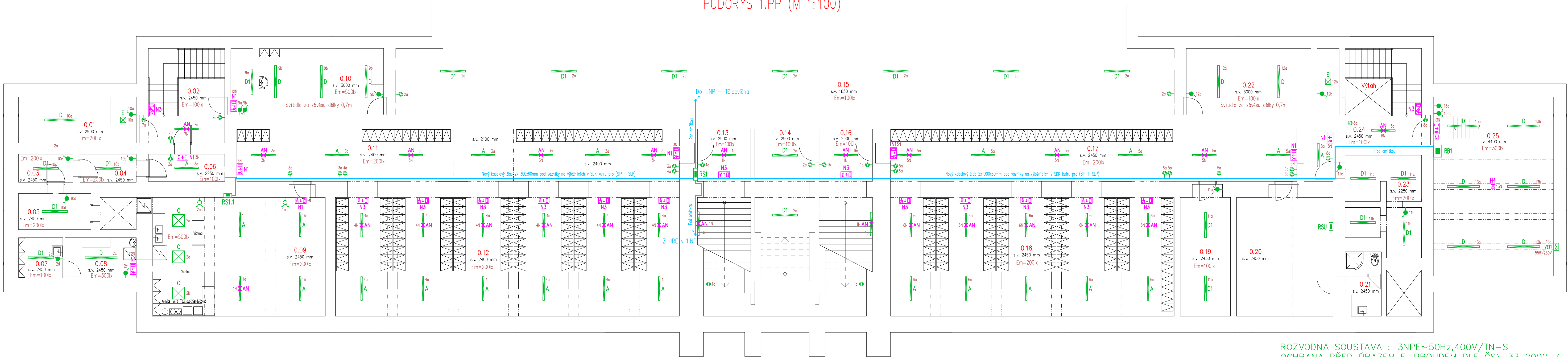


PŮDORYS 1.PP (M 1:100)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
0.01	PŘÍRUČNÍ SKLAD	0.10	DÍLNA	0.19	SKLAD
0.02	SCHODIŠTĚ, CHODBA	0.11	CHODBA – ŠATNA	0.20	ŠATNA UKLIZEČKY
0.03	SKLAD – ARCHÍV	0.12	ŠATNA VELKÁ	0.21	SOC. ZAŘÍZENÍ UKLIZEČKY
0.04	SKLAD – ARCHÍV	0.13	SCHODIŠTĚ	0.22	SKLAD
0.05	SKLAD – ARCHÍV	0.14	PROSTOR POD SCHODY	0.23	STARÝ ARCHÍV
0.06	CHODBA	0.15	SPOJOVACÍ TUNEL	0.24	SCHODIŠTĚ, CHODBA
0.07	SKLAD	0.16	SCHODIŠTĚ	0.25	KOTELNA – VÝMĚNÍK
0.08	ŠATNA – PŘÍPRAVNA	0.17	CHODBA – ŠATNA
0.09	BUFET	0.18	ŠATNA MALÁ

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- Kabeláž provedena kabely CYKY v podhledu a pod omítkou
- LED svítidla + nouzové osvětlení – CYKY–J 3(5)7x1,5
- Ovládání spínači v zázemí – CYKY–O 3x1,5
- DALI sběrnice – CYKY–O 2x1,5
- Vypínač č.1, IP40, bílý-lesk, do krabice
- Prepínač č.5, IP40, bílý-lesk, do krabice
- Prepínač č.6, IP40, bílý-lesk, do krabice
- Prepínač č.7, IP40, bílý-lesk, do krabice
- Tlačítko č.1/0s0, IP40, bílý-lesk, do krabice (ovládání přes impulsní relé)
- Vypínač č.1 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
- Prepínač č.5 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
- Prepínač č.6 do vlhka, polozapuštěný, bílý, IP54, +1,2m
- Čidlo pohybové, přisazené, stropní, barva bílá, IP20, 180/360°, 3–2000lx, dosah čidla 6m, doběhový čas 10s–15min, LED 0–250W
- Ovládací prvek pro spouštění 3 světelných scén a řízení úrovně osvětlení pomocí DALI sběrnice
- + napájecí jednotka sběrnice DALI v KU68, max.64 DALI adres, bílá barva, pro montáž do instalační krabice +1,2m
- Potrubní ventilátor 50W/230V, ovládání spínačem a pohybovým čidlem přes časové relé v krabici KU68

LEGENDA SVÍTIDEL

- A Přisazené LED svítidlo 35,6W/4650lm, 4000K, Ra>80, IP20, IK03, těleso bílé ocelové, difuzor opálový akrylát, viz. výkaz výměr
- AN Přisazené LED svítidlo 35,6W/4650lm, 4000K, Ra>80, IP20, IK03, s 3h nouzovým modulem, těleso bílé ocelové, difuzor opálový akrylát, viz. výkaz výměr
- B Přisazené LED svítidlo 148W/21500lm, 4000K, Ra>80, IP66, IK08, těleso bílé hliníkové, difuzor polykarbonát (přisazené), viz. výkaz výměr
- C Vestavné LED svítidlo 33,6W/4100lm, 4000K, Ra>80, IP44/20, IK03, těleso bílé ocelové, difuzor opálový PMMA s mikropřizma, viz. výkaz výměr
- CN Vestavné LED svítidlo 33,6W/4100lm, 4000K, Ra>80, IP44/20, IK03, s 3h nouzovým modulem, těleso bílé ocelové, difuzor opálový PMMA s mikropřizma, viz. výkaz výměr
- C1N Vestavné LED svítidlo 39,2W/4800lm, 4000K, Ra>80, IP44/20, IK03, s 3h nouzovým modulem, těleso bílé ocelové, difuzor opálový PMMA s mikropřizma, viz. výkaz výměr
- D Přisazené LED svítidlo 52,7W/6790lm, 4000K, Ra>80, IP66, IK08, těleso šedý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát, viz. výkaz výměr
- D1 Přisazené LED svítidlo 21,7W/3020lm, 4000K, Ra>80, IP66, IK08, těleso šedý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát, viz. výkaz výměr
- E Přisazené LED svítidlo 16,3W/1950lm, 4000K, Ra>80, IP65, IK10, těleso bílý polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát, viz. výkaz výměr
- G Přisazené LED svítidlo 37,7W/4400lm, 4000K, Ra>80, IP20, těleso bílé ocelové, reflektorová optika, viz. výkaz výměr
- N1 Nouzové přisazené LED svítidlo 3,4W/84lm, IP65, IK07, s piktogramem, s 3–h nouzovým modulem, těleso bílý polykarbonát, difuzor průhledný polykarbonát, viz. výkaz výměr
- N2 Nouzové přisazené/nástěnné LED svítidlo 6,1W, IP40, IK03, s piktogramem, s 1–8h nouzovým modulem, těleso bílý polykarbonát, difuzor průhledný polykarbonát, viz. výkaz výměr
- N3 Fotoluminiscenční deska se směrem úniku
- N4 Nouzové přisazené kruhové LED svítidlo 5W/475lm, bez piktogramu, IP65, s 1–h nouzovým modulem, těleso bílé ocelové + ochranný koš, viz. výkaz výměr

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
AUTOMATICKÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA
+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

Upozornění : Při souběhu kabelů do 1000V s vedením sdělovacím je nutno dodržet odstup min. 20cm!!!

NÁZEV A MÍSTO AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA JAZYKOVÉ GYMNAZIUM PAVLA TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA–PORUBA		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	
OBJEDNATEL : JAZYKOVÉ GYMNAZIUM P. TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA–PORUBA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Č.PARÉ.	
	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	1 2 3	
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika	PODPIS :	4 5 6	
	PROJEKTANT PROFESE :	7 8 9	
NÁZEV VÝKRESU : Umělé a nouzové osvětlení – 1.PP	PODPIS :	Č.VÝKR.	
	STUPEŇ PD : DPS	D.1.4.1–02	
	MĚŘITKO : 1:100		
	DATUM : KVĚTEN 2023		