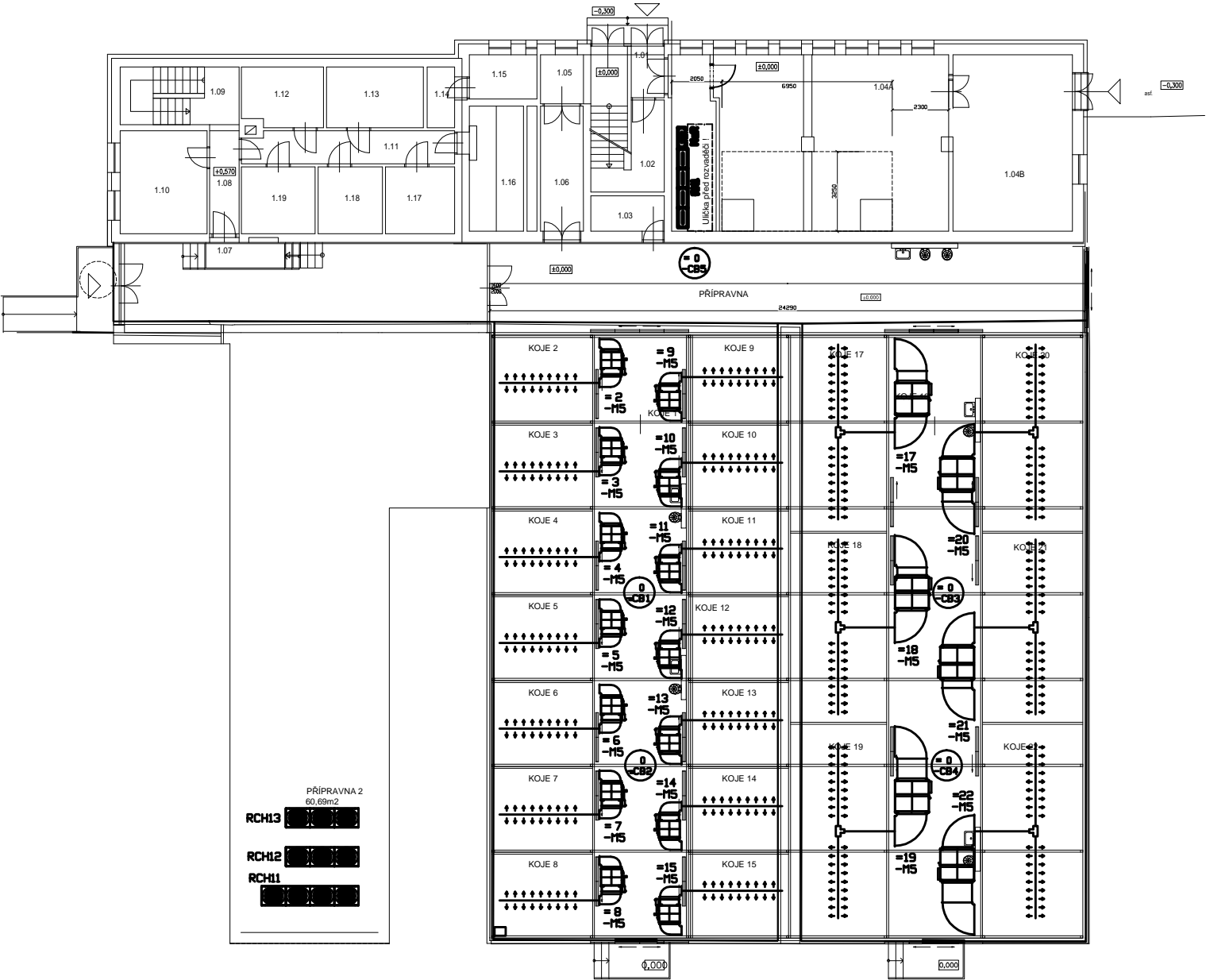


OBJEKT Č.53 - Skleník u objektu



LEGENDA:

- M4 (neobsazeno - pohony oken, součásti konstrukce oken)
- M5 Jednotka chlazení
- CB Kontrolní box pohonů oken, součást dodávky oken
- MaR Rozvaděč měření a regulace
- RM1 Rozvaděč elektronistalace skleníku
- RCH Rozvaděče chladících kondenzačních jednotek

Poznámky:

Hlavní kabelové trasy obsahují část pro silovou instalaci 400VAC a 230VAC a trasy MaR 24VDC.  
Trasy silové elektroinstalace chlazení a oken musí být od MaR oddělena buď samostatným kabelovým žlabem nebo alespoň přepážkou.



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PPF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ OBJEKT: PS 12 - SKLENÍK REZ VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ PROFESÍ: 4. Elektroinstalace a MaR	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: areál PPF UP v Olomouci povrchový parc. č. 1706/1, 1706/4, 1706/7, 1706/11, 1706/13, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce	DATUM: 06/2016	FORMÁT: A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel. +420 541 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE: 	MĚŘÍTKO: 1:100	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	VYKRES: 	DISPOZICE - část Chlazení a okna	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ VOGEL, jiri.vogel@relan.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/PS 12/02	ČÍSLO VÝKRESU: RE1615-11/2
ZHOTOVITEL ČÁSTI: RELAN s.r.o. U Převrátu 3, 61501 Třebíč tel. +420 517 578627 www.relan.cz, info@relan.cz	VYPRACOVAL: ING. JAROMÍR RAC, jaromir.rac@relan.cz	REVIZE: 	