
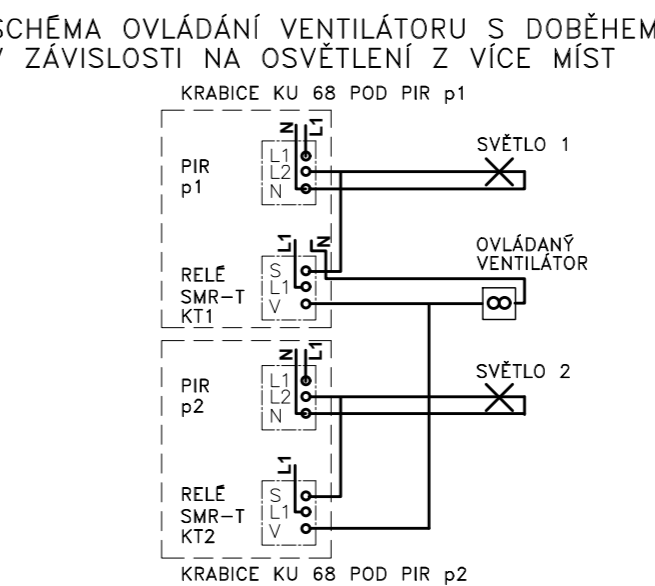


Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Skladba podlahy Náhlavní vrstva	Strop podhled	Stěny	Poznámka
N2001	Schodiště	31,72	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
N2002	Chodba	24,46	PVC	SDK-S*P3	Omítka VPC	*škodový SDK lamy
N2003	Chodba	47,50	PVC	SDK-S*P3	Omítka VPC	*škodový SDK lamy
N2004		7,23	Keramická dlažba	0-V-PC, SDK, K	0-V-PC, SDK, K	** improvizovaný
N2005	WC	4,10	Keramická dlažba	SDK-S*P3	0-V-PC, SDK, K	** improvizovaný
N2006	Projektová oddělení	21,42	PVC	SDK-S*P3	Omítka VPC, SDK	
N2007	Sekretariát	16,60	Koberec (lepený)	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2008	Konkordé děkana	34,14	Koberec (lepený)	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2009	Chodba	13,30	PVC	SDK-S*P3	Omítka VPC	*škodový SDK lamy
N2010	Hygienka	24,61	Koberec (lepený)	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2011	Účelová kuchyňa	9,17	PVC	SDK-S*P1	0-V-PC, SDK, K	
N2012	Zasedací místnost	17,80	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2013	Personální oddělení	17,89	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2014	Pokladna	15,91	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2015	Správní síň	18,51	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2016	Zasedací místnost	18,68	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2017	Multimediální učebna	69,26	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC	
N2018	Zasedací oddělení – MGR	19,46	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2019	Stužijní oddělení BG + spisovna	37,68	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2020	Zasedací místnost – výslup	42,48	Koberec (lepený)	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2021	Zasedací místnost – výslup	7,55	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2022	Zasedací místnost – kuchyňa	9,08	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2023	Oslovení komory	6,26	Keramická dlažba	SDK-S*P3	0-V-PC, SDK, K	** improvizovaný
N2024	WC – ženská zóna	6,26	Keramická dlažba	SDK-S*P3	0-V-PC, SDK, K	** improvizovaný
N2025	WC – mužská zóna	5,84	Keramická dlažba	SDK-S*P3	0-V-PC, SDK, K	** improvizovaný
N2026	Hygienka kuchyně	3,47	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	
N2027	Sklad	4,20	PVC	SDK-S*P1	Omítka VPC, SDK	

LEGENDA OZNAČENÍ SVÍTIDEL



— OZNAČENÍ OVLÁDÁČHO SPÍNAČE
- - - ČÍSLO NÁPAJEČHO OKRUHU
... OZNAČENÍ TYPU SVÍTIDLA (VIZ KNIHA SVÍTIDEL)



Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota

PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV
V takto označených místnostech provést doplňující pospojování
dle ČSN 33 2000-7-701

roinstalace u umývadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701
Zobovky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

umístění elinstalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:
 vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
 zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou
 umístění elinstalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:
 vypínače ve výši 12500 mm nad podlahou
 zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou
 osvětlovací rozvody pod omítkou nebo v podlaže,
 umístění koncových prvků bude definitivně určeno 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

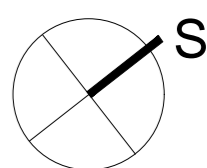
OGRAHA PŘED GŘAZEM EL. PROUDŮM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2


normální – základní izolaci živých částí, nepřekážkami a kryty

– automatickým odpojením v případě poruchy

doplněné – doplňující pospojování neživých částí

– proudovými chrániči s vybavovací proudem 30mA



SMLUVNÍ ZÁKONČITEL:	ARCHTEKT:	
RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o.	Ing. arch. Martin Rudiš	
JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO	NAŘÍZ. DEPONCE 1 PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY	
E-mail: rudiš-rudiš@volny.cz	Ing. arch. Martin Rudiš	
IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833		

[illegible]

ZAKÁZKA		Rekonstrukce objektu C v Lednici	
OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÁST:	D.1.4.g
VÝKRES:	PŮDORYS 2NP	ČÁST:	04