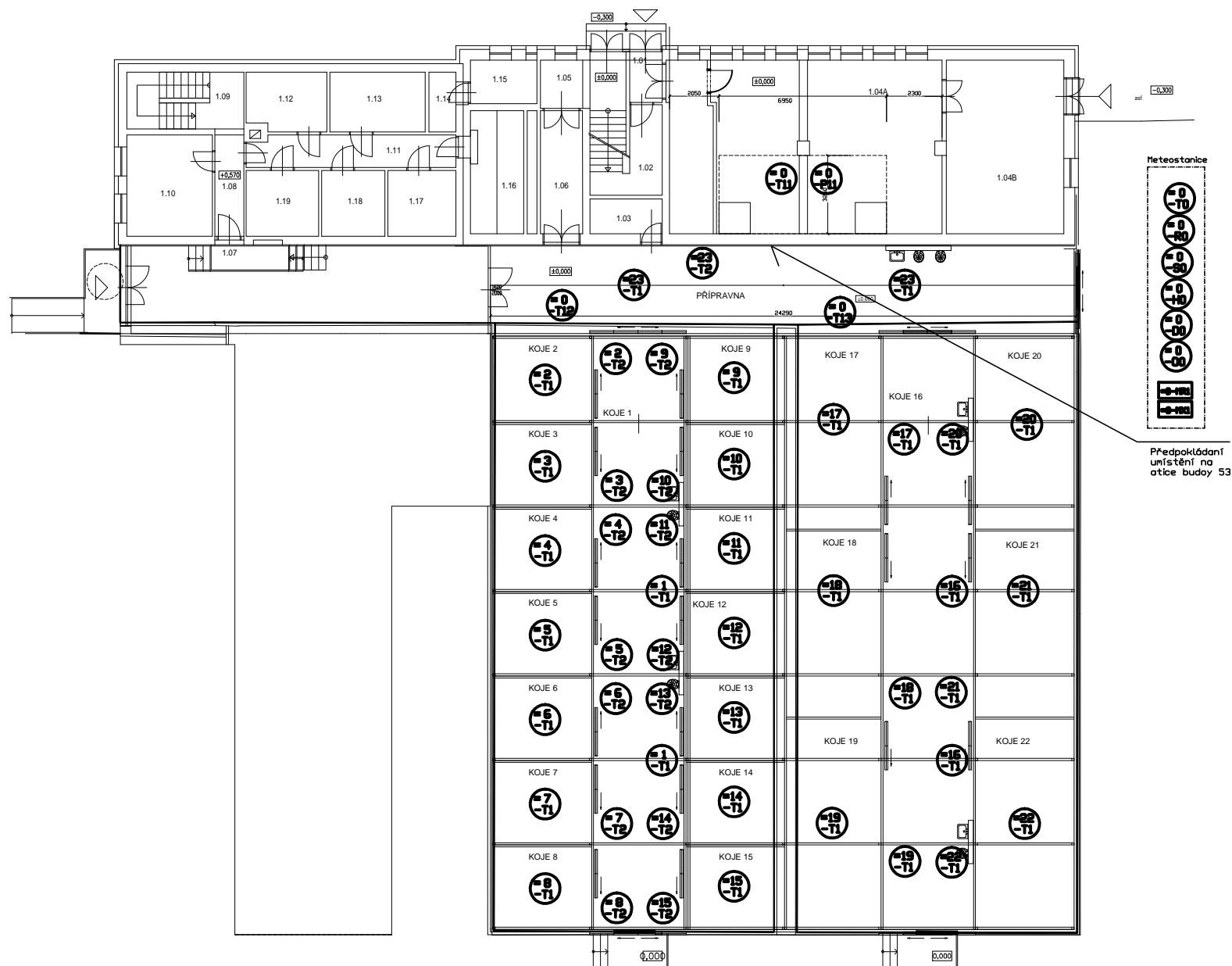


OBJEKT Č.53 - Skleník u objektu



LEGENDA:

- | | |
|-----------|-------------------------------------|
| -T1 | Teploměr prostoru v kóji |
| -T2 | Teploměr na TV pro kóji |
| -T11 | Teploměr zdrojové TV z kotelny |
| -T12 | Tlakoměr zdrojové TV z kotelny |
| -P12,-T13 | Teploměr chladicího média |
| -T0 | Venkovní teploměr na meteorostanici |
| -R0 | Rychlost větru na meteorostanici |
| -S0 | Směr větru na meteorostanici |
| -H0 | Vlhkosti vlhkosteměr |
| -D0 | Děšť větru na meteorostanici |
| -O0 | Osvět větru na meteorostanici |
| MR1 | Elektronika meteorostanice |
| MX1 | Instalace krabice meteorostanice |



Poznámky:

Kabel čidel mimo hlavní trasy drátěnými zinkovanými žlaby v instalační trubce k nejbližší kabelové trase.

Umístění meteostanice zpřesní stavba. Kabelové vedení k meteostanici řešit na montáži dle konzultace se stavbou.

Stožár meteorostanice připojit na stávající hromosvodnou soustavu. Ochranu proti přepětí měření na stožáru řešit přepětíovými ochranami.

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATA:	VYKRAČOVAL:

AICE: Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PRF UP, Olomouc - Holice	STUPEŇ PODSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ OBJEKT: PS 12- SKLENĚNÝ RZB VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ
	PROPOSE: 4. Elektroinstalace a MaR
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křibského 5118, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204271011-3 AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: areál PRF UP v Olomouci povelenský park, 6. 17051, 170541, 170547, 17061, 17063, 17064, 8. Holice v Olomouci	DATUM: 06/2016
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezručova 8117A, 602 00 Brno tel.: +420 5413 402 111 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: * * A4 KÓPIE:
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	VYKRES:
ZHOTOVITEL ČÁSTI: RELIN s.r.o. U Převrtné 3, 43001 Třebíč tel.: +420 471 51607 www.relin.cz, info@relin.cz	DISPOZICE - část Měření MaR
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ VOGEL, jrvogel@relin.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204271011-3/PS 12/02
VYKRAČOVAL: ING. JAROMÍR RÁČ, jaromir.rac@relin.cz	ČÍSLO VYKRESU: RE16151/15 REVIZE: