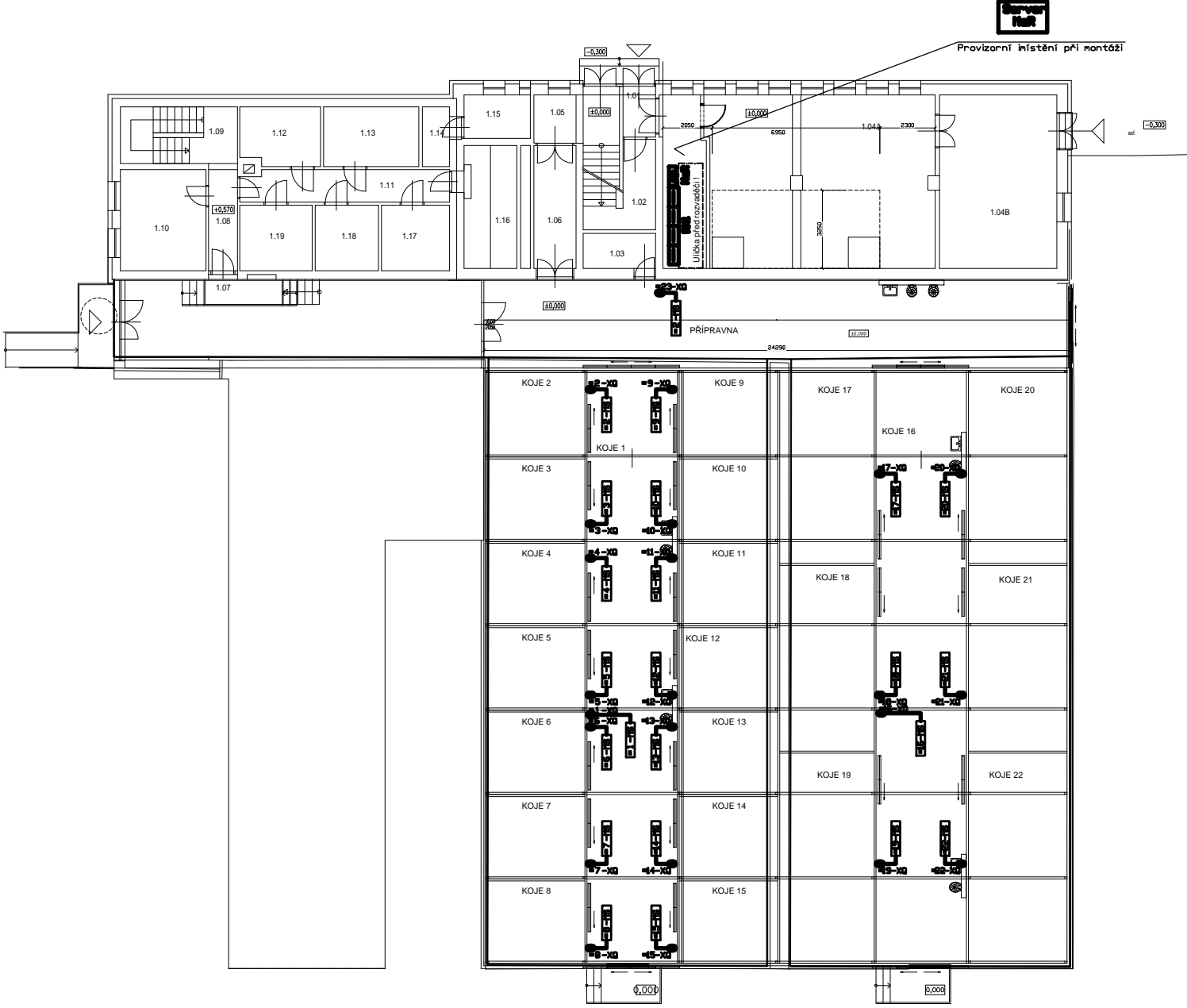


OBJEKT Č.53 - Skleník u objektu



LEGENDA:

-XQ Vícepólová zásuvka pro Servisní ovladač
-MS Servisní ovladač, odnímatelný, na zásuvku

Poznámky:

Servisní ovladače slouží jen pro servisní účely (tzv. deblok). Ovládání uživatelé se předpokládá přes počítače a to jak parametrizace automatické regulace, tak i ruční ovládání.

Umístění servera MaR, jeho napojení na LAN, napojení na rozvaděče MaR na LAN, servisní zásuvku LAN u rozvaděče MaR a případná LAN WiFi ve skleníku pro uživatele řeší stavba.

Hlavní kabelové trasy obsahují část pro silovou instalaci 400VAC a 230VAC a trasy MaR 24VDC. Trasy silové elektroinstalace ovladačů 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 PÍF UP, Olomouc - Holice		STUPĚŇ PD'DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křídlo vědeckého S116, 711 47 Olomouc		OBJEKT: PS 12 - SKLENÍK RB2 VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/2, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		PROFESÍ: 4. Elektroinstalace a MaR	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ING. JOSEF KATOLICKÝ, j.katolicky@ntar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, j.katolicky@ntar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, p.svoboda@ntar.cz		DATUM: 06/2016	
ZHOOTVITEL ČÁSTI: RELAN s.r.o. U Přerova 3, 41001 Třebíč tel.: +420 471 536071 www.relan.cz, info@relan.cz		FORMAT: * x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ VOGL, j.vogl@relan.cz		KOPÍE:	
VYPRACOVAL: ING. JAROMÍR RÁČ, jaromir.rac@relan.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES: DISPOZICE - část Servisní ovladače	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/PS 12/02	
		ČÍSLO VÝKRESU: RE1615-11/4	
		REVIZE:	