



- Legenda:**
- Vývod kabelem J3
  - Vypínač – řazení č.1
  - Vypínač – řazení č.5
  - Vypínač – řazení č.6
  - Vypínač – řazení č.6+6
  - Vypínač – řazení č.6+1
  - Vypínač – řazení č.7
  - Vypínač – řazení č.7
  - Trasa kabelu
  - Krabice pod omítku
  - Domovní rozvaděč
  - Stropní svítidlo
  - Nástěnné svítidlo
  - PIR pohybový snímač
  - Nástěnné svítidlo venkovní IP44
  - Stropní svítidlo venkovní IP44
  - LED liniové svítidlo IP 44
  - LED pásek pod kuch. linku
  - LED svítidlo stropní
- A Přisazené stropní svítidlo, 230V, 50Hz, IP44  
B Stropní svítidlo interiérové, 230V, 50Hz  
C Stropní svítidlo, 230V, 50Hz  
D LED stropní svítidlo koupelnové, IP44, 12V  
E Svítidlo do koupelny liniové, 230V, 50Hz, IP44  
F Svítidlo nástěnné interiérové 230V, 50Hz  
G LED přisazené stropní svítidlo, 230V, 50Hz  
H LED pásek – pod kuch. linku (přes TR)  
I Stropní svítidlo, 230V, 50Hz, IP44  
V Vývod pro svítidlo

- okruhy pro žaluzie provést vodiči CYKY–J5x1,5 pod omítkou
- světelné okruhy provést vodiči CYKY–J3x1,5 pod omítkou
- zásuvkové okruhy provést vodiči CYKY–J 3x2,5 pod omítkou
- pro sestavy zásuvek, uzemnění, dat. sítě použít sdružené rámečky
- zásuvky bez označení výšky v závorce jsou ve v. 120 cm
- do zářivkových svítidel s NZ (nouzovým zdrojem) přivést trvalou fázi

Napěťová soustava 3x230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:  
– automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3  
– ochranným uzemněním a ochranným pospojováním (OP) dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 a dle ČSN 33 2000–5–54 ed.3,  
– pomocí hlavní ochranné přípojnice (HOP)  
– doplňkovou ochranou: – proudovými chrániči dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 a ČSN 33 2000–7–701 ed.2  
– doplňujícím ochranným pospojováním (DOP) dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 a dle ČSN 33 200–5–54 ed.2 a dle ČSN 33 200–7–701 ed.2

Prostory občanské výstavby a pracoviště  
– dle ČSN 33 2000–7–718

– VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED NÁŘEZÁNÍM ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!! – VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! ±0,000 = 248,04 m.n.m.			
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA
	ING. URBIS	ING. URBIS	A. BAĐURA
	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUČSKÁ 8 OPAVA ČR		
	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1	ČÍSLO ZÁKAZY SPS 1022-1
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69		ČÍSLO ARCHIVU SPS 1022-1	DVZS+DPS
ZŠ KOMÁROV – REKONSTRUKCE		Druh projektu	10/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Osvětlení 3.NP		1: 50	0.1.4G-08