



zpracovatel profese		autorizace		generální projektant	
 <div> <b>R.M.ELEKTRO</b>  Křenová 60, Brno 602 00  Tel: +420 541 235 788  E-mail: projekce@rmelektro.cz </div>				 <div> <b>ATELIER TIŠNOVKA</b>  ARCHITEKTI  TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO  TEL.: + 420 511 132 149  E-MAIL: todorov@tisnovka.cz  www.tisnovka.cz </div>	
zodpovědný projektant	vypracoval	kontroloval	vedoucí projektu	hip	
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. P. Todorov	Ing. arch. M. Klement	
stavebník Město TŘEBÍČ			zak. číslo 0821-0935-40		
stavba <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ MĚSTSKÉ KNIHOVNY MODŘÍNOVÁ TŘEBÍČ</b>			archiv. číslo 0821-0935-40		
			datum 08/2021		paré
			formát A4		
			měřítko ---		
			profese MaR		
objekt	D.1.4.7 -Měření a regulace		stupeň	DPS	
obsah výkres	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA MaR				číslo výkresu <b>D.1.4.7-001</b>

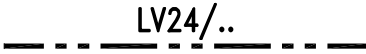


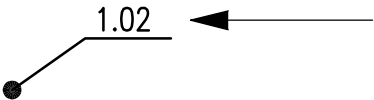
## LEGENDA

SNÍMAČE TEPLoty 3.03A–B BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠI CCA 1,6m – PŘESNOU VÝŠKU STANOVÍ TECHNOLOGIE.

VERTIKÁLNÍ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH  $\phi 16$  POD OMÍTKOU.

POUŽITÉ KABELY – VIZ SOUPIS PRACÍ A KABELOVÁ LISTINA.

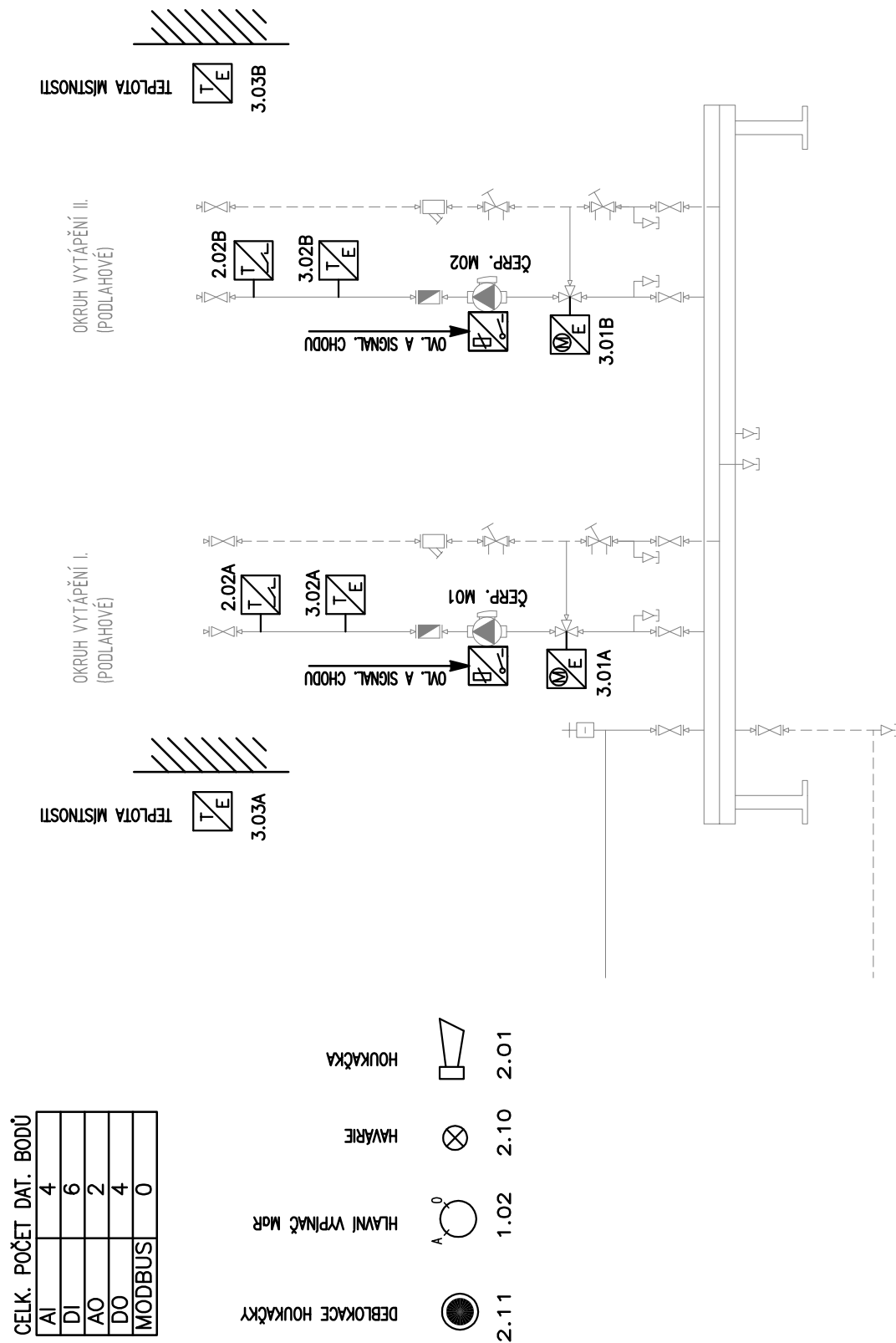
KABELY BUDOU LOŽENY NÁSLEDOVNĚ DLE VZORU :

	LIŠTA PLASTOVÁ PRO ULOŽENÍ KABELŮ MaR (VELIKOST DLE NÁSLEDUJÍCÍHO TEXTU)
	KABELOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ SILNO (VELIKOST DLE NÁSLEDUJÍCÍHO TEXTU)
	KABELOVÝ ŽLAB SPOLEČNÝ PRO MaR A SILNO, VYBAVENÝ PŘEPÁŽKOU (VELIKOST DLE NÁSLEDUJÍCÍHO TEXTU)
	OZNAČENÍ MÍSTA INSTALACE PRVKU MaR IDENTIFIKACE PRVKŮ – VIZ. TECH. ZPRÁVA, TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA MaR A DATOVÉ BODY.

POUŽITÉ NOSNÝ MATERIÁL:

- LV18 – LIŠTA PLASTOVÁ 18x13mm
- LV24 – LIŠTA PLASTOVÁ 24x22mm
- M125P – KABELOVÝ ŽLAB KOVOVÝ 125x50mm S PŘEPÁŽKOU

OKRUH 3.00 – REGULACE PODLAHOVÉHO TOPENÍ



# KONFIGURACE ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU – PRINCIPIELNĚ

