

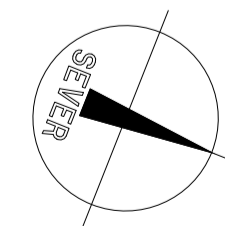
- světelné okruhy provést vodiči CYKY-J 3x1,5 pod omítkou
- zásuvkové okruhy provést vodiči CYKY-J 3x2,5 pod omítkou
- pro sestavy zásuvek, uzemnění, dat. sítě použít sdružené rámečky
- zásuvky bez označení výšky v závorce jsou ve v.30 cm
(s označením výšky dle míry)

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

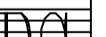
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- 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 přepítky (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 NAŘEZÁNÍM ZAMÉRIT NA STAVBĚ !!!
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
±0,000 = 248.04 m.n.m.

	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM ZLOUČOVSKÁ 8 OPAVA ČR
	ING. ET. ING. JÍLEK	ING. ET. ING. JÍLEK	A. BAÐURA	
	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			
	MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1			
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69		ČÍSLO ZAKÁZKY		SPS 1022-1
ZŠ KOMÁROV - REKONSTRUKCE		ČÍSLO ARCHIVNÍ		SPS 1022-1
		DRUH PROJEKTU		D/VSZ-DPS
		DATUM		10/2020
		MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU
Elektroinstalace 1.NP		1:50		D.1.4G-02