


Zavlažovací rameno d 30x 8,5m s elektrickým pohonem (2,5 - 20m/min)
 Trysky na rameni ve dvou paralelních řadách - první řada zavlažovací, druhá řada postřiků.
 První řada trysek - průtok kapaliny 0,79 l/min / 1tryska
 Druhá řada trysek - průtok kapaliny 2,37 l/min / 1tryska
 Pracovní tlak v rozsahu 3bar
 Proporcionální dávkovač DOSATRON D3 REZS umístěn na zavlažovacím rameni
 Průtok vody 0,1 - 3m3/h, pracovní tlak 1 až 3bar

Název stavby		Stavební úpravy haly a přístavba fóliovníku ČZU – fakulta lesnická a dřevařská	
1150-stavby	číslo	129	
Léty ČZU – Středisko ukázkových a lesních školek, V Lánech 214, 281 69 Jevany	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbátův		
generální projektant	uzavření	autorizace	
 AMMBRA PROJEKT s.r.o. Karmelitská 136 150 00 Praha 5 IČO: 0989073 www.ammbra.cz E-mail: info@ammbra.cz	ING. DANIEL KADLEC		
	Hlavní třída 716		
	363 O OSTROV		
	IČO: 46836497		
číslo zakázky 095/2024	150 zakázky zpracování 019-03/24		
název	výkresový projektant	podpis	
	ING. PETR LUKÁŠ		
	hlavní editory projektu	podpis	
	ING. PETR LUKÁŠ		
	výtvarná	podpis	
	ING. DANIEL KADLEC		
	korektura	podpis	
	-		
schéma	typ dokumentace	koz	DPS
	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY		
	část:		
	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
	stavební objekt:		
	SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY A PŘÍSTAVBA FÓLIOVNÍKU		
	projektová část:		
	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
	název přílohy		
	ZAVLAŽOVÁNÍ - PŮDORYS I.NP		
datum	měřítko	formát	pare
09/2024	1:100	A4	
D . 1 . 4 . 2 . 1 . 02			