

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

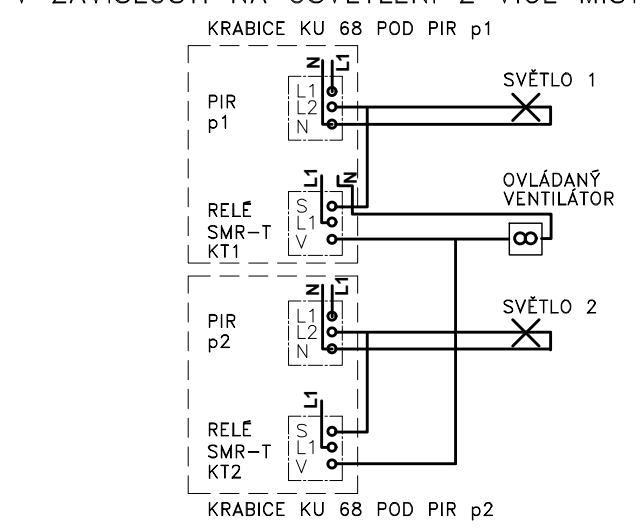
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plachta [m²]	Stropní podlahy	Stropní podhled	Stěny	Poznámka
N1001	Závěsné	15.44	Keramická dlažba	Omítka VPC	Omítka VPC	
N1002	Schodiště	32.52	PVC+čel.koberec	Omítka VPC	Omítka VPC	(čistící zóna - vstup)
N1003	Chodba	34.41	PVC	SDK-SP3*	Omítka VPC	*zabudovaný SDK lamely
N1004	Chodba	43.40	PVC	SDK-SP3*	Omítka VPC	*zabudovaný SDK lamely
N1005	WC	6.99	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	** impregnovaný
N1006	WC	4.10	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	** impregnovaný
N1007	Čajovna kuchyňka	7.34	PVC	SDK-SP1	O-VPC, SDK, KO	
N1008	Kancelářův	12.71	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1009	Kancelářův	15.95	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1010	Kancelářův	15.95	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1011	Pracovna, seminární místnost	43.34	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1012	Kancelářův	15.95	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1013	Kancelářův	15.94	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1014	Kancelářův	16.34	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1015	Kancelářův	16.94	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1016	Kancelářův	9.86	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC	
N1017	Server	8.55	PVC	SDK-SP2***	Omítka VPC	*** potažení adalast
N1018	Multifunkční ubytovna	68.49	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC	
N1019	Kancelářův	16.87	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	
N1020	Atelier	40.39	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC	
N1021	PC ubytovna	67.89	PVC	SDK-SP1	Omítka VPC	
N1022	WC bezbariérové	3.68	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	
N1023	Úklidová komora	1.74	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	
N1024	WC	4.09	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	
N1025	WC	5.74	Keramická dlažba	SDK-SP1**	O-VPC, SDK, KO	
N1026	Výhledová fasáda	3.47	—	—	Omítka VPC, SDK	
N1027	Závěsné	4.42	Čistící kabinec	SDK-SP1	Omítka VPC, SDK	(čistící zóna)

- Vypínač 01 náběhový, 230V/10A, IP44
- Vypínač 05 náběhový, 230V/10A, IP44
- Vypínač 6+6 náběhový, 230V/10A, IP44
- Vypínač 06 náběhový, 230V/10A, IP44
- Vypínač 07 náběhový, 230V/10A, IP44
- Spínací přepínač 05, 230V/10A, IP20
- Spínací přepínač 06, 230V/10A, IP20
- Spínací přepínač 6+6, 230V/10A, IP20
- Spínací přepínač 07, 230V/10A, IP20
- Tlačítko VZT, 230V/10A, IP20
- Tlačítko s orientací 1/051, 230V/10A, IP20
- Vypínač 3, 6A/400V/16A, 25A
- Zoržen VZT, 230V/16A-dodávka VZT
- Pohyblivý spínač 230V/10A 180°, 1s až 60min
- Rukojeť časové 230V/10A SMD-T pod spínač
- Setažba zásuvky v stěně/stěně 1x 230V/16A a 13 A, 230V/16A, IP20
- Setažba zásuvky v dvoudílné 1x 230V/16A a 13 A, 230V/16A, IP20
- Zásuvka 1x 230V/16A, IP20
- Zásuvka výhledová 230V/10A, IP20

LEGENDA OZNAČENÍ SVÍTEL

— OZNAČENÍ OVLÁDACÍHO SPÍNACÍHO ZVLÁŠTNÍHO SVÍTELKA (VZT KNIHA SVÍTEL)

SCHEMA OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU S DOBĚHEM V ZÁVISLOSTI NA OSVĚTLENÍ Z VÍCE MÍST



Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabele po požární úseky musí být použito certifikované těsnění hrana.

Rekonstrukce objektu C v Lednici SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU C PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV

V této označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem C14 Z/2 dle ČSN 33 2000-7-701

Elektrorozvaděče u umyvadel musí být provedeno dle ČSN 33 2000-7-701
— zásuvky ve výš 1,2m mimo hranu umyvadla
— spodní hrana svítidla nad umyvadem ve výš min. 1,8m

Umístění elektrorozvaděčů v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- výpinče ve výš 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výš 400 mm nad podlahou

Umístění elektrorozvaděčů v místnostech pokud není uvedeno jinak:
— výpinče ve výš 1250 mm nad podlahou
— zásuvky ve výš 400 mm nad podlahou

Všechny rozvody pod omítkou nebo v podlaze.

Umístění koncových prvků bude definováno užitím na stavbě.
Umístění koncových prvků na lince bude upraveno podle typu linky.

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED OKRAJEM EL. PROUDU: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální — základní izolací svých částí, přepážkami a kryty
— automatickým odpojením v případě poruchy
doplňková — doplňujícím pospojováním nežových částí
— proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA

PROJEKTANT Ing. Miroslav Kadrník Biskupská 12, 602 00 Brno tel: 799 219 898 email: projekty@lednici.cz	OPROJEKTANT Ing. Miroslav Kadrník VYPRACOVAN Ing. Miroslav Kadrník JANČEK	RAZNO
KLADNÝ ZODPOVĚDĚL Ing. arch. Martin Rudiš JABELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: miki@lednici.cz IČO: 27738633, DIČ: CZ27738633	NEGATIVNÍ ZODPOVĚDĚL Ing. arch. Martin Rudiš NAKUPENÉ DOPRODOKY Ing. arch. Martin Rudiš	RUDIS - RUDIS architekti a.s.
PROJEKTANT STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holská 588/37, 772 00 Olomouc Telefon: 058311111, Fax: 058311103 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031	RAZNO	STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
STUPNĚ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	REZULTAT RNDr. L. Štátník	MINISTERSTVO Pavel Dr. Zora Štátník
INVESTOR Městská úřadost v Brně Záměstek starosty Václav 207, 601 44 Lednice	HLAVNÍ NÁVRH Ing. J. Vlček	VEDOUcí PROJEKTANT Ing. J. Vlček
UŽIVATEL Záměstek starosty Václav 207, 601 44 Lednice	OPROJEKTANT Ing. Miroslav Kadrník	VYPRACOVAN Ing. Miroslav Kadrník
PROJEKTANT Ing. Miroslav Kadrník	RAZNO	STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
RAZNO	RAZNO	RAZNO
OBJEKT ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÍSLO D.14.g	ČÍSLO 03