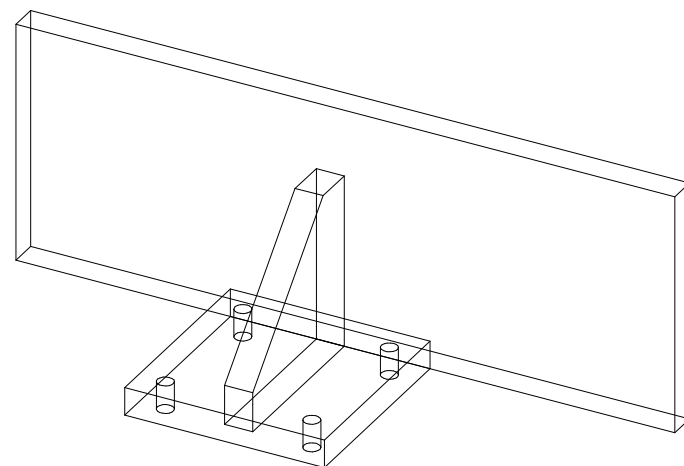
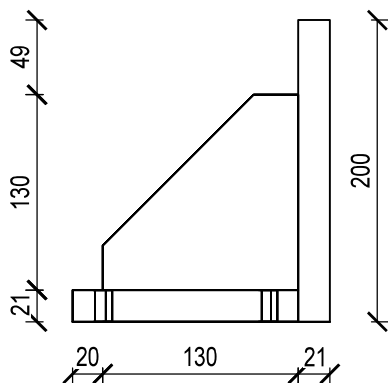


Pozn.:

- výrobek z vodovzdorné překližky tl.21mm
- hrany po řezu zatříit vodoodpudivým nátěrem
- podpora ϕ 1,2–1,6m (dle vzdálenosti L profilů vazníkového krovu)
- kotveno pomocí 2x objímky z FeZn pásovinu tl.6mm obepnuté přes L profil vazníkového krovu



Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Datum:	05/2022
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	4348
		Revize:	00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát:
			A3
		Měřítko:	1:5
Obsah:	2.ETAPA - REKONSTRUKCE AULY DETAIL MECHANICKÉ ZARÁŽKY IZOL. STŘECHY S2		Číslo výkresu D.1.1.det 02