



LEGENDA

- zásuvka pod omítku IP44, v.120
- (H-200) zásuvka p. om., IP44, pro Hydropol, v.200
- zásuvka jednoduchá pod omítku IP20, v.30, s clonkami
- zásuvka jednoduchá pod omítku IP20, v.30, s clonkami a přepět. ochranou
- zásuvka STA ve spol. rámečku (dodávka slaboproudu)
- zásuvka dvojitá pod omítku IP20, v.30
- zásuvka na omítku 3fázová 16A, 400V, s odřezkami
- Ventilátory - VZT
- RE - elektroměrová rozvodnice zapuštěná + stávající
- R1 - rozvodnice zapuštěná OCEP - 1.NP.
- R2 - rozvodnice zapuštěná OCEP - 2.NP.
- R3 - rozvodnice zapuštěná OCEP - 3.NP.
- R3.1 - rozvodnice zapuštěná OCEP - 3.NP., počítačová učebna
- R4.1 - rozvodnice zapuštěná plastová - 1.PP. keram. dílna
- R4 - rozvodnice zapuštěná OCEP stávající - 1.PP.
- RK - rozvodnice zapuštěná plastová - 1.NP. kuchyňka
- SP5 - plastová přípojková skříň, 100A/3x100A
 - NZP - napájecí zdroj pisoárů SLZ 01Y, 230V AC/50Hz/24V DC
 - HOP - krabice s hl. přípojnicí ochranného pospojováním
- automatický interierový snímač pohybu, kužel 120st., stropní (spínání ventilátorů)

- 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 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 NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
±0,000 = 248,04 m.n.m.

	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUČKA 8	
	ING. ET. ING. JÍLEK	ING. ET. ING. JÍLEK	A. BAŘURA		
				OPAVA	ČR
	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1		ČÍSLO ZAKÁZKY	SPS 1022-1
	INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69		ČÍSLO ARCHIVNÍ		SPS 1022-1
ZŠ KOMÁROV - REKONSTRUKCE				Druh projektu	DVZS-DPS
				Datum	10/2020
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	
Elektroinstalace 1.PP					

