

Elektroinstalace a MaR

Dispozice - část: Měření MaR

M 1:100



LEGENDA:

- T1 Teploměr prostoru v kóji
- T2 Teploměr na TV pro kóji
- T11 Teploměr zdrojové TV z kotelny
- P11 Tlakoměr zdrojové TV z kotelny
- T12,-T13 Teploměr chladicího média
- T0 Venkovní teploměr na meteostanici
- R0 Rychlost větru na meteostanici
- S0 Směr větru na meteostanici
- H0 Venkovní vlhkoměr
- D0 Déšť větru na meteostanici
- O0 Osvět větru na meteostanici
- MR1 Elektronika meteostanice
- MX1 Instalační krabice meteostanice

UPOZORNĚNÍ:

- Kabel čidel mimo hlavní trasy drátěnými zinkovanými žlaby v instalační trubce k nejbližší kabelové trase.
- Umístění meteostanice zpřesnit stavba. Kabelové vedení k meteostanici řešit na montáži dle konzultace se stavbou.
- Stožár meteostanice 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 tras nn oddělena buď samostatným kabelovým žlabem nebo alespoň přepážkou.

±0,000 = 210,17 m.n.m.

Požadavky na výkon a/nebo funkci - grafická část

Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL	Datum:	01/2018
Objekt:	PS 12 - SKLENÍK RB2 VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ	Měřítko:	1:100
Část:	Elektroinstalace a MaR	Část:	B
Výkres:	Dispozice - část: Měření MaR	Vykr.č.:	4.4