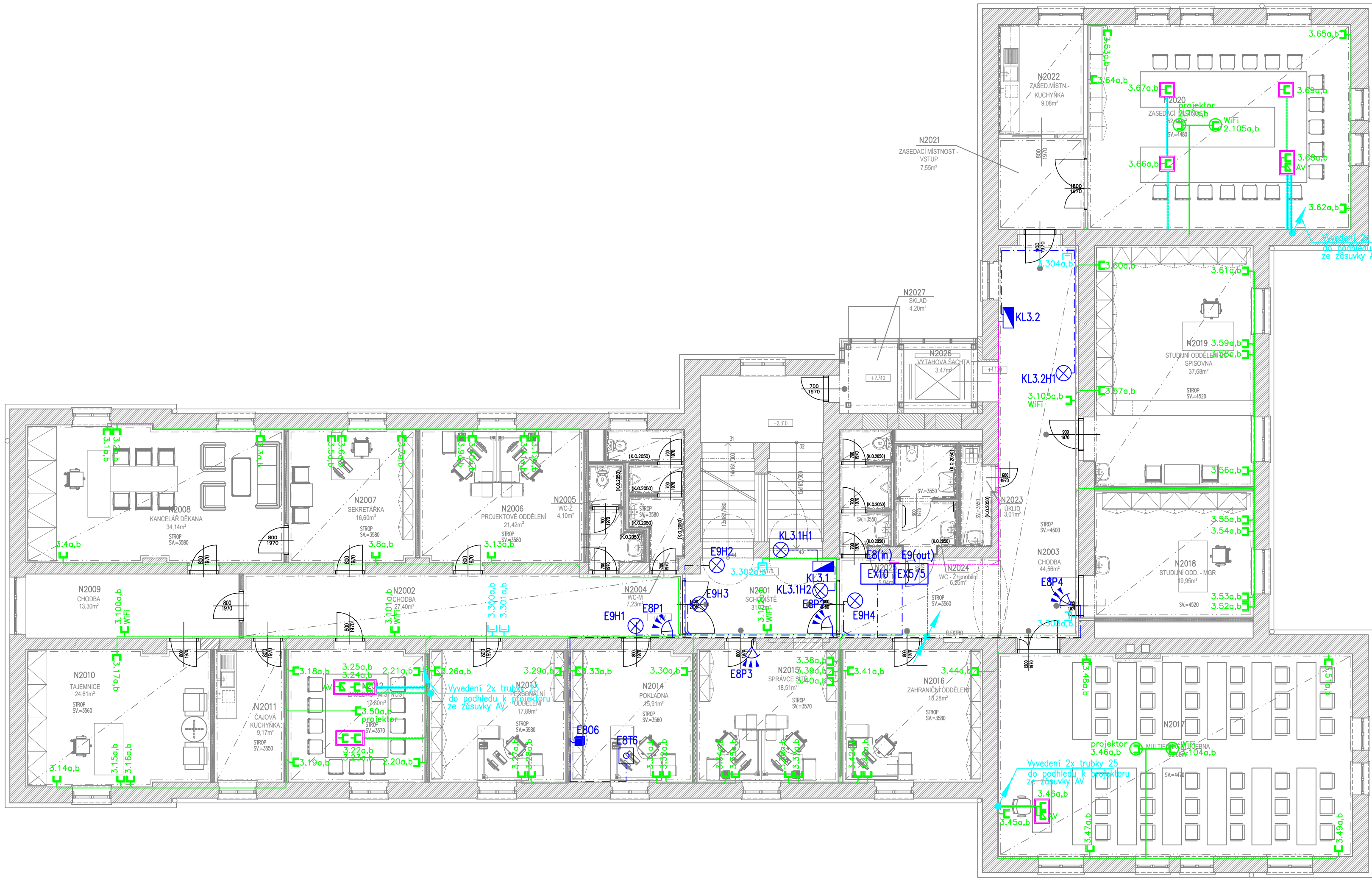


LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Skladba podlahy Nákladní vrstva	Strop podhled	Stěny	Poznámka
N2001	Schodiště	31.72	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
N2002	Chodba	27.40	PVC	SDK-SP3*	Omítka VPC	*ukládány SDK lamely
N2003	Chodba	44.56	PVC	SDK-SP3*	Omítka VPC	*ukládány SDK lamely
N2004	WC	7.23	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	** Impregnovány
N2005	WC	4.10	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	** Impregnovány
N2006	Projektové oddělení	21.42	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2007	Sekretářka	16.80	Koberce (lepený)	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2008	Kancelář děkana	34.14	Koberce (lepený)	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2009	Chodba	13.30	PVC	SDK-SP3*	Omítka VPC	*ukládány SDK lamely
N2010	Tajemnice	24.61	Koberce (lepený)	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2011	Čajová kuchylna	9.17	PVC	SDK-SP1	O-VPC, SDK, KO	
N2012	Zasedací místnost	17.80	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2013	Personální oddělení	17.89	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2014	Pakárna	15.91	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2015	Správní síň	18.51	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2016	Zahraniční oddělení	18.28	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2017	Multifunkční učebna	69.68	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC	
N2018	Studijní oddělení – MGR	19.95	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2019	Studijní oddělení BG + spisovna	37.68	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2020	Zasedací místnost	52.48	Koberce (lepený)	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2021	Zasedací místnost – vstup	7.55	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2022	Zasedací místnost – kuchylna	9.06	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N2023	Úkládavá komora	3.01	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	** Impregnovány
N2024	WC – 2+možnost	6.26	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	** Impregnovány
N2025	WC – M	5.94	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	** Impregnovány
N2026	Výťahová šachta	3.47	–	–	Omítka VPC, SDK	
N2027	Sklad	4.20	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	



- TRASA V KABELOVÉM KANÁLU DVOUKOMOROVÉM 250/20 V PODLAŽÍ
- KAMERA - Dome, MPx, 2,7-12mm motorzoom, R 30m, fce. 947, RTG, MicroSD
- OSTŘEDNA KSENA 148
- KLAVESNICE LED S DISPLEJEM
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- ŘESOVÉ ČIDLO
- PRV. VÝVOD
- NOUZOVÉ Tlačítko – invalida
- ROZVÁŽEČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- PŘECHODOVÁ ŠACB
- Komunikátor – 1x vývod SK
- DATOVÁ ZASUNKA 2xRJ45 cat.6 UTP

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 maým 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 doplňkovou ochranou proudovým chráničem (veš projektové 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, veš projektová dokumentace rozvodu).

ZHOVĚTEL: OLOUMOUČSKÁ DOKUMENTACE		Ověřování projektant:		Architekt:	
Ing. Miroslav Kadroška Svatbářská 12, 602 00 Brno tel. 799 219 546 email: projekty@kadroška.cz		Ing. Miroslav Kadroška VÝPRAVČOVNÍK Ing. Miroslav Kadroška zak. číslo			
SILNĚNÉ ZHOVĚTEL:		ARCHITEKT:		RUDIS - RUDIS architekti s.r.o.	
RUDIS - RUDIS ARCHITEKTI, s.r.o. JABELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis@rudis.cz IČO: 27738834, DIČ: CZ27738833		Ing. arch. Martin Rudiš NÁVRH ÚSPORČNÉ JPM - VÝSTAVNÍ PROJEKTY Ing. arch. Martin Rudiš			
ZHOVĚTEL:		STAVOPROJEKT OLOUMOUČ s.r.o.		BAZÝRA:	
Hrabka 569/3y, 772 00 Olomouc Telefon: 662211111, Fax: 66551333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45102031, DIČ: CZ45102031		Ing. J. Štěpán MANAŽER PROJEKTU Předseda Ing. J. Štěpán		STAVOPROJEKT OLOUMOUČ s.r.o.	
STUPNĚ DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		PŘÍLOHA	
INVESTOR:		Město Olomouc v Brně		VÝROBCE PROJEKTU:	
UŽIVATEL:		Základní škola		DATUM:	
MÍSTO STAVBY:		LEONCE, s.r.o. Leontie na Moravě 679028		FORMÁT:	
MÁK:		Ing. Miroslav Kadroška		MĚŘÍTKO:	
ZAKÁZKA:		Rekonstrukce objektu C v Lednici			
OBJEKT:		ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		ČÁST:	
VÝBĚR:		PŮDORYS ZNP - IT, CCTV, EZS, EKV		ČÍSLO:	