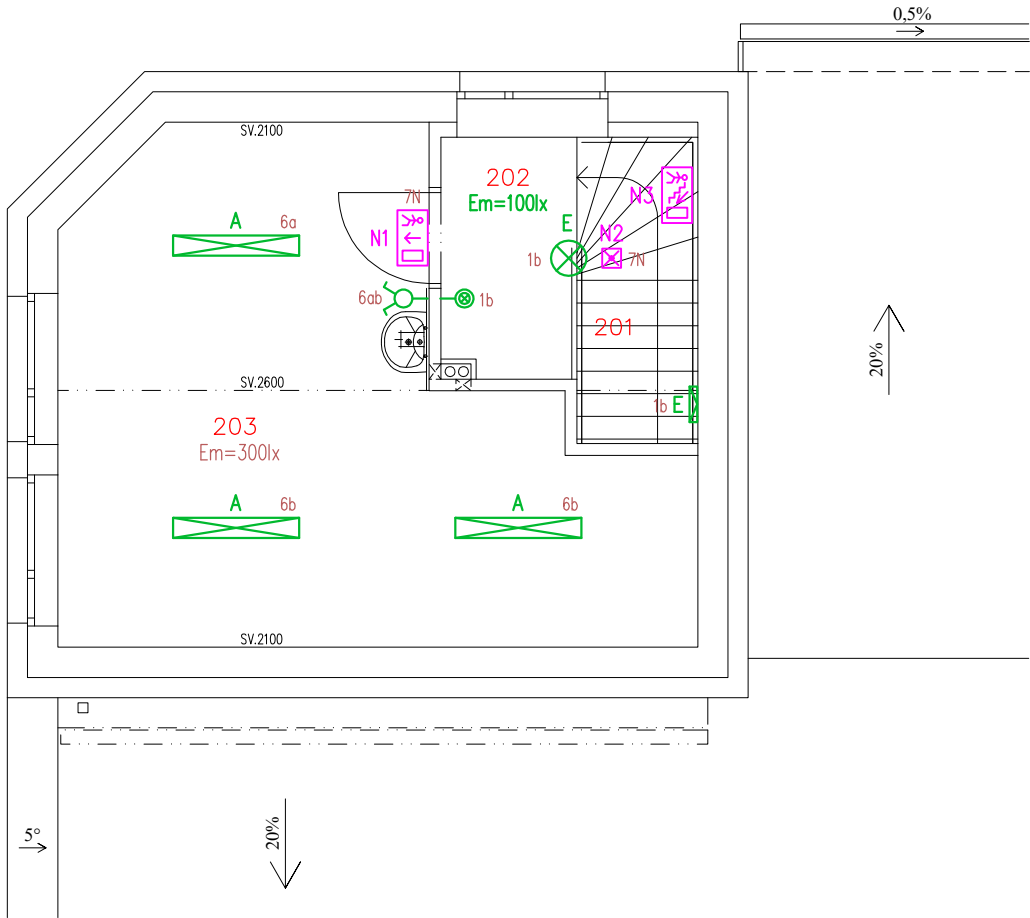


PŮDORYS 2.NP – M 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
201	Schodiště	4.40
202	Chodba	3.24
203	Denní místnost	24.57

LEGENDA ELEKTRO

- Rozvody kabely CYKY–J 3x1,5 , 5x1,5 (2,5) , CYKY–O 3x1,5
- Tlačítko č.1/0So, IP40, bílý–lesk, do krabice (ovládání přes impulsní relé)
- Vypínač č.1, IP40, bílý–lesk, do krabice, +1,2m
- Přepínač č.5, IP40, bílý–lesk, do krabice
- Vypínač č.1 do mokra, IP66, bílá, polozapuštěný/nástěnný, +1,2m (v m.č. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, venek min. IP54)
- Přepínač č.5 do mokra, IP66, bílá, polozapuštěný/nástěnný, +1,2m (v m.č. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, venek min. IP54)
- Přepínač č.6 do mokra, IP66, bílá, polozapuštěný/nástěnný, +1,2m (v m.č. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, venek min. IP54)
- Přepínač č.7 do mokra, IP66, bílá, polozapuštěný/nástěnný, +1,2m (v m.č. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, venek min. IP54)
- Spínač automatický se snímačem pohybu 16A/230V, 5s–10min, 3–1000lx, dosah až 12m/180°, nástěnný, IP44, +2,5m
- Potrubní ventilátor 50–100W/230V, ovládání spínačem přes časové relé v krabici KU68 (ventilátor dodávka VZT)

LEGENDA SVÍTIDEL

- A Přisazené LED svítidlo 31,5W/4290lm, 4000K, Ra>80, IP44, IK05, těleso bílé ocelové, viz. popis ve výkazu výměr
- B Přisazené LED svítidlo 55,8W/6130lm, 4000K, Ra>90, IP44, IK05, těleso bílé ocelové, viz. popis ve výkazu výměr
- D Nástěnné LED svítidlo 20,3W/2640lm, 4000K, Ra>80, IP65, IK10, těleso antracitový polykarbonát, viz. popis ve výkazu výměr
- E Přisazené LED svítidlo 31W/3500lm, 4000K, Ra>80, IP65, IK08, těleso bílý polykarbonát, difuzor opálový z PS, viz. popis ve výkazu výměr
- E1 Přisazené LED svítidlo 22W/2400lm, 4000K, Ra>80, IP65, IK08, těleso bílý polykarbonát, difuzor opálový z PS, viz. popis ve výkazu výměr
- F Přisazené LED svítidlo 44,4W/6610lm, 4000K, Ra>80, IP66, IK08, těleso šedý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát, viz. popis ve výkazu výměr
- F1 Přisazené LED svítidlo 30,2W/4400lm, 4000K, Ra>80, IP66, IK08, těleso šedý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát, viz. popis ve výkazu výměr
- N1 Nouzové přisazené LED svítidlo 4,8W/269lm, IP65, IK08, s piktogramem, s 3–h NM, těleso bílý polykarbonát, difuzor průhledný polykarbonát, viz. výkaz výměr
- N2 Nouzové přisazené LED svítidlo 2,5W/200lm, IP20, bez piktogramu, s 3–h NM, těleso bílé hliníkové, čočka průhledný polykarbonát, viz. výkaz výměr
- N3 Fotoluminiscenční tabulka se směrem úniku (umístit na dveře, nebo do výšky +1,9m)
- N4 Nouzové nástěnné LED svítidlo 5W/213lm, IP65, bez piktogramu, 1–h nouzový modul, pro teploty –15°C až +40°C, viz. výkaz výměr

Poznámky k uzemnění:

Před zabetonováním je třeba navzájem vodivě propojit všechny kovové části v podlaze (armování v betonu, případně ocelové sloupy, atd.) přivařením ke společné uzemňovací soustavě!

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE + PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA a 300mA–typ A + OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

NÁZEV A MÍSTO AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ MĚSTSKÝ ÚTULEK OPAVA k.ú. OPAVA–PŘEDMĚSTÍ (711578), p.č. 2047/3, 2047/4		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz				
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, 74601 OPAVA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Č.PARÉ.		
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1	2	3
		PODPIS :		4	5	6
PROFESE : D.1.2 – Technika prostředí staveb (TPS) D.1.2.5 TPS – Silnoproud + Ochrana před bleskem (LPS)		PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
		LUKÁŠ KRÁTKÝ				
		PODPIS :		Č.VÝKR.		
NÁZEV VÝKRESU : Umělé a nouzové osvětlení 2.NP		STUPEŇ PD : DPS		D.1.2.5.2–06		
		MĚŘÍTKO : 1:75				
		DATUM : ŘÍJEN 2025				