



LEGENDA:

 Plochy s výsadbou - kapková závlaha

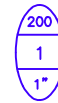
Hlavní a sekční potrubí:

 Ø 25 mm

Závlaha výsadby:

 Připojné místo pro kapkovací potrubí bez kompenzace tlaku

Označení sekcí:

 — Délka kapkovací hadice [m]  
— Číslo sekce  
— Velikost elektromagnetického ventilu

Elektroinstalace:



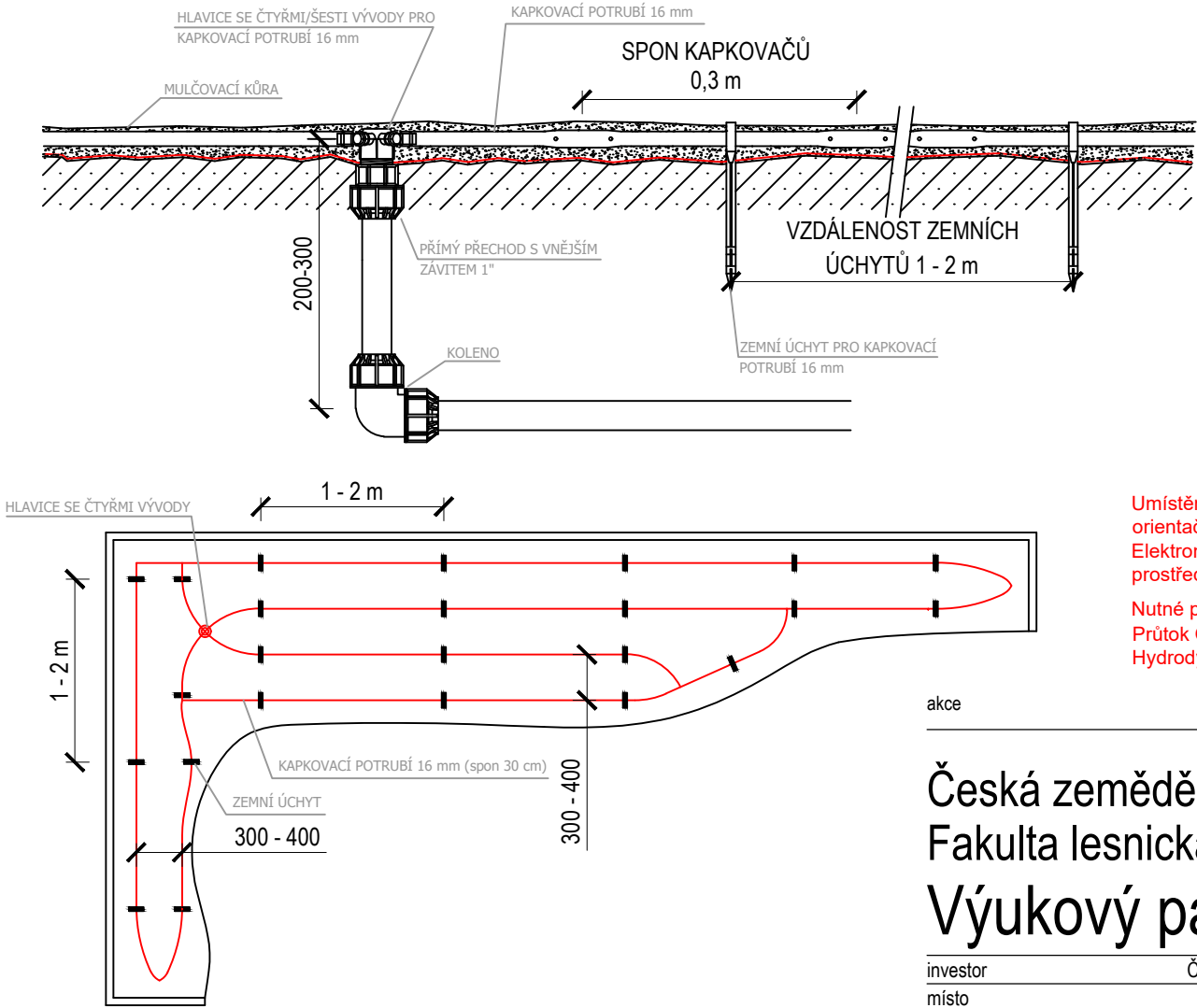
 Dešťové čidlo  
 CYKY 2 x 1,5 mm2  
- k senzoru deště

Schéma připojení kapkovací hadice  
- (není v měřítku)



Umístění hlavní sestavy, ovládací jednotky a čidla je orientační, budou umístěny dle místních podmínek. Elektronické součástky musí být umístěny v suchém prostředí.  
Nutné parametry zdroje vody na povrchu terénu:  
Průtok Q = 0,4 l/s  
Hydrodynamický tlak P = 2,5 - 3,0 bar

akce

Česká zemědělská univerzita  
Fakulta lesnická a dřevařská  
Výukový pavilon Lesovna

investor	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
místo	Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú.Suchdol
stupeň	Dokumentace pro provádění stavby



generální projektant	autorizace
část	Závlahový systém
zpracovatel části	Ing. Petr Antoch
zodpovědný projektant	Ing. Petr Antoch
vypracoval	Ing. Petr Antoch
obsah	

Situace AZS - Střecha

číslo	D.1.10.201		
datum	02/2025	formát	2 x A4
měřítko	1:150	paré	