



Mechová stěna z plochého konzervovaného mechu (flat moss) v kombinaci s kopečkovým mechem (ball moss) na pevné desce typu OSB tl 25 mm. Bezzávlahová technologie, záruka trvalé stálozelenosti. Lemování OSB desky nerezovým L profilem 50/50 mm. nad plochou mechu umístěné logo univerzity umístěné na přesazených 5 cm trnech, logo vyřezané z nerezového plechu AISI 316 tl. 2 mm. Povrchová úprava nerezů bude schválena na vzorcích (balotina/brus/kartáč).

Další požadavky na dodavatele: Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky vegetačních prvků. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:		Osvald Vrtílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly		
díl:	D.1.2.1 Architektonicko stavební řešení		stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	Mechová stěna		datum: 10.2017
			formát: 1 x A4
			měřítko: 1: 2
		číslo výkresu:	D.1.2.1.404.4