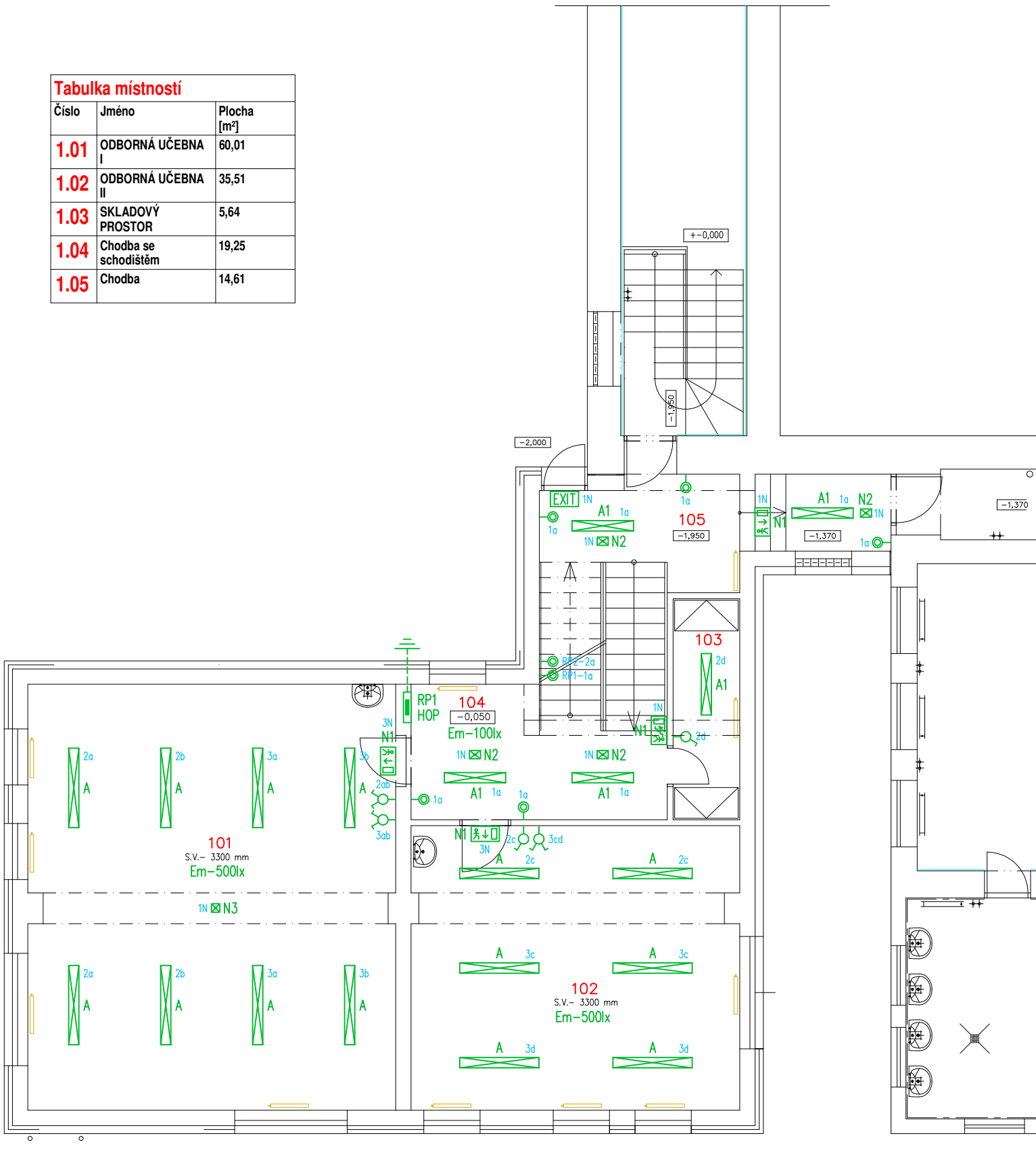


Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.01	ODBORNÁ UČEBNA I	60,01
1.02	ODBORNÁ UČEBNA II	35,51
1.03	SKLADOVÝ PROSTOR	5,64
1.04	Chodba se schodištěm	19,25
1.05	Chodba	14,61



## LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- Kabeláž provedena kabely CYKY v podhledu a pod omítkou  
Svítlidla zářivková a nouzová v soc. zázemí aj. – CYKY–J 3(5)x1,5  
Ovládání spínači v zázemí – CYKY–O 3x1,5
- ♂ Vypínač č.1, IP40, bílý–lesk, do krabice, +1,2m
- ⚡ Přepínač č.5, IP40, bílý–lesk, do krabice, +1,2m
- ⦿ Tlačítko č.1/0So, IP40, bílý–lesk, do krabice, +1,2m (ovládání přes impulsní relé)

## LEGENDA SVÍTIDEL

- A1 LED svítidlo 33W/4200lm, IP44, viz. specifikace (přisazené)
- A LED svítidlo 64W/6500lm, IP44, viz. specifikace (přisazené)
- N1 Nouzové LED svítidlo 3W/96lm s piktogramem, IP65, viz. specifikace (přisazené, nástěnné)
- N2 Nouzové LED svítidlo 3W/96lm bez piktogramu, IP65, viz. specifikace (přisazené, nástěnné)
- N3 Nouzové LED svítidlo 1x2,2W bez piktogramu, IP65, viz. specifikace (stropní)
- N4 Nouzové LED svítidlo 1x2,2W s piktogramem, IP30, viz. specifikace (přisazené, nástěnné)

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
AUTOMATICKÝM 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 :		KAMIL KRÁTKÝ Projektování elektrických zařízení IČ: 655 20 831, DIČ: CZ7312225426 Sluneční 278, 747 61 Raduň Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz						
ZŠ B. NĚMCOVÉ – PŘÍSTAVBA k.ú. OPAVA–PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103		INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Č.PARÉ.		
				KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1	2	3
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem				PODPIS :		4	5	6
				PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
				KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773				
				PODPIS :		Č.VÝKR.		
NÁZEV VÝKRESU :		STUPEŇ PD : DPS		D.1.4–02				
Umělé a nouzové osvětlení – 1.NP		MĚŘÍTKO : 1:100						
		DATUM : LISTOPAD 2017						