



Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A	NANOTTICA 1.4ft ABS 4400/840	NANOTTICA 1.4ft ABS 4400/840	1 x LED, 26W, 3780lm, Ra80, 4000K	33
B	LINEA 2.4ft 6400/840	LINEA 2.4ft 6400/840	1 x LED, 36,3W, 5120lm, Ra80, 4000K	9
C	DL 230 BARI LED 3820/840	LED,downlight,interiérové kruhové vestavné	1 x LED, 28W, 2830lm, Ra80, 4000K	4
D_NO	PRIMA LED 1.2ft ABS NM1h	PRIMA LED 1.2ft ABS NM1h	1 x LED EM, 2W, 440lm, Ra80, 6500K	5

POZNÁMKA:

- Silové elektrorozvody budou provedeny převážně PVC kabely (např.: CYKY apod.).
- V místnostech s podhledy budou pro horizontální kabelové rozvody použity kabelové žlaby a PVC lišty, společně pro světelné a technologické rozvody. Žlaby a lišty budou vedeny výškově převážně těsně nad podhledy, přičemž trasy jdoucí podél zdí budou na konzolách, jinde na závěsech ze stropu, v místě souběhu se sdělovacími rozvody budou silové žlaby vedeny nad sdělovacími žlaby s odstupem 10+15cm. Přesné výšky je nutno upravit dle skutečného stavu s dodržением minimálních vzdáleností mezi sdělovacími a silovými rozvody a dalšími instalacemi.
- Svislé rozvody budou uloženy pod omítkou, v místech s obklady v trubce pod omítkou (z prostoru nad podhledem až k danému vývodu).
- V prostorách s rastrovými podhledy budou použity instalační krabice na povrch uložené nad podhledy. V prostorách s omítanými stropy budou použity instalační krabice pod omítkou uložené ve zdech.
- U všech pevně připojených elektrospotřebičů provést instalaci podle ČSN 332180. Délky vývodů pro pevně připojené spotřebiče budou ponechány cca 3m není-li uvedeno jinak.
- Od vypínače ke spotřebiči budou vývody provedeny pohyblivými kabely (H07RN-F a pod.) vedenými v trubce pod omítkou nebo podlahou. Přesné pozice vývodů je třeba koordinovat s PD Technologie gastro.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat určením vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–3 a ČSN 33 2000–5–51, rozvody v umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–701.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

INVESTOR	SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Štola 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Řešení havarijního stavu školní kuchyně	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z001		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI ZAMAT SPOL. S.R.O. Ibsenova 2 638 00 Brno IČ: 499 75 102 info@zamat.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		DOMINIK KRASL		
KONTROLOVAL :		DOMINIK KRASL		
VYPRACOVAL :		JAROMÍR ŠTÁVA		
NÁZEV VÝKRESU :		SVĚTELNÉ OBVODY		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D1.4.6-4	1:50	00	2024-03	

