



LEGENDA :

- VYPÍNAČ Č. 1
- VYPÍNAČ Č. 6
- VYPÍNAČ Č. 7
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- TLAČÍTKO TOTAL STOP
- ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA IP55
- SVĚTLNÝ ROZVOD
- ZÁSUVKOVÝ ROZVOD
- DATA ROZVOD
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO
- ŽLAB MERKUR
- ROZVOD V PEVNÝCH TRUBKÁCH
- NAPÁJENÍ
- UZEMNĚNÍ
- VENTILÁTOR STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

VŠECHNY SVISLÉ ROZVODY JSOU ULOŽENY V PEVNÝCH TRUBKÁCH
VODROVNÉ ROZVODY V MÍSTNOSTECH JSOU VEDENY V PEVNÝCH TRUBKÁCH, VENKU V PROVEDENÍ UVJUKNĚNÝ PRUŽNÝ HADICÍ UV.
PŘÍZEMNĚNÍ JE PROVEDENO VODIČEM CY 6 mm² ŽŽ.
KABELY JSOU VEDENY VE STĚNĚ TRASE JAKO POTRUBÍ PRO CHLADICÍ JEDNOTKY.
OHŘEV KONDENZAČNÍHO VEDENÍ TVOŘÍ SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK VYTOPILO		ING. FRANTIŠEK VYTOPILO projektová činnost ve výstavbě Starý Poddvorov 206 696 16	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK VYTOPILO			
VYPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK VYTOPILO			
KONTROLOVAL:	ING. FRANTIŠEK VYTOPILO			
INVESTOR:	Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov		FORMÁT:	A4
NÁZEV AKCE:	Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla		DATUM:	05/2023
			STUPEŇ:	DSP + DP
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	D.1.4c Technika prostředí staveb Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace		ČÍSLO ZAKÁZKY:	004/2023
			SPECIALIZACE:	
NÁZEV:	Půdorys III.NP - rozvody		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 3