

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 částí	Ing. Petr Antoch
zodpovědný projektant	Ing. Petr Antoch
vypracoval	Ing. Petr Antoch
obsah	

Technologie AZS

číslo	D.1.10.202		
datum	02/2025	formát	2 x A4
měřítko	1:150	paré	

LEGENDA:

Elektroinstalace:

-  Ovládací jednotka
-  CYKY 2 x 1,5 mm2
 - k hlavní sestavě
 - k senzoru deště
-  TCEPKPFLE 4 x 0,6 mm2
 - k impulznímu vodoměru (stíněný kabel)

Technologie závlahy:

-  Hlavní sestava

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