



POZNÁMKA:

- rozvody budou provedeny převážně kabely CYKY, JYTY, J-Y(St)Y
- horizontálně ve žlabech a trubkách společně s technologickými rozvody,
- vertikálně v pevných trubkách na povrchu,
- výška zásuvek v souladu s ČSN dle potřeb technologický zařízení a dle požadavků investora na využití místnosti
- krytí a provedení rozvodů musí odpovídat určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3/Z1 (1/2014),
- rozvody v umývacím prostoru budou provedeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2./Z1 (6/2012)
- nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a výkazy výměr.

INVESTOR	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Rekonstrukce kotelny v objektu Památníku Mohyly míru	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 235Z001		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	2. MAR	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI ZAMAT SPOL. S.R.O. Ibsenova 2 638 00 Brno IČ: 499 75 102		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	info@zamat.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	DOMINIK KRASL			
VYPRACOVAL :	JAROMÍR ŠTÁVA			
NÁZEV VÝKRESU :				
Půdorys - trasy MAR				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
2.4	1:50	00	2023-02	