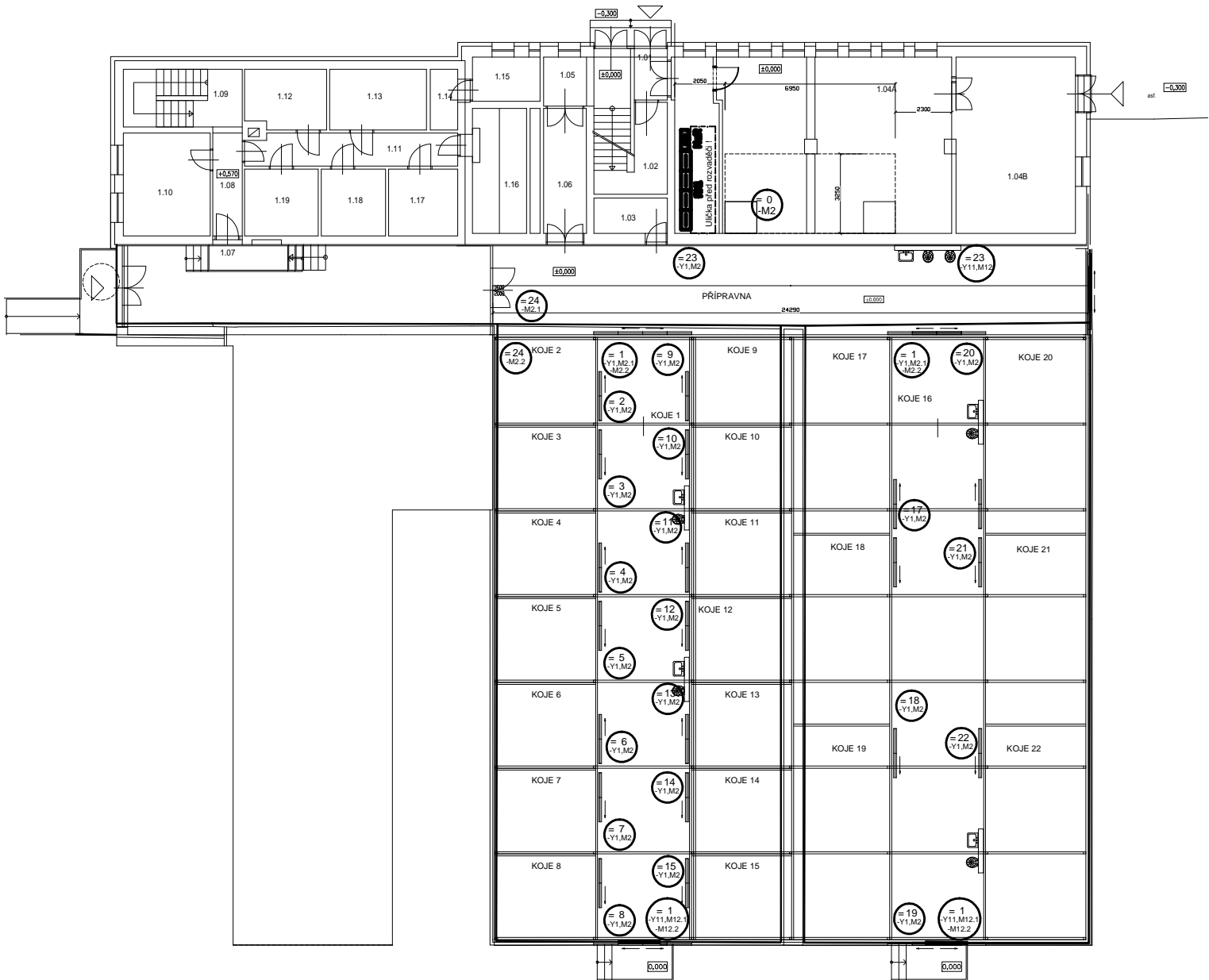


OBJEKT Č.53 - Skleník u objektu



LEGENDA:

-Y1 Pohon ventilu topení
-M2 Pohon čerpadla topení
MaR Rozvaděč měření a regulace
RM1 Rozvaděč elektroinstalace skleníku

Poznámky:

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

ANOTACE:

Dobudování a modernizace
infrastruktury pro praktickou výuku
na PŘF UP, Olomouc - Holice


INVESTOR A OBJEDNATEL:

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc

MÍSTO STAVBY:

areál PŘF UP v Olomouci
pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice v Olomouci

GENERALNÍ PROJEKTANT:

 **INTAR**

Bc. JUDr. Ing. Petr Svoboda
Bělohorská 8117a, 602 00 Brno
tel.: +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

STUPEŇ PRŮJEDNA: D5P - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

OBJEKT:

PS 12 - SKLENÍK RB2 VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ

PROFESÍ:

4. Elektroinstalace a MaR

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

20427011-3

DATUM:

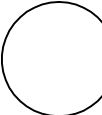
06/2016

FORMAT:

* A4

KOPIE:

AUTORIZACE:



VEDOUcí PROJEKTU:

ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI:

RELAN s.r.o.
U Převrátu 3, 41601 Třebíč
tel.: +420 571 59637
www.relan.cz, info@relan.cz

OPDOVĚDIL PROJEKTANT:

ING. JIŘÍ VOGL, jiri.vogel@relan.cz

VYPRACOVAL:

ING. JAROMÍR RAC, jaromir.rac@relan.cz

MĚRÍTKO:

1:100

VÝKRES:

DISPOZICE
- část Topení

ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
RE1615/11/1	